



Доцент СибГМУ
Константин Бразовский
Передовые
технологии

/4

ПРИОРИТЕТЫ

Центр клинических исследований расширяет сферу деятельности

/2

ДИСКУССИЯ

Как томским ученым попасть на страницы зарубежных изданий?

/3

ИННОВАЦИИ



Делегация СибГМУ вернулась из Германии

/3

ПАРТНЕРСТВО

Лекции в БФУ им. И.Канта

/4

ТРАДИЦИИ

Медицина и культура

/5

СТУДЕНТЫ



Вуз здорового образа жизни

/7



Медицинский университет

ИЗДАНИЕ СИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Выходит с 1932 г.

Ежемесячный выпуск

16+

№10 (9255) | 28 ноября 2012



Победить время

Преподаватель кафедры физической культуры СибГМУ Моллагасан Халаев стал чемпионом мира.

В чемпионате мира по самбо среди мастеров (ветеранов), который в этом году проходил в Марокко, принимали участие спортсмены из 25 стран. Моллагасан Халаев был включен в сборную России по результатам чемпионата страны, где он завоевал серебряную медаль.

Рецепт победы, по признанию Моллагасана Рамазановича, – долгий и упорный труд. Принять участие в престижных соревнованиях он хотел еще в прошлом году, но врачи отсоветовали, обнаружив незначительные отклонения в кардиограмме. «У меня четверо детей, рисковать не имею права», – говорит Моллагасан. Он прошел дополнительное обследование в НИИ кардиологии и... начал наращивать нагрузки.

«Перед чемпионатом мира тренировался 6 раз в неделю, – рассказывает Моллагасан Рамазанович. – Помогали мне мои воспитанники из секции самбо – студенты медицинского университета. В этой схватке на моей стороне – опыт, на их – гибкость и скорость реакции. После такого спаринга на чемпионате мира бороться с мастерами в возрасте 55-59 лет мне уже легко казалось», – смеется он.

Мастер по праву гордится своими подопечными, сегодня у него их больше 40 человек. Секция самбо была открыта в медуниверситете семь лет назад, с приходом нового заведующего кафедрой физической культуры про-

В 2011 году одиннадцать воспитанников Моллагасана Халаева выполнили норматив кандидата в мастера спорта, в этом году – еще шестеро.

фессора В.Н. Васильева. С тех пор самбисты СибГМУ завоевывают победы на соревнованиях не только области, но и Сибирского федерального округа. В 2011 году одиннадцать воспитанников Моллагасана Халаева выполнили норматив кандидата в мастера спорта, в этом году – еще шестеро.

«Работать со студентами медицинского университета, на самом деле, тяжело, – признается тренер. – Потому что главное для них – учеба. Начинают заниматься самбо, а потом идет такая учебная нагрузка, что совмещать с тренировками трудно, особенно на третьем курсе. Многие уходят, несмотря на прекрасные результаты. Я их понимаю: прежде всего, они должны стать специалистами».

Тем приятнее было Моллагасану Рамазановичу после победы на чемпионате мира получить поздравления от выпускников СибГМУ из разных городов и даже стран. «Миша Котловский,

он четыре года назад вуз окончил, даже из Англии звонил», – говорит он.

В следующем году мировой чемпионат среди мастеров самбо пройдет в Майами. Уже сегодня Моллагасан Халаев получил приглашение принять участие во всероссийских соревнованиях в Санкт-Петербурге. «Но областная федерация самбо не выделяет средств на участие ветеранов в состязаниях, – отмечает он. – Поэтому я благодарен руководству вуза, поддержавшему меня. В целом, я вижу, что ветераны спорта оказались вне внимания, каждый живет сам по себе. У меня есть идея объединить всех, например, создав специальную секцию для мастеров».

В каждом слове Моллагасана Рамазановича – такая напористость и энергия, что понимаешь: сделает. Перед таким характером склоняет голову даже самый сильный противник – время. «Планов много, – говорит мастер. – Своим ребятам я задачу ставлю на российский уровень выходить. Неожиданно хорошие результаты показывают и девушки – два года назад уговорили они меня создать женскую секцию по самбо».

Как отмечает Моллагасан Халаев, сейчас чувствуется возвращение интереса к спорту у молодежи. «И это очень хорошо. Потому что лет пять назад мало кто из наших первокурсников на физкультуре мог норму выполнить, 15 раз на турнике подтянуться. У меня сын в восемь лет с этим справляется», – удивляется он.

«Всем студентам и сотрудникам СибГМУ я желаю здоровья, – говорит на прощание чемпион мира. – А начинается здоровье с тренированности. Так что – до встречи в спортзале!»

Яна Булавина

ПАНОРАМА

приоритеты

Оценка эффективности Минобрнауки России провело всероссийский мониторинг деятельности вузов по 50 параметрам образовательной, научно-исследовательской, международной и финансово-экономической деятельности, а также инфраструктуры. По результатам мониторинга СибГМУ признан эффективным государственным образовательным учреждением высшего профессионального образования.

Рейтинг вузов

Российское рейтинговое агентство «Эксперт» составило рейтинг университетов. Согласно ему, в общем топ-100 отечествен-

ных вузов СибГМУ занял 47 место, среди медицинских вузов – пятое. Из 47 российских медицинских вузов лишь 10 попали в данный рейтинг, составленный по результатам опроса около четырех тысяч человек – представителей академических и научных кругов, работодателей, студентов и выпускников. Примечательно, что СибГМУ в этом рейтинге занял первое место среди медвузов по показателям научно-исследовательской активности и второе – по востребованности выпускников.

конкурс Молодым ученым

Четверо молодых ученых СибГМУ вошли в число победителей конкурса на присуждение стипен-

дии Президента России. Среди 167 победителей конкурса по направлению «Медицинские технологии, прежде всего диагностическое оборудование, а также лекарственные средства» оказалось лишь 13 представителей медицинских вузов. В их числе – четверо ученых СибГМУ: аспиранты К.А.Нечаев, К.Ю. Рукин, Л.В. Смаглий, В.Д. Якушина, которые осуществляют научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики. Стипендии Президента России устанавливаются в размере 20 тысяч рублей на срок до трех лет.

признание Премия

Совет по присуждению премий

Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры подвел итоги конкурса 2012 года. Лауреатом в номинации «Научные и научно-педагогические работники, внесшие значительный вклад в развитие науки и образования» и обладателем премии в 60 тыс.руб. стал заместитель заведующего ЦНИЛ СибГМУ, доктор меднаук А.Э. Сазонов.

сотрудничество Медтехинновация

В центре трансфера технологий СибГМУ состоялось совещание руководителей и представителей организаций Томской области, входящих в состав межрегионального партнерства «Медтехинновация».

Рассматривались проекты документов, регламентирующих сферу создания и внедрения медтехники, изделий и технологий в Российской Федерации. Сегодня предусмотрено, что разработчик для испытаний новой медтехники может выбрать любую организацию, имеющую лицензию на медицинскую деятельность. От СибГМУ внесено предложение – определять перечень организаций, рекомендуемых для проведения клинических испытаний на уровне Минздрава России. На совещании обсуждались также организационные вопросы, в том числе, возможность интеграции проектов и разработок ученых Сибирского федерального округа на базе Особой экономической зоны г. Томска при участии Регионального венчурного фонда.

ПРИОРИТЕТЫ

КАДРЫ

Центр клинических исследований расширяет сферу деятельности

В СибГМУ назначен новый руководитель Центра клинических исследований СибГМУ – им стала Юлия Геннадьевна Самойлова, доктор медицинских наук, доцент кафедры эндокринологии и диабетологии СибГМУ.

Юлия Самойлова имеет более, чем десятилетний опыт проведения международных многоцентровых рандомизированных исследований лекарственных препаратов. Под ее руководством было проведено 14 протоколов, в том числе инспектированных FDA (одной из самых строгих инспекций по обороту лекарственных средств и пищевых продуктов США) с получением сертификата аудиторской провер-



ки, подтверждающим высокое качество проведенных проектов.

Как информировала Юлия Самойлова, деятельность Центра клинических исследований планируется существенно расширить.

– Наша глобальная цель, – пояснила она, – сделать СибГМУ привлекательной площадкой для проведения международных клинических исследований лекарственных препаратов. ВУЗ получил аккредитацию на этот вид деятельности в 2002 году и за десять

лет успешно проведены 87 исследований в соответствии с требованиями надлежащей клинической практики (GCP).

перспективы

В функции Центра клинических исследований входит не только координация и организация проведения клинических и доклинических исследований лекарственных средств и изделий медицинского назначения в СибГМУ, но и обеспечение взаимодействия СибГМУ с МЗ РФ с государственными и негосударственными корпорациями, представителями бизнес-партнеров в сфере осуществления клинических исследований.

Перспективным направлением развития клинических исследований в СибГМУ является организация оценки биоэквивалентности («фармакокинетической эквивалентности») лекарственных средств.

Однако, как отметила Юлия Геннадьевна, лишь 12 сотрудников вуза выступают в качестве главных исследователей – это специалисты, имеющие сертификаты GCP, опыт внешнего аудита со стороны Минздрава России, Росздравнадзора.

– Совершенно очевидно, что мы не используем полностью потенциал вуза, таких специалистов должно быть гораздо больше, – считает Юлия Самойлова.

Мы можем значительно расширить нозологический спектр проводимых в нашем университете клинических исследований, вместе с тем до сих пор исследования велись лишь по отдельным нозологиям, – подчеркнула Юлия Геннадьевна.

Задача центра клинических исследований – активно развивать это направление деятельности медицинского университета, с одной стороны, организовав обучение и оказывая организационную помощь клиницистам, с другой – ведя поиск потенциальных заказчиков, разработчиков новых лекарственных препаратов. Поставлена задача организации испытаний изделий медицинского назначения и медицинской техники. Юлия Самойлова убеждена – наличие собственных многопрофильных клиник, квалифицированных научных кадров, тесное взаимодействие с лечебно-профилактическими учреждениями региона является конкурентными преимуществами СибГМУ.

Представительная делегация крупнейшей российской фармацевтической компании посетила СибГМУ. На встрече с ректором, руководителями научно-инновационных подразделений и ведущими разработчиками вуза гости высказали заинтересованность в развитии взаимодействия с медицинским университетом по нескольким направлениям. Это создание новых лекарственных препаратов, проведение клинических исследований и подготовка кадров.

О потенциале нашего университета рассказали начальник отдела инновационных проектов и программ профессор Анастасия Зима, руководитель Центра управления качеством, доцент Александр Ратькин, руководитель Центра внедрения технологий, доктор фарм. наук Артем Гурьев, руководитель Центра клинических исследований, доктор меднаук Юлия Самойлова.

ВИЗИТ

Делегация компании «Фармстандарт» в СибГМУ

– Представители «Фармстандарт» продемонстрировали заинтересованность возможностями вуза, – поделился впечатлениями профессор Михаил Белоусов, заведующий кафедрой фармации ФПК и ППС. – В частности, заместитель генерального директора компании по маркетингу и продвижению онкологических препаратов Василий Иванов предложил детально обсудить наш проект по созданию нового инъекционного лекарственного средства «Полистан», повышающего эффективность цитостатической терапии злокачественных новообразований».

Высока потребность у производителей и в проведении клинических исследований с оцен-

кой фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных средств. Востребован оказался опыт СибГМУ в области валидации в производстве и контроле качества лекарственных средств.

Руководитель томского филиала компании «Фармстандарт-Томскимфарм» Андрей Скорход рассказал о заинтересованности предприятия в подготовке квалифицированных кадров. Встречное предложение со стороны СибГМУ – вести целевую подготовку специалистов в интернатуре с учетом специфики предприятия. Учебный план при этом может быть адаптирован с учетом компетенций, необходимых на конкретных рабочих местах.

**сотрудничество**

Руководство «Фармстандарт» рассматривает возможность размещения заказов на выполнение опытно-конструкторских разработок, предоставление со стороны СибГМУ услуг аутсорсинга. Заместитель генерального директора компании по разработке новых лекарственных средств Павел Носырев акцентировал внимание на успешной деятельности компании по воспроизведению экономически более рентабельных лекарственных средств (дженериков) при условии их доказанной эффективности и безопасности. Поэтому, перспективным направлением сотрудничества с СибГМУ может стать проведение исследований биоэквивалентности дженериков.

СТРАТЕГИЯ

В состав делегации вошли профессор Наталья Рязанцева, проректор по стратегическому развитию, инновационной политике и науке, Татьяна Рудко, руководитель центра трансфера технологий, профессор Яков Пеккер, заведующий кафедрой медицинской и биологической кибернетики и доцент кафедры Константин Бразовский.

Главной целью поездки, как отметила Татьяна Рудко, было установление международных контактов для совместных проектов в области телемедицины и распознавания изображений, медицинского приборостроения.

Сотрудникам СибГМУ удалось ознакомиться с самыми передовыми технологиями в области медицины на международной выставке «Medica» в Дюссельдорфе. Состоялись встречи с руководством Германского союза телематерики здравоохранения, представителями Общества телемедицины Германии. Делегация СибГМУ ознакомилась также с работой биотехнологического кластера Дюссельдорфа.

Специалисты медуниверситета представили немецким коллегам свои разработки в области 3D-моделирования и распознавания трехмерных медицинских изображений.



ИННОВАЦИИ

Трансфер технологий: Томск-Германия

Делегация СибГМУ приняла участие в крупнейшей международной выставке "MEDICA 2012" в Германии.

«У нас активно развивается данное направление, – рассказал Яков Пеккер, – связанное с использованием высокопроизводительных вычислительных систем для проведения диагностических исследований на основе методов медицинской визуализации. В перспективе мы готовы предложить мас-

штабируемые вычислительные системы для медицинской визуализации, предоставляющие услуги по обработке медицинских изображений в виде «облачного» сервиса». Предложения томицей вызвали интерес немецких коллег.

Кроме того, как рассказал Константин Бразовский, в Гер-

Специалисты медуниверситета представили немецким коллегам свои разработки в области 3D-моделирования и распознавания трехмерных медицинских изображений.

мании реализуется проект «мобильного томографа», который направлен на раннюю диагностику нарушений мозгового кровообращения: автомобиль скорой помощи оснащается портативным компьютерным томографом, который должен передавать данные в специализированную клинику. Там принимается решение о необходимости госпитализации и первоочередных лечебных мероприятиях. «Во время встречи с представителями Германского союза телематерики в здравоохранении возникла идея использовать разработанное в СибГМУ решение на основе электроимпедансных измерений для экспресс-диагностики типа наруше-

ний мозгового кровообращения, – добавляет Константин Бразовский. – Идея вызвала большой интерес, теперь мы должны представить необходимые материалы для совместного продвижения этой разработки к практическому применению».

У нашей кафедры медицинской и биологической кибернетики есть опыт развертывания и эксплуатации телемедицинских систем для повышения качества оказания медицинской помощи в отдаленных районах Томской области. Дальнейшее развитие этого направления, как подчеркивали на встрече российские и немецкие специалисты, требует дополнительной проработки правовой базы проведения консультаций и передачи медицинских данных.

На встречах в Германии за развитие сетевых образовательных программ с нашим вузом высказалось руководство Фонда Коха-Мечникова. Представители Высшей технической школы Вильдау заинтересованы в совместных образовательных программах в области медико – биологических дисциплин, разработки технологий телемедицины.

На снимке: делегация СибГМУ на выставке в Дюссельдорфе.

ДИСКУССИЯ

Как попасть на страницы зарубежных изданий?

На ректорате СибГМУ утверждена и начала реализовываться программа, направленная на повышение индекса цитирования наших ученых. О трудностях, которые приходится преодолевать ученым при размещении статей в научных зарубежных журналах рассказывает профессор Мехман Юсубов, заведующий кафедрой химии СибГМУ.

Свою первую статью в иностранном журнале он опубликовал в 1991 году. Результаты для нее были получены в аспирантуре. Всего же на его счету – 6 публикаций в журналах с импакт-фактором выше 5.

– Мехман Сулейманович, почему нашим ученым трудно попасть на страницы зарубежных изданий?

– Сегодня российская наука слабо представлена в мировых изданиях, – говорит Мехман Сулейманович. – Наглядная иллюстрация: в ведущем журнале из области органической химии «Organic Letters» (импакт-фактор 5,862) за 14 лет опубликованы лишь 42 статьи российских ученых, из них 32 совместно с иностранными учеными. Число работ из европейских стран и США измеряется тысячами, из Китая опубликовано более 2000 статей.

В чем дело? Подобные международные издания ориентированы на самые передовые, прорывные исследования. Половина успеха закладывается в момент выбора направления научных изысканий. Нужно ощущать себя частью общего научного процесса, вести анализ многих и многих источников, чтобы понять, что происходит в других лабораториях мира. Больше скажу: по-моему, только цель, которая кажется

В журнале «Organic Letters» за 14 лет опубликованы лишь 42 статьи российских ученых. Число работ из европейских стран и США измеряется тысячами, из Китая опубликовано более 2000 статей.

недостижимой, заслуживает внимания. В своих исследованиях я ориентировался на ведущие лаборатории мира (в результате в числе упомянутых 42 статей есть и три наши).

Чем выше импакт-фактор издания, тем более жесткие требования предъявляются к фактологическому обоснованию, методологическому уровню исследования. Существуют и негласные правила, например, авторы редко ссылаются на работы, опубликованные в журналах «ниже рангом». Реальный случай: мы получили одинаковые по значимости идеи результаты с коллегами из Японии, наша статья чуть раньше вышла в журнале «Synthesis» с импакт-фактором 2,2, у них в «Angewandte Chemie International Edition» – с импакт-фактором

на момент публикации 9.16 (2004 г.). Преимущественно ссылаются на них.

Результаты для данной статьи были получены в условиях нашей кафедры, имеющей скудный набор реактивов. Если бы у нас в это время были такие же возможности, что у иностранных коллег, то мы смогли бы опубликовать нашу идею в журналах с более высоким импакт-фактором. Этим я хочу лишь подчеркнуть, что проводя научные исследования по органической химии в Томске, нам пока сложно претендовать на публикации в журналах с импакт-фактором более 3. Только сотрудничество с зарубежными коллегами может позволить нам работать на высоком международном уровне.

Как вы знаете, у большинства российских журналов импакт-фактор ниже 1, то есть опубликованные результаты практически не цитируются за рубежом. Это серьезная проблема, государственного уровня. Могу сказать, что в Германии в 90-е годы отказались от издания журналов на немецком языке, и теперь, скажем, журнал «Angewandte Chemie International Edition» имеет импакт-фактор 13,45. Мне кажется, для повышения активности ученых нашего университета было бы целесообразно не считать за публикацию статьи, опубликованные в журналах при университетах. Пусть в этих журналах публикуются студенты и аспиранты.

– Является ли финансовое стимулирование этой деятельности обязательным?

– Стимулирующий момент должен быть, хотя он является не основным мотиватором. Мне кажется, было бы правильно, чтобы ученые, имеющие h-index выше 5, дополнительно стимулировались. Или же была единовременная выплата за конкретную публикацию в зарубежном журнале, с импакт-фактором 1-3 – одна сумма, от 3 до 5 и от 5 – выше. Здесь можно использовать опыт политехнического университета.

Как преодолеть языковой барьер



– Чтобы статью не отклонили в зарубежном издательстве, нужно не только знать английский язык, но и особенности стилистики. Научиться этому можно, только непрерывно читая работы иностранных авторов. Еще один путь – соавторство с зарубежными коллегами.

Поясню на своем примере. Первый опыт совместной работы с профессором Ки-Ван Чи из Кореи состоялся благодаря случаю, приведшему его в наш город. Однако остальных зарубежных партнеров я искал целенаправленно. Я обратился к профессору Виктору Жданкину в конце 2003 г, потому что читал его обзорные статьи по поливалентному йоду и видел, что его лаборатория – одна из передовых в этом направлении. Предложил идею для совместной работы, он откликнулся. В подавляющем большинстве случаев люди заинтересованы в новых идеях, совместных публикациях, но у них не хватает «свободных рук» для реализации. Если к ним приезжает уже состоявшийся ученый, способный взять на себя выполнение работы, они готовы предоставить возможности своей лаборатории.

Материалы Яны Булавиной

СОТРУДНИЧЕСТВО

НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ

Передовые технологии

Опыт СибГМУ в создании биотехнических систем оценили в Балтийском федеральном университете имени И.Канта.

В рамках договора о стратегическом партнерстве между СибГМУ и Балтийским Федеральным университетом имени Иммануила Канта преподаватели нашего вуза с сентября 2012 года читают лекции в БФУ им. И. Канта. В Калининграде уже побывали профессора нашего вуза: С.И. Карась, Я.С. Пеккер, Н.В. Рязанцева, И.А. Хлусов, М.Р. Карпова, доценты М.Б. Шилов и К.В. Бразовский. В декабре будет читать лекции доктор мед. наук А.П. Зима.

Мы беседуем с одним из участников академического обмена, доцентом кафедры медицинской и биологической кибернетики Константином Бразовским.

– Константин, насколько я знаю, вы приехали в Балтийский федеральный университет «не с пустыми руками»?

– Я привез с собой разработанный на нашей кафедре комплекс для обучения медицинской электронике. Он включает в себя все модули, характерные для медицинского оборудования. Он вызвал большой интерес в БФУ, поскольку с его помощью мы можем демонстрировать студентам самые современные подходы в создании биотехнических систем, которые могут быть даже не реализованы еще в промышленных образцах.

Понимание главных принципов проектирования таких систем важно не только разработчикам, но и врачам. Они должны понимать, что есть правила, по которым живые системы взаимодействуют с неживыми.



Участники академического обмена профессор Яков Пеккер и Константин Бразовский

вами. Примеров биотехнических систем в медицине множество: это аппаратура, позволяющая регистрировать биопотенциалы, эндоскопическая техника, протезы, используемые в реконструктивной хирургии, любая система «человек-компьютер». Знание системного подхода особенно важно для врачей-исследователей, тех, кто применяет новые методы.

– Можете проиллюстрировать тезис на примере собственных разработок?

– Теоретические основы создания биотехнических

систем я использовал в своей научной работе, посвященной оценке функций головного мозга. Системный подход позволил многие задачи решить с помощью вычислительного эксперимента, моделирования. В середине 90-х годов мы начали разрабатывать новый метод оценки состояния головного мозга с помощью электроимпедансной томографии. До сих пор на практике он не реализован нигде в мире. У нас накоплен большой объем данных, показывающий, что с помощью метода, основанного на регистрации электрического сопротивления мозговой ткани, можно оперативно (за несколько минут) оценить, насколько сохранены функции мозга, определить степень и характер его повреждения. Это необходимо чтобы определиться с тактикой реанимационных мероприятий, например, при инсульте. Прибор портативен, показатели снимаются с тех же электродов, что и электроэнцефалография.

– Видите ли вы перспективы научного сотрудничества с БФУ им. И. Канта?

– Я провел несколько семинаров для сотрудников Центра медицинских биотехнологий БФУ. Этот центр оснащен суперсовременным научным оборудованием, но есть проблемы с обработкой получаемых данных. Они очень заинтересованы в организации дистанционных образовательных курсов, посвященных многомерному анализу медико-биологических данных. Мы могли бы на постоянной основе сотрудничать в режиме телеконсультаций.

Могу сказать, что ни один медицинский вуз в нашей стране не обладает такими возможностями по обработке данных, как мы – благодаря сотрудничеству с ТГУ и применению суперкомпьютерных технологий.

В научном плане это дает колоссальные возможности – самые современные методы, все, что находится на пике научных публикаций, мы можем реализовать. С 2012 года открыта совместная магистратура с ТГУ, что позволяет готовить совершенно уникальных специалистов по направлению биотехнических систем, конкурентоспособных на мировом уровне.



Много лет сотрудники кафедры в Декаду борьбы с сахарным диабетом выступают с открытыми лекциями по профилактике заболевания и на базе КЛДЦ ведут бесплатный прием больных.

СОБЫТИЕ

Объединяя усилия

В Томске прошла Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Сахарный диабет, метаболический синдром и сердечно-сосудистые заболевания: современные подходы к диагностике и лечению».

Инициатором проведения конференции выступил Президент РАМН академик И.И. Дедов, организаторами – НИИ кардиологии СО РАМН и коллектив кафедры эндокринологии и диабетологии СибГМУ.

За последние годы в Томской области удалось добиться существенно снижения показателей смертности от сердечно-сосудистых заболеваний, они значительно отличаются от данных по региону и России в целом. Свою роль в этом сыграли областные программы, в рамках которых ведется постоянный скрининг (например, «Измерь свое артериальное давление»), внедрение высоких медицинских технологий в НИИ кардиологии СО РАМН.

Эндокринологи со своей стороны также могут влиять на уровень заболеваемости: изменения обмена веществ, прежде всего, ожирение, метаболический синдром, сахарный диабет являются факторами риска сердечно-сосудистых заболеваний. По статистике две трети больных сахарным диабетом умирают от сосудистых осложнений. Вот почему конференция носила междисциплинарный характер, объединив врачей – кардиологов, эндокринологов, терапевтов, врачей общей практики.

Мало бороться с ишемической болезнью сердца, нужно знать, что приводит к ее развитию и останавливать еще на этапе предболезни, – говорит профессор Ирина Ворожцова, заведующая кафедрой эндокринологии и диабетологии СибГМУ. – Как мы можем повлиять на статистику сахарного диабета? Активно вмешиваясь тогда, когда диабет, как таковой, еще не развился, стараясь минимизировать факторы, ведущие к его возникновению. А уже когда поставлен диагноз, в наших силах – остановить прогрессирование заболевания и наступление осложнений; без решительных мер инвалидизация пациентов наступает очень быстро.

Свидетельством грамотной работы томских эндокринологов стал скрининг, проведенный в сентябре 2012 года Лигой здоровья наций. Он показал, что в Томске среди больных сахарным диабетом доля пациентов, находящихся вне зоны риска развития осложнений (то есть диабет компенсирован) соответствует уровню европейских стран. В целом по России ситуация хуже.

«Мы высказали целый ряд предложений, и все они были внесены в итоговую резолюцию Лиги здоровья наций по борьбе с сахарным диабетом, – говорит Ирина Ворожцова. – Недавно мы получили приглашение выступить с докладом на заседании Лиги в Москве, посвященном этому вопросу. Заболеваемость сахарным диабетом значима не только в нашей стране, но и во всем мире растет столь стремительно, что Всемирная организация здравоохранения призвала все государства разработать программы по борьбе с этой неинфекционной эпидемией». Остается добавить, что весь ноябрь сотрудники кафедры эндокринологии и диабетологии принимали самое непосредственное участие в проведении Декады борьбы с сахарным диабетом. Уже много лет в эти дни они выступают с открытыми лекциями по профилактике заболевания, на базе Консультативного лечебно-диагностического центра СибГМУ ведут бесплатный прием больных.

Материалы Яны Булавиной
На снимке: конференция объединила эндокринологов и кардиологов

ОБРАЗОВАНИЕ

■ Большая научно-исследовательская работа проводится на кафедрах гуманитарного профиля нашего вуза. И хотя у нас лишь кафедры, а не профильные факультеты, наши ученые достойно выглядят не только на российском уровне, но и выполняют международные проекты. Все это – благодаря профессионализму и инициативе педагогов этих кафедр.

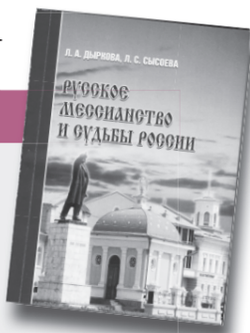
Автор курсов и лучших книг

Профессор кафедры социальной работы, социальной и клинической психологии Любовь Сысоева, посвятившая педагогической работе 50 лет, всегда творчески подходит к подготовке специалистов.

Она разработала и подготовила к печати учебно-методическое пособие по авторскому курсу «Основы социального государства и гражданского общества». Это новая учебная дисциплина для бакалавров, предусмотренная федеральным образовательным стандартом 3 поколения. Авторские наработки использованы при подготовке к печати двух других пособий для студентов, обучающихся по специальности «Социальная работа», это «Профессионально-этические основы социальной работы» и «Девиантология».

Работы Любо-

ви Сысоевой неоднократно становились дипломантами Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу, который проводит Фонд развития отечественного образования. Так, книга «Социокультурная антропология» была награждена дипломом в 2008 году, как и другая коллективная монография, посвященная проблеме культуры педагога, где Любовь Семеновна выступила как автор и редактор. Все эти работы рекомендованы в качестве учебно-методических пособий для высшей школы. Недавно еще одна монография стала лауреатом Всероссийского конкурса на лучшую научную книгу. Это книга «Русское мессианство и судьбы России», написанная в соавторстве с доцентом Любовью Дырковой и посвященная сложной и противоречивой проблеме – осмыслению феномена русского мессианства, имеющего огромное значение для понимания ментальных основ русской истории и культуры. Проблематика мессианства так или иначе затрагивает общенациональную идею и обуславливает основную тональность художественной культуры России. Монография дает представление и о художественных проектах понимания самоидентификации российского пути – в творчестве Георгия Свиридова и Ильи Глазунова, в произведениях Александра Солженицына, в кинолентах Виктора Хотиненко, Никиты Михалкова, Станислава Говорухина и др.



О КНИГЕ

В своем предисловии к монографии доктор философских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, академик МАН ВШ Иван

Осинский назвал книгу «интересным, базирующимся на большом фактическом материале, побуждающим к размышлению научным трудом».

Знаменитая книга американского автора стала доступной

В нашем вузе по инициативе профессора, доктора философских наук Елены Кириленко переведена с английского языка книга американского исследователя Линн Пейер «Медицина и культура. Как лечат в США, Англии, Западной Германии и Франции».

Работа имеет большую популярность в США, выдержав два издания. Она обратила на себя внимание специалистов и широкого круга читателей, так как доказывает, что в разных странах культурные предпосылки существенно влияют на диагностику и способы лечения болезней.

Учитывая актуальность медико-антропологической проблематики в современной культуре и медицинском образовании, кафедра философии СибГМУ выступила с предложением подготовить перевод и издать эту книгу.

Рассказывает инициатор проекта Елена Кириленко:

– Нашу работу поддержал член-корр. РАН, профессор Борис Юдин, подготовивший предисловие к изданию. Мы нашли полное понимание и всестороннюю поддержку со стороны ректора СибГМУ, академика РАНН, профессора Вячеслава Новицкого и проректора, профессора Натальи Рязанцевой. Перевод текста осуществлен Асей Гончар. Организационную и консультативную помощь в подготовке издания оказали ряд ученых-философов вместе с зав. кафедрой философии СибГМУ Александром Яцукон, а также руководитель редакционно-издательского отдела СибГМУ Елена Харитоновна, литературный редактор Елена Степанова.

Появление книги уже получило положительную оценку в России. Саратовский профессор Дмитрий Михель так отозвался о нашем издании: «Вы сделали большое дело, пере-



О КНИГЕ

Книга адресована прежде всего студентам медицинских вузов, для которых культурная множественность современного мира – важная предпосылка формирования профессионального самосознания, поскольку, как показывает Л. Пейер, она находит отражение в структурах медицинского опыта и оказывает влияние на медицинскую практику.



ведя Линн Пейер и издав ее в России. ...Теперь после вашего издания у нас, конечно, усилится интерес к медицинской антропологии».

Стоит сказать о том, что интерес Елены Кириленко к подобному изданию неслучаен. Он находится в русле ее научных поисков. В 2009 году Елена Ивановна защитила докторскую диссертацию по философской теме «Медицина как феномен культуры: опыт гуманитарного исследования» (сам факт такой докторской – редкое явление в медицинских вузах). В диссертации были рассмотрены теоретические возможности анализа гуманитарных аспектов медицинского опыта и раскрыты (на материале мифа и языка) культурные основания медицинских представлений, сформировавшихся в русской этнокультурной среде.

Книга Л.Пейер обращена к исследованию тех же культурных оснований – на материале медицинского мышления и практики в европейских странах и США. Это позволило расширить общий горизонт анализа культурной составляющей медицинского опыта.

Валентина Антонова

СЕМИНАР

О новых образовательных технологиях

■ В Москве состоялся семинар по вопросам организации образовательного процесса в условиях внедрения федеральных государственных образовательных стандартов высшего профессионального образования и федеральных государственных требований по программам послевузовского профессионального образования «Реализация ФГОС ВПО и ФГТ: основные принципы и образовательные технологии».

В его работе приняли участие представители Минздрава России, УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию, эксперты по учебным планам из девяти вузов, ректоры, проректоры по учебной

работе, руководители учебно-методических подразделений вузов. Наш вуз представлял профессор, доктор медицинских наук, декан медико-биологического факультета Сергей Карась. Он поделился информацией о семинаре.



– Обсуждалась разработка учебных планов и рабочих программ, реализующих компетентностный подход ФГОС в конкретных вузах. Этот подход подразумевает первичную формулировку компетенций в ФГОС, привязку их к дисциплинам и реализацию в рабочих программах с помощью образова-

тельных технологий. Оценка качества рабочих программ дисциплин экспертами трех московских вузов достаточно низкая. От выпускников вуза работодатели ждут способности действовать в конкретных ситуациях на основе полученных компетенций, а не только демонстрацию знаний.

На семинаре также обсуждались новые образовательные технологии в медицине, в том числе симуляционные центры, проектное обучение, модульная система преподавания в блоках взаимосвязанных дисциплин, дистанционное образование, балльно-рейтинговая система оценки знаний, накопительные кредиты в последипломном образовании. Перспективно создание научно-образовательных клинических центров и порталов электронных медицинских ресурсов.

Получена информация о введении с 2016 года двух видов аккредитации. Первая аккредитация профессиональной деятельности выпускника будет проходить после окончания вуза в амбулаторно-поликлиническом звене. Аккредитацию в соответствии с полученной специальностью планируется проводить после окончания ординатуры в учреждениях специализированной медицинской помощи и/или в симуляционных центрах вузов. В ближайшее время будут подготовлены документы государственного образца об окончании ординатуры, рассмотрен вопрос о ведении преподавателями лечебной работы, созданы рабочие группы по разработке примерных основных образовательных программ медицинских специальностей.

Валентина Антонова

ТРАДИЦИИ



Есть такая специальность – спасать людей

Анестезиологи и реаниматологи очень востребованы в здравоохранении нашей области. Подготовка специалистов по этой дисциплине ведется на профильной кафедре медуниверситета, которую возглавляет профессор, доктор медицинских наук Виталий Шипаков. Повышение квалификации специалистов осуществляет кафедра анестезиологии и реаниматологии ФПК и ППС, возглавляемая профессором, доктором медицинских наук Михаилом Шписманом.

Из истории

Основателем томской школы анестезиологов-реаниматологов является доцент Николай Паршин, который в 1967 году возглавил курс анестезиологии-реаниматологии в Томском медицинском институте на базе кафедры общей хирургии, и успешно руководил им в течение двадцати лет. В 1987 году курс был преобразован в кафедру анестезиологии и реаниматологии, которую возглавил профессор Иван Тютрин, положивший начало основному научному направлению работы кафедры – разработке новых инструментальных методов исследования системы гемостаза. С 2004 года кафедрой заведует профессор Виталий Шипаков, который продолжил разработки в области исследования и коррекции системы регуляции агрегатного состояния крови. Кафедра также осуществляет большую преподавательскую и лечебно-консультативную помощь.

Учатся на тренажерах

На кафедре ведется обучение студентов нескольких курсов лечебного и педиатрического факультетов, интернов и ординаторов.

– Наших выпускников-ординаторов можно встретить в Англии, США, Германии, ЮАР, а также во многих уголках России и стран СНГ, – рассказывает зав. кафедрой Виталий Шипаков. – Они отличаются профессионализмом. И это хорошая оценка труда преподавателей и 25-летнего опыта работы кафедры.

Сегодня обучение ординаторов и интернов всех специальностей основам реаниматологии проходит в Центре компетенции, где задействованы 26 манекенов и тренажеров различной сложности. Недавно кафедра получила 4 тренажера для обучения студентов проведению реанимацион-

НОВЫЕ МЕТОДЫ

Приоритетные направления научной деятельности кафедры – разработка, внедрение инструментальных методов исследования гемостаза и изучение функционального состояния системы гемостаза при критических состояниях. Темы являются традиционными с начала открытия кафедры под руководством профессора Ивана Тютрина. За последние 5 лет под руководством зав. кафедрой Виталия Шипакова по данной тематике защищены 1 докторская и 3 кандидатские диссертации, получены 7 патентов на изобретения, опубликованы 14 научных статей в центральной печати и 2 монографии, одна из них в зарубежном издательстве (Германия).

В анестезиологии все большее значение приобретает заместительная терапия – аппараты искусственной вентиляции легких (ИВЛ), искусственной почки. Современные препараты многоуровневой искусственной вентиляции легких (MLV) позволяют держать на них пациента до нескольких месяцев. Тем самым осуществляется респираторная поддержка организма, что позволяет достигнуть регенерации легочной ткани и восстановления самостоятельного дыхания.

На недавней научно-практической конференции, посвященной юбилею кафедры, коллеги из Республики Словакия презентовали такой аппарат MLV и передали его Симуляционному центру СибГМУ.

ных мероприятий. В качестве клинической базы используются отделение анестезиологии и реанимации ОКБ, отделение интенсивной терапии центра детоксикации, инсультный центр. Кроме того, тематические занятия с ординаторами проводятся в отделениях анестезиологии и реанимации ряда учреждений города.

На вызов в любую реанимацию

Тесное сотрудничество связывает сотрудников кафедры с лечебными учреждениями города и области. В рамках дежурств по санитарной авиации профессор и доценты кафедры оказывают круглосуточно консультативную и практическую помощь врачам анестезиологам-реаниматологам г. Томска и Томской области. Профессор Виталий Шипаков почти 25 лет проработал по санавиации, сложив с себя эти обязанности в прошлом году.

– Вызов на вылет в район поступает, когда нужно срочно определиться с тактикой лечения тяжелого больного, либо требуется перевод больного из одного лечебного учреждения в другое, или нужно принять решение о целесообразности транспортировки пациента и прочее, – замечает Виталий Евгеньевич. – Сейчас во многих ЦРБ области открыты телемедицинские комплексы, но в экстремальных случаях требуется все-таки вылет специалиста на место.

За ведущим кафедрой остаются вызовы в реанимационные отделения городских ЛПУ, так как он является внештатным анестезиологом-реаниматологом Управления здравоохранения администрации г. Томска. А также куратором анестезиологической службы Томской ОКБ, консультативная помощь в ЛПУ Томска и Томской области.

Повышая квалификацию

В 2009 году была организована кафедра анестезиологии и реаниматологии, ФПК и ППС. За эти годы здесь повысили квалификацию уже более тысячи специалистов из Томской области и Сибирского региона.

Научному профилю кафедры (диагностика и коррекция функционального состояния системы гемостаза, применение ксенона в медицине) соответствует новый цикл тематического усовершенствования врачей «Теоретические и практические основы диагностики и коррекции нарушений гемостаза», который очень востребован не только на территории Томской области, но и в России.

Заведующий кафедрой Михаил Шписман – главный внештатный специалист по анестезиологии-реаниматологии Департамента здравоохранения ТО – опубликовал более 100 статей по научной тематике кафедры и монографию «Применение ксенона в медицине», а также получил 10 патентов.

Профессор кафедры, доктор медицинских наук Иван Тютрин на протяжении многих лет занимается научными исследованиями в области диагностики и лечения расстройств системы гемостаза. Его перу принадлежат более 150 статей и монография «Тромбоопасность в клинической онкологии», им получено более 15 патентов и авторских свидетельств на изобретения.

Под его руководством разработан, зарегистрирован и производится прибор для исследования функционального состояния гемостаза – низкочастотный пьезоэлектрический гемостазиограф, который с успехом используют сегодня в Москве, Кузбассе, Новосибирске и в большинстве лечебных учреждений г. Томска и Томской области. Ученики профессора Тютрина защитили 5 докторских и 20 кандидатских диссертаций.

На снимке: профессор Виталий Шипаков (в центре) на обходе пациентов.



К 80-ЛЕТИЮ ГАЗЕТЫ

ГАЗЕТА «МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

В сентябре 2010 года газета нашего вуза вышла с новым названием «Медицинский университет».

Но сменилось не только название, изменился объем и формат газеты – она расширилась до 8 полос А-3 формата, увеличился тираж, новым оказался дизайн, в разработку которого участвовали специалисты ТГУ. В целом получилось красочное, привлекательное издание.

Газета стала иной и по внутреннему содержанию – теперь она стремится не просто отражать события, а представлять читателям аналитические оценки происходящего, рассказывать о новых медицинских технологиях, инновационных проектах. Материалы дают сквозь призму событий в мире науки, образования, медицины. И не только в нашей стране. Постоянными рубриками стали «Панорама» (о важных событиях вне вуза), «Новости вуза». Актуальные материалы публикуются в разделах «Инновации», «Приоритеты», «Стратегия», «Наука молодых» и т.д.

Популярностью пользуются материалы о людях медуниверситета – преподавателях и студентах, добившихся успехов в образовательной и научной деятельности. Большое внимание уделяется студенческой жизни – материалы о ней занимают более двух полос.

Обновленная по форме и содержанию газета не осталась незамеченной профессиональными журналистами. В 2011 году газета «Медицинский университет» приняла участие в юбилейном X Межрегиональном конкурсе журналистского мастерства «Сибирь – территория надежд» (конкурс проводится с 2000 года под эгидой Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям и Союза журналистов России). В тот год в нем участвовало более 1000 изданий и работ не только из региона Сибири, но и Центральной России, Москвы. А дипломами и ценными призами были награждены лишь 70 победителей и лауреатов конкурса. Среди них – наша газета. В специальной номинации «Территория интеллекта» издание «Медицинский университет» заняло третье место.

В 2012 году газета также приняла участие в межрегиональном конкурсе журналистского мастерства «Сибирь – территория надежд». В этом году за победу боролись более 500 журналистов, работающих в различных жанрах, около 100 средств массовой информации различных регионов. На этот раз газету оценили еще более высоко – «Медицинский университет» СибГМУ занял второе место в номинации «Корпоративные, ведомственные издания», пропустив вперед лишь издание Сибирского федерального университета.

Материалы Валентины Антоновой

ОБРАЗОВАНИЕ



СОБЫТИЕ

Вуз здорового образа жизни

Студенты СибГМУ приняли участие в Форуме Сибирского Федерального округа «Вуз здорового образа жизни» в Томске.

Несколько сотен студентов из разных вузов продемонстрировали на форуме экспозиции своих высших учебных заведений, посвященные самым разным аспектам здорового образа жизни. Участники предлагали комиссии, состоящей из руководителей вузов, представителей областной и городской администрации и всем желающим измерить давление, принять витаминные препараты или отведать свежесжатый сок, познакомиться со спортивными достижениями вуза.

В рамках форума прошло совещание руководителей объединенных студенческих советов с участием руководителей Департамента дополнительного образования детей, воспитания и молодежной политики Минобрнауки по реализации программ развития деятельности студенческих объединений вузов СФО.



ГБОУ ВПО СибГМУ Минздрава РФ объявляет

Выборы на должность: заведующего кафедрой кардиологии (ФПК и ППС) 1 шт. ед. – 1 человек.

Конкурс на должность: профессоров кафедр: акушерства и гинекологии (ФПК и ППС) 0,25 шт. ед. – 1 человек; социальной работы, социальной и клинической психологии (ФКПП и СР) 0,25 шт. ед. – 1 человек; доцентов кафедр: анатомии человека (ЛФ) 1,0 шт. ед. – 1 человек; фтизиатрии и пульмонологии (ЛФ) 1 шт. ед. – 1 человек; биофизики и функциональной диагностики (МБФ) 0,25 шт. ед. – 1 человек; организации здравоохранения и общественного здоровья (ФЭУЗ) 0,5 шт. ед. – 1 человек; фармакологии (ПФ) 0,5 шт. ед. – 1 человек; высшей математики: (МБФ) 0,25 шт. ед. – 1 человек; фармацевтической технологии (ФФ) 0,5 шт. ед. – 1 человек; акушерства и гинекологии (ЛФ) 0,5 шт. ед. – 1 человек

старших преподавателей: анатомии человека (ЛФ) 0,5 шт. ед. – 1 человек; мобилизационной подготовки здравоохранения и меди-

цины катастроф (ЛФ) 1 шт. ед. – 1 человек; биологии и генетики (МБФ) 1 шт. ед. – 1 человек; высшей математики (МБФ) 0,75 шт. ед. – 1 человек;

ассистентов кафедр: факультетской терапии с курсом клинической фармакологии (ЛФ) 0,75 шт. ед. – 1 человек; психиатрии, наркологии и психотерапии (ФПК и ППС) 0,25 шт. ед. – 1 человек; мобилизационной подготовки здравоохранения и медицины катастроф (ЛФ) 0,5 шт. ед. – 1 человек; инфекционных болезней и эпидемиологии (ПФ) 2 человека по 0,25 шт. ед.; микробиологии и вирусологии (МБФ) 0,5 шт. ед. – 1 человек; молекулярной медицины и клинической лабораторной диагностики (МБФ) 2 человека по 0,25 шт. ед.; хирургических болезней педиатрического факультета (ПФ) 0,25 шт. ед. – 1 человек; педиатрии (ФПК и ППС) 0,5 шт. ед. – 1 человек; организации здравоохранения и общественного здоровья (ФЭУЗ) 0,5 шт. ед. – 1 человек.

Срок подачи заявления на конкурс – 1 месяц (по 28.12.2012)



ПАРТНЕРСТВО

ХОРОШАЯ ИДЕЯ

В рамках площадки «Заряди свою идею» Томский центр трансфера технологий и Межвузовский студенческий бизнес-инкубатор «Дружба» организовали конкурс инновационных бизнес-идей. В седьмом ежегодном конкурсе приняли участие 23 активных студента СибГМУ, НИ ТГУ, НИ ТПУ и ТУСУРа. 9 из них прошли в финал и смогли представить свои идеи перед экспертами – предста-

вителями томских вузов, бизнес-инкубаторов, потенциальных инвесторов, а также Администрации Томска и Томской области. Самыми перспективными и актуальными были признаны три проекта-победителя. Андрей Шведов, студент 6 курса лечебного факультета СибГМУ, завоевал в конкурсе 2-е место, представив инновационный проект «Коронарные стенты с графеновым покрытием».

ПОБЕДИТЕЛИ КОНКУРСА ТОМСКОЙ ОБЛАСТИ

Проект молодых ученых СибГМУ получил поддержку по итогам конкурса прикладных научно-исследовательских работ в интересах экономики и социальной сферы Томской области.

Научный коллектив под руководством кандидата биологических наук, доцента кафедры морфологии и общей патологии Ивана Мильто представил на конкурс проект, посвященный созданию систем магнитоуправляемой целевой доставки диагностических и терапевтических препаратов на основе железосодержащих наночастиц.

Актуальность темы не вызывает сомнений: такие системы могли бы значительно повысить эффективность терапии многих социально значимых заболеваний, например, онкологических.

Как пояснил Иван Мильто, особенностью исследований ученых СибГМУ является использование в качестве маг-

нитоуправляемого носителя наноматериалов, разработанных томскими специалистами Отдела структурной макрокинетики ТНЦ СО РАН.

– Более пяти лет на нашей кафедре под руководством профессора Ирины Владимировны Суходоло проводятся комплексные исследования морфологических и биохимических аспектов взаимодействия наноразмерных частиц магнетита с тканями и органами живых организмов, – добавил Иван Мильто. – Изучению биологических свойств наноматериалов были посвящены и проекты, выполненные в рамках федеральных целевых программ, грантов Российского фонда фундаментальных исследований».

Объем финансовой поддержки проекта-победителя со стороны Администрации Томской области составит 250 тысяч рублей. Завершить работу по проекту планируется до конца 2012 года.

ВОЛОНТЕРЫ УНИВЕРСИАДЫ

Студенты СибГМУ могут стать волонтерами Всемирной летней Универсиады, которая пройдет с 6 по 17 июля 2013 года в г.Казани. В соревнованиях примут участие более 10 тысяч спортсменов из 170 стран мира. Помогать проведению игр будет 20 тысяч волонтеров, в том числе волонтеры из 29 регионов России. Томскую область на Универсиаде будет представлять команда из 50 человек. Десять студентов СибГМУ изъявили свое желание стать волонтерами Универсиады. В настоящее время они проходят обязательное собеседование в рекрутинг-центре волонтеров в Томске.

– Результаты отбора кандидатур мы получим от оргкомитета Универсиады в феврале, – рассказала координатор



центра Анастасия Новикова. – Затем будущим волонтерам предстоит пройти обучение на базе нашего центра, который работает при поддержке Департамента по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области.

Для студентов СибГМУ Универсиада – это опыт работы на масштабном международном мероприятии, знакомство со спортивной элитой мира, возможность найти друзей и единомышленников из разных стран. А кроме того, – выучить иностранный язык и получить навыки работы по профессии. **Материалы Яны Булавиной**

СТУДЕНТЫ



ТРАДИЦИИ

«Нобелевский субботник»

Третий ежегодный праздник МБФ «Нобелевский субботник» стал знаменательным событием. Во-первых, праздник вышел на большую сцену – в этом году он проходил в стенах развлекательного комплекса «Факел», а во-вторых, он совпал с тридцатилетним юбилеем второго выпуска МБФ.

История «Нобелевского субботника» началась три года назад, когда сотрудник кафедры морфологии и общей патологии, замдекана МБФ, Иван Мильго, попытался решить две проблемы. Первая – отсутствие у факультета полноценного традиционного мероприятия, объединявшего все кафедры и курсы и вторая – отсутствие пространства для выплеска творческой энергии, кипевшей в студентах МБФ. Конечно, многие студенты были участниками хора, танцевальных команд и других коллективов, но этого было недостаточно.

Решением стал «Нобелевский субботник» – юмористический конкурс, без редакции и запретов. Идею активно поддержали все – преподаватели, выпускники и студенты. Мероприятие в 2012 г прошло благодаря финансовой поддержке выпускников МБФ: Александра Ивановича Кравченко и Евгения Анатольевича Гуткевича. Жюри было



сформировано из самых неординарных и любимых студентами преподавателей нашего ВУЗа. В его состав вошли: доцент кафедры госпитальной хирургии Гидалевич В.Я. (председатель жюри), зав. кафедрой биохимии и молекулярной биологии, профессор Серебров В.Ю., декан медико-биологического факультета, профессор Карась С.И., зав. кафедрой морфологии и общей

патологии, профессор Суходоло И.В., доцент кафедры нормальной физиологии Полякова И.В. и зав. кафедрой химии, профессор М.С. Юсубов

В этом году «Субботник» превратился в настоящий общеуниверситетский фестиваль – помимо трех номеров от каждой из шести команд, зрители могли наблюдать выступления гостей МБФ: команд КВН «Максим Легкий» (ЛФ) и ПсихоParty (ФКППиСР), трогательный вокальный номер от преподавательского состава, во главе с Владимиром Юрьевичем Серебровым, и невероятно интересную поэму о медико-биологическом факультете в исполнении автора – Бородиной Тамары Андреевны.

С каждым годом количество участников, партнеров и гостей только увеличивается, а значит, можно говорить о доброй общефакультетской традиции – празднике единения и творчества.

Станислав Ватутин



ИГРАЕМ В КВН

Доктор «Хаус»: все еще только начинается!

Команда КВН «Доктор Хаус» нашего вуза одна из самых популярных не только в Томске. Ее участники являются чемпионами (участниками) сибирских фестивалей, членами Центральной лиги КВН «Сибирь» – официальной лиги, организованной президентом международного союза КВН Александром Масляковым, а также чемпионами и призерами томских лиг и кубков.

История команды начинается с октября 2007 года, когда 11 студентов лечебного факультета (среди которых были нынешние звезды: Борисов Матвей, Владимир Прокопьев, Роман Нехода, Пунхан Исрафилов, Никита Демин), впервые собрались в одной комнате с ручками и бумагой, в полной готовности записывать шутки для новообразованной команды «Полный крестец». Их получилось достаточно для полноценного выступления, но тем не менее

дебют оказался не очень удачным – дальше 1/8 лиги ТГУ команда так и не прошла.

К 2008 году «Полный крестец» подготовился более основательно, но неудачи все равно продолжали преследовать команду. К четвертому году своего существования команда подошла, изрядно поредев, – из 11 основателей осталось лишь пятеро. Однако, именно этот момент в истории команды оказался переломным – к ним присоединился бывший член команды – чемпи-

она лиги ТГУ «Безусловный рефлекс» Михаил Семечев, название команды было решено сменить на уже известное «Доктор Хаус». Новая команда приняла участие в фестивале КВН в Новосибирске, искрометное выступление здесь дало путевки сразу в две сибирские лиги – томскую и новосибирскую. «Доктор Хаус» стал чемпионом одной лиги и финалистом другой. Задав себя такую планку, квнщики больше ни разу ее не опустили – отныне для «Доктора» в любой лиге минимумом стал финал, а максимумом, который они часто выполняли, – титул чемпиона.

Сибирь стала тесной для мединститетской команды, в январе 2012 года она отправилась в Сочи, на знаменитый одноименный фестиваль, где покорила жюри, получила рейтинг, достаточно высокий для участия в официальной центральной лиге КВН. Теперь «Доктор Хаус» стал командой уже российского уровня, полноправным подопечным Александра Маслякова.

Сегодня творческая жизнь команды кипит вовсю, но, помимо подготовки к своим выступлениям, ребята активно вносят свою лепту в популяризацию КВН-движения.

Станислав Ватутин

На снимках: из выступлений команды «Доктор Хаус» разных лет.



планы на будущее «Доктора Хауса»

12 декабря под эгидой СибГМУ состоится фестиваль открытой лиги КВН «СибГМУ», в котором примут участие как молодые, так и опытные команды СибГМУ, НИ ТГУ, НИ ТПУ, ТУСУРа, а также многие другие. На фестиваль ребята придут уже, возможно, завоевав еще один чемпионский титул – 6 декабря им предстоит встретиться в Новосибирске с командами из других городов, в рамках фестиваля центральной Лиги (за ходом игры можно будет наблюдать, включив 49 канал или зайдя на сайт АМиК). (на фестивалях нет чемпионов, фестиваль – это как бы заявка на участие в сезоне... что команда готова и так далее. Это не кубок, чемпионов тут нет)

И последней радостью фанатов, которых у «Хауса» уже накопилось достаточно, в этом году станет выступление медиков в финале лиги ТГУ. Что ж, желаем встретить новый год со всеми возможными чемпионскими титулами, чтобы затем провести следующий еще лучше!