



Наталья Рязанцева:
«Наука
должна быть
результативной» /3

ОБРАЗОВАНИЕ

Вуз успешно
аккредитован /2

ПРИОРИТЕТЫ



Пресс-тур в СибГМУ /4

ЗДРАВООХРАНЕНИЮ



По проблемам
неонатологии /5

АЛЬМА-МАТЕР

Создана Ассоциация
выпускников /6

СТУДЕНТЫ



Смотр
студенческих
танталов /8



Медицинский университет

ИЗДАНИЕ СИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Выходит с 1932 г.

Ежемесячный выпуск

№5 (9250) | 31 май 2012



Открытый университет Сколково в стенах СибГМУ

В СибГМУ под эгидой Открытого университета Сколково (ОтУС) разрабатывается инновационная образовательная программа «Технологическое предпринимательство в биомедицине».

С февраля 2012 года действует программа Открытого университета Сколково, которая имеет три площадки в стране: в Москве, Санкт-Петербурге и Томске. Это уникальный шанс для всех томских студентов и молодых ученых получить знания по передовым направлениям развития мировой науки и технологий.

– Основная задача ОтУС – сформировать у талантливых молодых людей компетенции разработок на междисциплинарной основе и предпринимательства, – считает Анастасия Зима, профессор кафедры фундаментальных основ клинической медицины. Анастасия является обладателем гранта Президента России, основным разработчиком новой образовательной программы.

– Для нашего медицинского университета взаимодействие со Сколково по разным проектам и программам является очень важным, – добавляет Анастасия Зима. – Напомним, что СибГМУ является партнером фонда Сколково (в составе консорциума томских вузов). На основе стратегического партнерства совместно с ТПУ и ТУСУРом мы разработали проект образовательной программы для ОтУС по направлению «Технологическое предпринимательство в биомедицине». Над ее созданием я работала вместе с профессорами СибГМУ И.А. Хлусовым, Я.С. Пеккером, В.С. Чучалиным, М.С. Юсубовым и др.

В рамках программы в 2012-2013

годах в Томске планируется проведение лекций, тренингов, семинаров по ядерной медицине, биоинженерии и регенеративной медицине, приборам, устройствам и изделиям медицинского назначения, трансляционной медицине.

Программа направлена на формирование академических, инновационных, предпринимательских компетенций у студентов и молодых ученых томских вузов и НИИ. Мы ожидаем формирования молодежных команд для реализации проектов на междисциплинарной основе, вовлечения молодых ученых разных специальностей в совместную разработку медицинских технологий и продуктов, появления стартапов и инновационных предприятий – резидентов фонда Сколково, – подчеркивает Анастасия Зима.

14 мая в актовом зале СибГМУ состоялись первые из запланированных лекций с участием ведущих зарубежных и российских ученых. Профессор университета Дуйсбург-Эссен (Германия) Маттиас Эппле, а также сотрудник его научной группы Олег Примак привели самые современные данные в области биомедицинского материаловедения, неорганической химии и биоминерализации. Благодаря междисциплинарному характеру проводимых исследований, лекции приглашенных специалистов вызвали большой интерес у молодых ученых и студентов СибГМУ, научных учреждений ТНЦ СО РАН.

31 мая лекцию «Интеллектуаль-

АНОНС

05 июня в 16.00 часов состоится лекция Питера Линдхольма по теме: «Создание, формирование, проработка и реализация бизнес-идеи в сфере предпринимательства в БиоМед».

Питер Линдхольм – генеральной директор 'Lindholm-Consult' (Франция). Член Совета Директоров Посевного фонда ОАО «Российская венчурная компания», советник по инновациям Международного банка реконструкции и развития.

ная собственность как мерило ценности интеллектуального творчества» в СибГМУ читал профессор Владимир Лопатин, директор Республиканского НИИ интеллектуальной собственности. Владимир Николаевич является членом Экспертного Совета ВАК Минобрнауки России, Координационного Совета РАН по инновационной деятельности и интеллектуальной собственности, Научно-консультативного совета при Верховном Суде РФ.

Владимир Лопатин подробно проанализировал мировой рынок интеллектуальной собственности и особенности его развития в России, акцентировал внимание слушателей на ошибках в работе с результатами интеллектуальной деятельности.

Он отметил, что опыт СибГМУ в этом направлении является примером для других российских вузов и научных центров отрасли здравоохранения и отражен в ежегодном государственном докладе по этим вопросам за 2011 год, который РНИИИС подготовил для представления в Государственную Думу РФ.

Яна Булавина

На снимке: лекцию читает профессор университета Дуйсбург-Эссен (Германия) Маттиас Эппле.

ПАНОРАМА

рейтинг
По качеству высшего образования РФ заняло 32 место в мире

Исследователи международной сети университетов Universitas 21 составили рейтинг 48 стран по качеству высшего образования. В отличие от рейтингов вузов, где учитываются показатели отдельных учреждений, в этом рейтинге оценивались именно страны. Учитывались 20 показателей, разбитые на несколько групп: ресурсы, производительность, связность, а также окружающая среда. Первое место ожидаемо заняли США, в первую пятерку также вошли Швеция, Канада, Финляндия и Дания. Российское образование примерно вдвое хуже американского – если при-

нять балл США за 100%, у России – всего 52,5%.

перспективы
Приоритеты в работе Минздрава

Президент России В. Путин подписал указ о структуре и составе нового Правительства России. Минздравсоцразвития разделено на два ведомства: Минздрав и Министерство труда и социальной защиты. Главой Министерства здравоохранения назначена Вероника Скворцова. Глава Минздрава пообещала сделать ведомство более открытым. В ближайшие месяцы ведомство займется медицинской стандартизацией, введением лекарственного страхования в рамках ОМС и модернизацией здравоохранения.

Приоритетами в работе создаваемого Минздрава будут образование, кадровая политика, развитие науки и биомедицины, профилактической медицины. Ядром создания «глобальной профилактической среды» станет медицинская профилактика — 30% времени врачи первичного звена, чьи обязанности будут пересмотрены, должны будут уделять предупреждению заболеваний. Планируется обновить учебные программы для студентов-медиков, провести оценку уровня знаний преподавателей медрес, анализ основных достижений зарубежной медицинской науки.

финансы
Научные фонды

Указом «О мерах по реализации

государственной политики в области образования и науки» Президент России Владимир Путин поручил правительству увеличить к 2018 году объем финансирования государственных научных фондов до 25 миллиардов рублей.

В соответствии с Указом внутренние затраты на исследования и разработки должны возрасти к 2015 году до 1,77 % ВВП «с увеличением доли образовательных учреждений высшего профессионального образования в таких затратах до 11,4 %». Долю публикаций российских исследователей в общем количестве публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных WEB of Science, предписано увеличить к 2015 году до 2,44 %.

В декабре 2012 года должны быть утверждены программы фундаментальных научных исследований в Российской Федерации на долгосрочный период.

программы
Развитие биотехнологий до 2020 года

Правительство России утвердило комплексную программу развития биотехнологий в РФ до 2020 года. Ее реализация потребует около 1 триллиона рублей. Одна из целей программы – выход России на лидирующие позиции в области биотехнологий и создание глобально конкурентоспособного сектора биоэкономики.

ОБРАЗОВАНИЕ

ОЦЕНКА

Вуз успешно аккредитован

24 апреля 2012 года состоялась Аккредитационная коллегия Рособнадзора, на которой рассмотрены итоги экспертизы СибГМУ. Наш вуз признан успешно прошедшим аккредитацию и получит свидетельство о госаккредитации сроком на следующие 6 лет.

На ученом совете СибГМУ проректор по учебной работе, профессор Александр Елисеев подвел итоги проведения аккредитации вуза.

Александр Викторович напомнил, что с 12 по 16 марта в соответствии с распоряжением Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки № 874-06 от 5.03.2012 г. в нашем университете работала комиссия по аккредитационной экспертизе.

Впервые в ее составе присутствовали представители вузов разного профиля: медицинского, педагогического (Новосибирск), классических университетов (Барнаул, Кемерово), Сибирского федерального университета (Красноярск). Были и камеральные (удаленные) эксперты по аккредитации, которые не посещали СибГМУ, но работали с документами вуза.

– Основное отличие от предыдущей аккредитации, – отметил в своем докладе Александр Елисеев, – это то, что аккредитовались не отдельные специальности, а укрупненные группы. Поэтому из каждой укрупненной группы комиссией были выбраны отдельные специальности. Программы интернатуры, ординатуры, повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов не проходили аккредитацию из-за отсутствия утвержденных федеральных государственных стандартов (требований) на момент подачи заявления.

В ходе аккредитации проверялось соответствие учебных планов требованиям ГОС, наличие учебно методического комплекса дисциплин (рабочие программы дисциплин, учебно-методическая документация, программы практик, ИГА), а также кадровое, материально-техническое и библиотечно-информационное обеспечение. Кроме этого, проводилось выборочное компьютерное тестирование студентов в режиме on-line по ряду дисциплин.

Александр Викторович в своем докладе озвучил результаты тестирования. По всем укрупненным группам дисциплин наши студенты продемонстрировали требуемый уровень базовой подготовки. Особенно высокие показатели достигнуты в укрупненной группе дисциплин «Здравоохранение» (интегрированный показатель 84,2% при минимально необходимом 60%). Отличились студенты специальности «Медицинская кибернетика» – у них 100% показатели по информатике, отечественной истории, философии, эти же показатели у студентов специальности «Стоматология» – от 90 до 100%.



Однако, как отметил проректор по учебной работе, результаты тестирования детально анализируются учебным управлением, поскольку по некоторым дисциплинам результаты выпадают из общего благополучного фона. Так, несовершенно знание отечественной истории студентами специальности «Клиническая психология», экономики – студентами специальности «Социальная работа», правождения – студентами факультета высшего медсестринского образования, математики – студентами специальности «Экономики и управления в здравоохранении».

В целом, по заключению экспертов, содержание и качество подготовки обучающихся и выпускников СибГМУ по образовательным программам профессионального образования соответствует требованиям государственных образовательных стандартов. СибГМУ подтвердил свой государственный статус университета.

В качестве пожеланий, высказанных экспертами по показателям деятельности вуза, Александр Викторович отметил необходимость активизации научно-исследовательской деятельности в области гуманитарных, социальных и экономических наук.

Яна Булавина

НАУЧНЫЕ КОНКУРСЫ

ОТ ИННОВАЦИОННОЙ ИДЕИ – К МЕДИЦИНСКОЙ РАЗРАБОТКЕ

С целью поддержки молодых ученых приказом ректора №157 от 15.05.2012 года объявлен конкурс «От инновационной идеи к медицинской разработке».

Конкурс проводится в период с 17 мая по 17 июня 2012 г. в рамках программы «Развитие инновационной инфраструктуры Сибирского государственного медицинского университета в целях стимулирования инновационного предпринимательства в медицинской и фармацевтической отрасли».

Участниками могут стать аспиранты СибГМУ. Победителю конкурса будет предоставлена возможность ознакомиться с инновационной инфраструктурой в одном из европейских университетов, обладателям призовых мест будет выделена финансовая поддержка для приобретения расходных материалов и реактивов.

Для участия в конкурсе необходимо до 05 июня 2012 года (включительно) предоставить заявку (согласно установленной форме) на бумажном носителе в отдел докторантуры и аспирантуры.

Контактное лицо: Лаптева Евгения Викторовна. Заявка дублируется на e-mail: aspirantura@ssmu.ru (тема письма: Конкурс «От инновационной идеи к медицинской разработке», 1 этап). Консультации по вопросам подготовки и заполнения форм:

Центр трансфера технологий СибГМУ (Московский тракт 2, стр.18, ЦНИЛ, каб.16, тел. 52-96-33).

«МОЙ ПЕРВЫЙ ГРАНТ»

Объявлен конкурс научных проектов, выполняемых молодыми учеными (Мой первый грант). Заявки принимаются до 15 июня 2012. Код конкурса: «мол_а»

Конкурс проводит Российский фонд фундаментальных исследований (РФФИ). Победителям конкурса предоставляется финансовая поддержка для проведения исследований в области фундаментальных наук. В качестве руководителей проектов могут выступать только молодые ученые, граждане Российской Федерации, в возрасте до 35 лет включительно по состоянию на 31 декабря текущего года.

Обязательным условием является наличие у руководителя проекта, по крайней мере, одной публикации по теме проекта в журнале из перечня ВАК. В случае публикации в зарубежном журнале необходимо, чтобы этот журнал был включен в одну из систем цитирования (библиографических баз) Web of Science, Scopus, Web of Knowledge, Astrophysics, PubMed, Mathematics, Chemical Abstracts, Springer, Agris, GeoRef.

В рамках данного конкурса РФФИ поддерживаются проекты, которые выполняются небольшими (до 5 человек) научными коллективами или отдельными учеными. Приветствуется включение в число исполнителей проектов студентов и аспирантов. Ученый имеет право подать на конкурс «мол_а» 2012 года в качестве руководителя только одну заявку.

ИННОВАЦИИ

СТРАТЕГИЯ

Наука результата

О проблемах и перспективах развития научной и инновационной деятельности СибГМУ рассказывает проректор по стратегическому развитию, инновационной политике и науке, профессора Наталья Рязанцева.

Сфера деятельности знакома
Наталья Владимировна, несколько месяцев назад произошло расширение ваших полномочий, к прежним обязанностям добавилось управление научной деятельностью вуза...

– Нельзя сказать, что это совсем новая для меня сфера деятельности. В течение 5 лет я курирую участие СибГМУ в федеральных целевых программах. Был создан отдел инновационных проектов и программ, который осуществляет сопровождение научно-технологических проектов, реализуемых в рамках ФЦП и Совета по грантам при Президенте России. Эта работа позволила хорошо узнать научные коллективы, реальный научный потенциал нашего вуза.



Еще одним направлением работы было развитие системы научно-образовательных центров (речь идет о НОЦ молекулярной медицины, НОЦ ядерной медицины, НОЦ биосовместимых материалов и биоинженерии, НОЦ инновационных технологий в морфологии). Отмечу, что это междисциплинарные коллективы, реализующие комплексные проекты с другими университетами и научно-исследовательскими институтами.

Особый опыт системной работы был получен при написании программы развития СибГМУ как национального исследовательского университета (напомню, в 2009 и 2010 гг. вуз дважды вошел в финал конкурса НИУ). Именно тогда мы впервые детально проанализировали все проекты, статьи, патенты, гранты, ресурсы и т.д. В результате пришло понимание: необходимо концентрировать ресурсы на конкретных приоритетных направлениях развития вуза, проектах полного цикла.

В настоящее время в СибГМУ ведется активная работа по участию в конкурсах федерального уровня: с начала 2012 года выиграно 9 проектов на сумму более 50 млн. рублей, сейчас на рассмотрении конкурсной комиссии ФЦП находятся 12 проектов. В текущем году сформированы 15 проектных предложений для включения в научные платформы Минздравсоцразвития России.

Безусловно, наука – это не только проектная деятельность. Проректор должен курировать всю организационную работу, связанную с подготовкой аспирантов и докторантов, функционированием научной структуры вуза, множество текущих проблем требуют сиюминутного решения.

Диссертация должна быть проектом

– Давайте поговорим о текущих проблемах и планах. Какие проблемы, на ваш взгляд, требуют первоочередного внимания?

– Чтобы выделить основные проблемы, последовательно были проведены два аудита научной деятельности. Первый, с привлечением внешних экспертов, прошел в рамках сертификации системы менеджмента качества СибГМУ. В качестве второго стала серия встреч с аспирантами и докторантами. Эта целевая аудитория, по сути, является срезом научных направлений, кадровой политики, ресурсной обеспеченности и, во многом, индикатором общего научного потенциала вуза. К тому же университет несет перед министерством полную ответственность за подготовку этих молодых ученых.

Какие выводы были сделаны? Во-первых. Это очень талантливые люди, молодые (90% докторантов у нас в возрасте до 35 лет). Бросается в глаза дисциплинированность, полное осознание своей ответственности у аспирантов и докторантов кафедр гистологии, патологической анатомии, морфологии и общей патологии, фармакологии и др.

Во-вторых. Есть очень интересные фундаментальные работы, связанные с поиском молекулярных маркеров и мишеней заболеваний, регуляцией клеточного гомеостаза. Вместе с тем я искала темы диссертаций, которые были бы интересны с точки зрения разработки новых медицинских технологий и создания продуктовой линейки. Пример такой перспективной работы – разработка эхоконтрастных веществ нового поколения для ультразвуковой диагностики. Эта диссертация – междисциплинарный проект, выполняемый под руководством профессоров В.Д. Завадской и И.Д. Суходоло. К сожалению, таких работ оказалось немного. Аспиранты и докторанты слабо мотивированы на проектное выполнение работ, часто не видят механизмы внедрения своих результатов в практическое здравоохранение. Мало комплексных проектов с участием клиницистов и теоретиков.

В-третьих. Лишь 30% аспирантов и докторантов хорошо ориентируются в грантовом поле. Остальные не имеют такого опыта, даже не знают, что центр трансфера технологий и отдел инновационных проектов и программ оказывают помощь в оформлении заявок на получение грантов. Видимо, акцент в работе этих подразделений был сделан на научных руководителей, молодежную аудиторию упустили. Значит, надо формировать специальную программу обучения молодых научных кадров.

Между тем аксиомой является то, что те, кто выполняет исследования в рамках грантов, работают на другом уровне – они имеют ресурс для закупки хороших реактивов, использования прибор-

ной базы, повышения квалификации и т.д. И на выходе получают качественно новую научную продукцию.

В-четвертых. По-прежнему актуальна проблема неполного владения молодыми учеными методами статистического анализа данных (особенно это значимо для клиницистов).

«Публикуйся или погибнешь» – Кстати, о научной продукции. Как вы оцениваете тот факт, что из 230 профессоров СибГМУ лишь несколько имеют индекс Хирша больше десяти?

– Знаете, у американских коллег уже появилась поговорка: «Публикуйся или погибнешь». Как оказалось, наши молодые ученые, а значит, и их руководители не ориентированы на публикацию результатов в журналах с высоким импакт-фактором. А это, прежде всего, зарубежные журналы. Как говорил нобелевский лауреат Виталий Гинзбург, необходимое условие успеха и признания научной работы международным сообществом – своевременная публикация.

К сожалению, надо признать, что подавляющее большинство аспирантов и докторантов даже не знают, что такое индекс Хирша (прим. автора: индекс Хирша – наиболее часто используемый показатель цитируемости и значимости ученого в научном сообществе). Это не говорит о том, что у нас плохие работы. Просто нет определенной культуры опубликования данных. В других медицинских вузах ситуация аналогичная, но не стоит равняться на тех, кто хуже. Мы имеем все возможности, чтобы быть лучше. Пользуясь случаем, обращаюсь к научным руководителям – мотивируйте своих учеников на публикацию работ в изданиях с высоким импакт-фактором. Пусть молодые ученые зайдут в библиотеку, воспользуются интернет-ресурсами, поинтересуются этим показателем, прежде чем отправлять очередную статью в журнал.

Будем обучать

– Как же Вы планируете решать обозначенные проблемы?

– Все эти проблемы решаемы путем организационных изменений и целенаправленного обучения. С 2012 года Минобрнауки России вводит новые требования, по которым существенно увеличено количество элективов в обязательной образовательной программе аспирантов. Поэтому со следующего учебного года в СибГМУ будут введены элективы по статистическому анализу, работе с базами данных (в т.ч. библиографическими), проектному менеджменту, подготовке заявок для участия в грантовых конкурсах.

Знаете, побывав в Стенфордском университете, я убедилась: целенаправленно развивать междисциплинарные и предпринимательские компетенции нужно даже не у молодых ученых, а у студентов. Они должны знать, как конвертировать интеллектуальный продукт в медицинскую технологию. Эта культура инноваций и разработок формируется на Западе, начиная с первого курса. Поэтому совместно с командой Открытого университета Сколково, НИ ТПУ и ТУСУРом нами разработана концепция программы-инкубатора «Технологическое предпринимательство в биомедицине». Эта программа нацелена на обучение студентов и молодых ученых. Ее реализация уже началась – с 14 мая в СибГМУ проходят лекции ведущих российских и зарубежных специалистов в области биомедицины и управления интеллектуальной собственностью.

Этой же цели служит конкурс «От

научной идеи – к медицинской разработке», который стартовал в СибГМУ в мае. Его проводит отдел аспирантуры и докторантуры, Центр трансфера технологий в рамках Программы развития инновационной инфраструктуры вуза. Систему внутривузовских грантов мы будем планомерно развивать.

Если университет реализует исследования и разработки, если это является одним из приоритетов деятельности – вуз должен в обязательном порядке вводить дополнительное образование, должен активизировать накопление «критической массы» молодых ученых, создавать своеобразную эко-систему инноваций.

Организационные изменения, стратегическое планирование

– Еще одна назревшая системная проблема, решением которой мы сейчас занимаемся, – правильная организация научного процесса. Речь идет о необходимости формирования регламентов и соблюдения процедур хранения и утилизации реактивов, биологических материалов, создания баз данных, включающих полученные результаты НИР, обеспечения требований метрологии и техники безопасности, особенно во вновь созданных научных структурах. Для этого приказом ректора сформирована рабочая группа под руководством старшего научного сотрудника ЦНИЛ, доктора наук Натальи Шевцовой. Кстати, роль ЦНИЛ в организации научной работы вуза также является предметом для обсуждения.

В ближайшее время будет создан экспертный научный совет, в который должны войти лидеры научных направлений вуза. Совет будет выступать площадкой для обсуждения и принятия решений по всем проблемам организации научной деятельности. Убеждена, что должна быть системность и коллегиальность в принятии стратегических решений. Приведу ряд примеров: сегодня у нас в разные научные подразделения закупается одинаковое оборудование (по принципу: «мой грант – я сам решаю, что покупаю»), а это означает, что, с одной стороны, происходит перерасход средств, а, с другой, – недозагрузка оборудования. Так быть не должно, необходимо выстроить внутривузовские механизмы взаимодействия научных подразделений и кафедр. Другая проблема: наличие 23 комплексных тем в нашем небольшом вузе также не может быть примером эффективного использования ресурсов.

Да и в целом сегодня все говорит о том, что необходимо сконцентрироваться на стратегическом планировании сектора исследований и разработок в СибГМУ. Необходимо, во-первых, четко выделить приоритетные направления развития; во-вторых, разработать механизмы их ресурсной поддержки; в-третьих, сформировать пакет проектов полного цикла от генерации идеи, создания разработки и до ее промышленного масштабирования. И самое главное – обозначить меры по поддержке одаренной молодежи, с особым акцентом на масштабное вовлечение в научный и инновационный процесс студентов.

Как вы знаете, в соответствии с приказом ректора В.В. Новицкого, опираясь прежде всего на стратегические ориентиры Минздравсоцразвития России, работа в этом направлении в вузе началась. Разрабатываемая Программа развития СибГМУ на 2012-2016 гг. будет затрагивать все стороны жизни нашего университета.

Яна Булавина

ПРИОРИТЕТЫ

ПРЕСС-ТУР

Есть чем гордиться

21 мая Сибирский государственный медицинский университет пригласил представителей федеральных и региональных СМИ принять участие в пресс-туре по вузу.

Поводом для этого события стала государственная аккредитация вуза на ближайшие шесть лет.

О слагаемых успеха и перспективных проектах гостям рассказал ректор, академик РАМН Вячеслав Новицкий. Он напомнил, что медицина входит в число пяти главных направлений модернизации, обозначенных руководством страны. Но медицинские университеты долгое время были вне этих процессов, цель их деятельности сводилась к подготовке кадров для практического здравоохранения.

Возможно ли инновационное развитие медицинского вуза? Ответ на этот вопрос журналисты получили, посетив такие подразделения СибГМУ, как симуляционный центр, научно-образовательный центр молекулярной медицины, центр внедрения технологий. В первом они воочию увидели внедрение инновационных технологий в образовательный процесс. Во втором смогли пообщаться с молодыми учеными, которые уже в 25-30 лет являются руководителями научных проектов федерального уровня.

Заключительным звеном на пути от научной идеи до промышленного выпуска новых разработок стал в СибГМУ Центр внедрения технологий.

Здесь гости наблюдали разные этапы производства нового лекарства «Полистан», изобретенного учеными вуза для использования в противоопухолевой терапии.

«Этот центр открыт в марте 2012 года, а уже в мае наши разработчики вошли в число победителей конкурса программы «Фарма 2020». Они получают 33 млн. рублей на проведение доклинических исследований нового препарата, – отметил Вячеслав Викторович. – Это и есть инновации в действии».

Вячеслав Викторович сопровождал рассказ небольшими историческими реминисценциями. Начиная от экскурсии в «лихие девяностые», когда в условиях скудного финансирования в вузе возводились новые корпуса, до путешествия во времена В.М.Флоринского, сыгравшего особую роль в становлении университета, так же как и в развитии генетики как науки.

По мнению академика РАМН Валерия Пузырева, встречавшего участников пресс-тура в НИИ медицинской генетики СО РАМН, идея Флоринско-



Ректор Вячеслав Новицкий дает интервью федеральным СМИ

МНЕНИЕ

Елена Буш, собкор «Медицинской газеты» в Новосибирске:

– Я работаю в «Медицинской газете» уже 15 лет. Все эти годы не прекращается сотрудничество с СибГМУ. На мой взгляд, динамика развития у вас просто беспрецедентна, ничего подобного в медицинских вузах Сибири я не видела.

Кроме того, у университета есть компонент деятельности, который, по-моему, недооценивают конкуренты – у вас очень грамотно выстроена информационная работа. Мы постоянно публикуем на страницах «Медицинской газеты» сообщения о достижениях СибГМУ в образовательной, научной

сфере (последнее время даже не знаю, чего больше). Руководство и сотрудники вуза открыты для диалога, подчеркнуто корректно общаются даже с журналистами, не имеющими медицинского образования. Такой стиль общения – признак интеллигентности людей и вуза в целом.

Каждый раз, когда я бываю в СибГМУ, мне искренне жаль, что я здесь не работаю. По роду своей деятельности приходится бывать в разных образовательных, научных, лечебных учреждениях – к сожалению, удовлетворенность и энтузиазм у рядовых сотрудников встречаются не так часто, как хотелось бы. В вашем вузе я это вижу, – значит, умеете каждому создавать условия для самореализации. И люди это ценят.



В центре внедрения технологий

го о создании при университете неких академических структур сегодня нашла свое воплощение в тесной взаимосвязи института и СибГМУ. Открытие кафедр на базе НИИ, интеграция с институтами СО РАМН – одна из ярких особенностей СибГМУ. Так же, как и наличие собственных многопрофильных клиник.

«Было время, когда мне пришлось обращаться напрямую к министру финансов Алексею Кудрину, чтобы у медвузов не отнимали клиники, – вспоминал Вячеслав Новицкий. – Сегодня Минздравсоцразвития России активно поддерживает развитие нашей клинической базы, выделяя средства на модернизацию».



УСПЕХ

Отличились будущие детские хирурги

Студенческий научный кружок по детской хирургии нашего вуза занял общекомандное 1 место на 19-й Всероссийской научной студенческой конференции «Актуальные вопросы хирургии, анестезиологии и реаниматологии детского возраста» (22-25 апреля г. Орел). Руководит кружком зав. кафедрой детской хирургии, доцент Григорий Слизовский.

На снимке кружковцы-победители с Дипломами разных степеней (слева направо): пятикурсница Юлия Тарханова, четверокурсница Анастасия Максимчук, пятикурсник Сельвер Алтыбаев с руководителем кружка, зав. кафедрой Григорий Слизовский (справа).

ФОРУМ

Итоговая конференция СНО

С 14 по 16 мая в СибГМУ проходила 71-я итоговая студенческая научная конференция им. Н.И. Пирогова. Состоялись 34 заседания, в которых приняли участие более 250 студентов.

Гостями конференции в этом году стали представители медицинских университетов из Красноярска, Кемерово, Новосибирска, Хакасии, Казахстана.

С докладом выступила также Романи Редмэн (США), стипендиат программы Фулбрайта в России. Романи проходит стажировку в СибГМУ, на кафедре организации здравоохранения и общественного здоровья, кафедре фтизиатрии и пульмонологии. Она доложила результаты своего исследования по теме «Туберкулез и ВИЧ-инфекция в Томской области: аспекты медицинской антропологии».

Впервые в этом году состоялся отдельный конкурс среди призеров, занявших первые места по различным направлени-



ям работы конференции. Его провела независимая лаборатория «ИНВИТРО». Победителем стал Александр Ляпунов, студент 4 курса лечебного факультета, представивший доклад по актуальным вопросам онкологии. Благодаря победе в конкурсе он примет участие в Международной студенческой конференции им. Н.И. Пирогова в Москве в 2013 году.

Электронная версия сборника работ участников 71-ой итоговой студенческой научной конференции им. Н.И. Пирогова будет опубликована на сайте СибГМУ в разделе «Студенческое научное общество» в конце мая.

Материалы Яны Булавиной

ЗДРАВООХРАНЕНИЮ

ГОСПОДДЕРЖКА

ПОМОЩЬ НОВОРОЖДЕННЫМ

Минздравсоцразвития России направил в СибГМУ субсидии в объеме 20 млн. рублей для реализации в клиниках Сибирского медицинского университета комплекса мер по выхаживанию новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела.

– Наша акушерская клиника работает в составе многопрофильных клиник СибГМУ, – комментирует координатор проекта, профессор Ирина Евтушенко, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии. – Поэтому к нам для проведения родов направляются пациентки из Томской области и всего Западно-Сибирского региона с тяжелыми сопутствующими заболеваниями. Это сахарный диабет, пороки сердца, гипертоническая болезнь, нарушения функций почек, неврологические заболевания и многое другое. В таких случаях необходима совместная работа специалистов разного профиля. Сопутствующие заболевания зачастую приводят к осложнениям, когда мы вынуждены применять экстренное родоразрешение, в том числе в сроки ранее 37 недель беременности.

Как отметил ректор СибГМУ Вячеслав Новицкий, в России с 2012 года относительно новорожденных действуют критерии, рекомендованные Всемирной организацией здравоохранения. Томская область уже 5 месяцев работает в соответствии с этими критериями, и в областном Перинатальном центре есть успешный опыт выхаживания детей, родившихся с экстремально низкой массой тела – 500 граммов. Выхаживание недоношенных детей с низкой массой тела – высокотехнологичный и дорогостоящий процесс, требующий работы специально подготовленных врачей.

Минздравсоцразвития России планомерно выстраивает систему помощи таким детям. В Томской области – это создание перинатального центра, открытие обучающего симуляционного центра СибГМУ, где проходят переподготовку врачи-акушеры, неонатологи, реаниматологи. Решение о выделении СибГМУ ассигнований для покупки оборудования по выхаживанию новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела – еще один шаг в развитии медицинской помощи недоношенным детям.

Заведующая акушерской клиникой СибГМУ кандидат меднаук Татьяна Иванова пояснила, что медуниверситет закупит в 2012 году на 20 млн. рублей самое современное высокотехнологичное оборудование: специально оборудованный стол для реанимации новорожденных, ультразвуковую систему и аппарат искусственной вентиляции легких экспертного класса, неонатальные инкубаторы интенсивной терапии и др.

справка

В соответствии с Постановлением Правительства России от 21.12.2011 г. в 2012 году из федерального бюджета субсидии на реализацию комплекса мер по выхаживанию новорожденных с низкой и экстремально низкой массой тела выделены Сибирскому государственному медицинскому университету и Челябинской государственной медицинской академии.



СОТРУДНИЧЕСТВО

По проблемам неонатологии

■ Сразу два значимых мероприятия состоялись не так давно в Томске при участии кафедры педиатрии факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.

Обменялись опытом

В рамках недели неонатологии, приуроченной к 25-летию неонатологической службы России, с 15 по 18 мая в Томске прошли межрегиональные школы-семинары «Проблемы ретинопатии недоношенных в Сибирском федеральном округе» и «Выхаживание новорожденных с экстремально низкой массой тела».

Благодаря совместным усилиям сотрудников областного перинатального центра, СибГМУ, НИИ акушерства, гинекологии и перинатологии СО РАМН, эти семинары привлекли к себе большое внимание специалистов.

Заседания школ – семинаров были организованы в формате открытых веб – трансляций: информация транслировалась в центральные районные больницы Томской области, Кемеровского края, республики Алтай, Алтайского края, республики Бурятия, Забайкальского края.

Специалисты лечебно-профилактических учреждений Томской области и Сибирского федерального округа обсуждали особенности стабилизации детей с экстремально низкой массой тела на этапе родильного зала, организации офтальмологической помощи недоношенным детям, неонатального скрининга, мониторинга и другие актуальные вопросы.

Кроме лекций, ведущие неонатологи и офтальмологи из Москвы,

Санкт-Петербурга, Екатеринбург, Томска провели разбор клинических случаев. Отработка практических навыков велась на базе Симуляционного центра СибГМУ.

Как отметил Александр Холопов, главный врач Областного перинатального центра, такой формат проведения школ-семинаров позволил специалистам максимально эффективно обменяться опытом, продемонстрировать свои наработки.

По словам профессора Любови Агарковой, директора НИИ акушерства, гинекологии и перинатологии СО РАМН, за последние несколько лет в Томской области произошла колоссальная модернизация неонатальной службы. С открытием перинатальных центров появилась возможность для высококвалифицированной помощи недоношенным детям с экстремально низкой массой тела. Вместе с тем оснащенность не даст результата в отрыве от подготовки кадров.

– Мне радостно видеть молодые лица в зале, радуется, что все больше мужчин выбирают профессию, считавшуюся раньше женской, – поделилась впечатлениями Любовь Агаркова.

– Неделя неонатологии – одно из крупнейших мероприятий для врачей-неонатологов за последние несколько лет, – считает один из организаторов школ-семинаров, профессор Евгений Михалев, заве-

дующий кафедрой педиатрии ФПК и ППС. – Успех нынешнего года, я думаю, будет иметь продолжение, и неделя неонатологии в Томской области станет ежегодным мероприятием.

Проблемы родом из детства

Специалисты кафедры педиатрии ФПК и ППС выступили также организаторами межрегиональной конференции «Социальные, профилактические, реабилитационные аспекты нарушений психологического развития различного генеза у детей». Особенностью этого мероприятия стал междисциплинарный подход – своим мнением поделились врачи-педиатры, неонатологи, психиатры, детские неврологи, а также школьные учителя и психологи – всего около 400 человек.

– К сожалению, проблемы, с которыми мы сталкиваемся в неонатальном периоде, имеют продолжение в старшем детском возрасте, – рассказывает профессор Евгений Михалев. – Последствия родовых травм, минимальные мозговые дисфункции обязательно должны корректироваться. Причем важно грамотное выстраивание взаимодействия специалистов разного профиля. С медикаментозным лечением одновременно должен проводиться целый комплекс мероприятий – начиная от физиопроцедур и заканчивая созданием благоприятной, способствующей правильному развитию данного ребенка среды.

Как рассказал Евгений Викторович, ребенок, имеющий проблемы психологического развития, в дальнейшем сталкивается и с проблемами в когнитивной деятельности. В школе такие дети не могут продемонстрировать высокую успеваемость из-за своей гиперактивности, дефицита внимания. Более того, они мешают заниматься другим детям. Возникают конфликты с учителями, которые пытаются решать проблемы воспитательными мерами. Между тем, с профессиональной точки зрения, дети эти нуждаются в медико-психологической помощи. И чем раньше она будет начата, тем лучше. В идеале, – конкретизирует Евгений Михалев, – от рождения до 1,5 лет.

– Важно, что на нашей конференции специалисты разного профиля смогли услышать друг друга, узнали о возможностях, которые имеются в арсенале профилактической психиатрии. Руководитель медико-педагогического центра Томской областной клинической психиатрической больницы Татьяна Колосова подробно рассказала об организации медико-психологической и логопедической помощи детям с особенностями в развитии.

Самыми последними достижениями в социальных, реабилитационных и профилактических подходах к расстройствам аутистического спектра у детей с томидами поделились специалисты Научного центра психического здоровья РАМН (Москва).

Яна Булавина

На снимке: освоением неонатологии навыков в симуляционном центре СибГМУ руководит профессор Евгений Михалев.

АЛЬМА-МАТЕР

Состоялся учредительный съезд по созданию межрегиональной общественной организации «Ассоциация выпускников Сибирского государственного медицинского университета».

Открывая съезд, ректор вуза Вячеслав Новицкий отметил: «Создание Ассоциации очень важно для выпускников и для вуза. Наши питомцы более тесно будут поддерживать связь со своей альма-матер, гордиться ею и стремиться сделать бренд вуза узнаваемым в стране и за рубежом. Нам, сотрудникам университета, важно с учетом мнения выпускников выстраивать стратегию развития вуза».

Съезд обсудил Устав организации, который определяет ее как юридическое лицо, имеющее самостоятельный баланс. Ассоциация имеет право на осуществление разных видов деятельности, в том числе – просветительской образовательной; представительской, посреднической; а также коммерческой (проведение симпозиумов, аукционов, лотерей, выставок) и т.д.

Единогласно избран Президент Ассоциации, выпускник вуза – Анатолий Потапов (директор Федерального научного центра гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана, академик РАМН). Ректор вуза, представляя его, отметил, что «это наиболее авторитетная фигура среди наших медиков. Его хорошо знают выпускники, и он вхож во властные кабинеты разных уровней. Анатолий Иванович дал согласие возглавить эту большую работу».

Избрано Правление Ассоциации, пока из 28 человек. В их числе – представители ректората (ректор Вячеслав Новицкий и все проректоры), деканы всех факультетов, руководители академических НИИ (кардиологии и онкологии), глав-



ИНИЦИАТИВА

Создана Ассоциация выпускников

ные врачи лечебных учреждений – областной клинической больницы, городской больницы №3, межвузовской больницы; руководители коммерческих структур, представитель томского землячества в Москве. Зарезервированы места в Правлении для будущих руководителей крупных филиалов Ассоциации выпускников.

Председателем Правления избран Евгений Левицкий (зав. кафедрой восстановительной медицины, физиотерапии и курортологии ФПК и ППС СибГМУ, профессор). Присутствующие отметили его большое желание заниматься работой с выпускниками. Председатель Правления в соответствии с уставом обладает правом первой подписи и несет ответственность за выполнение Ассоциацией финансово-хозяйственной и прочей деятельности.

Заместителем председателя стал Александр Деев (проректор по внеучебной работе СибГМУ, доцент),

который организационно подготовил съезд. На первом заседании Правления будет избран Президиум из 9 человек, который займется текущими делами. Президиум обсудит вопрос о внесении вступительных и членских взносов (что предусмотрено уставом).

Съезд избрал также председателя ревизионной комиссии. Им стал Михаил Медведев (зав. кафедрой нормальной физиологии, профессор, академик РАМН). В ближайшее время будет утвержден состав этой комиссии.

Новой организации потребуются информационно-разъяснительная работа, этой цели будет служить своя страничка на сайте СибГМУ.

А пока вся корреспонденция будет поступать на адрес университета: 634050, Томск-50, Московский тракт, 2, Ассоциация выпускников.

Валентина Антонова

На снимке: члены Правления Ассоциации выпускников.

МНЕНИЯ

МАКСИМ ЗАЮКОВ, выпускник лечебного факультета 1997 г., член Правления Ассоциации (главный врач Областной клинической больницы):

– Медицинский университет очень многое мне дал. Помимо учебы, я здесь сделал первые практические шаги: работал медбратом, массажистом. И сегодня испытываю только чувство благодарности к своим учителям. С точки зрения руководителя, как потребителя «продукции» – кадров, могу сказать, что уровень практических навыков студентов надо повышать. Открывшийся симуляционный центр – это очень здорово, но подобных центров надо побольше, чтобы выпускники были максимально готовы начать самостоятельную работу.

МИХАИЛ ЛУКАШОВ, выпускник лечебного факультета 1989 г., член Правления Ассоциации (главный врач Городской клинической больницы №3):

– Очень важно продуктивно построить работу Ассоциации. Она должна объединить лучших выпускников, а они есть в каждом уголке нашей страны и далеко за рубежом. Каждый из нас хочет с гордостью говорить: «Я из томского меда», и общими усилиями мы должны помочь нашему вузу стать еще более авторитетным, именитым и знаменитым!

ГБОУ ВПО СибГМУ Минздравсоцразвития России объявляет

Выборы на должности:

заведующих кафедрами: анатомии человека (ЛФ) 1 ставка – 1 человек; нормальной физиологии (ПФ) 1 ставка – 1 человек; иммунологии и аллергологии (МБФ) 0,9 ставки – 1 человек; общей и дифференциальной психологии (ФКПП и СР) 1 ставка – 1 человек; педиатрии (ФПК и ППС) 1 ставка – 1 человек.

Конкурс на должности:

профессоров кафедр: оториноларингологии (ЛФ) 0,1 ставки – 1 человек; биохимии и молекулярной биологии (МБФ) 0,25 ставки – 1 человек; фармацевтической химии (ФФ) 0,25 ставки – 1 человек; доцентов кафедр: факультетской терапии с курсом клинической фармакологии (ЛФ) 0,75 ставки – 1 человек; нормальной физиологии (ПФ) 2 человека по 0,5 ставки; поликлинической педиатрии с курсом пропедевтики детских болезней (ПФ) 1 ставка – 1 человек; высшей математики (МБФ) 1 ставка – 1 человек; медицинской и биологической кибернетики (МБФ) 1 ставка – 1 человек; морфологии и общей патологии (МБФ) 2 человека по 0,5 ставки; фармацевтической химии (ФФ) 1 ставка – 1 человек; акушерства и гинекологии (ФПК и ППС) 1 ставка – 1 человек; инфекционных болезней (ФПК и ППС) 1 ставка – 1 человек; терапии (ФПК и ППС) 2 человека по 1 ставке; клинической практики сестринского дела (ФВМСО) 0,5 ставки – 1 человек, 0,25 ставки – 1 человек; менеджмента в здравоохранении (ФВМСО) 0,5 ставки – 1 человек; старших преподавателей кафедр: анатомии человека (ЛФ) 0,25 ставки – 1 человек; нормальной физиологии (ПФ) 0,75 ставки – 1 человек; физической культуры и здоровья (ПФ) 0,5 ставки – 1 человек, 0,25 ставки – 1 человек, 3 челове-

ка по 1 ставке; медицинской и биологической кибернетики (МБФ) 1 ставка – 1 человек; физики (МБФ) 1 ставка – 1 человек клинической психологии и психотерапии (ФКПП и СР) 1 ставка – 1 человек; латинского языка и медицинской терминологии (ФКПП и СР) 2 человека по 1 ставке, 0,25 ставки – 1 человек; общей и дифференциальной психологии (ФКПП и СР) 1 ставка – 1 человек; социальной работы, социальной и клинической психологии (ФКПП и СР) 0,5 ставки – 1 человек; 1 ставка – 1 человек; управления и экономики фармации (ФФ) 1 ставка – 1 человек; химии (ФФ) 0,75 ставки – 1 человек, 1 ставка – 1 человек; менеджмента в здравоохранении (ФВМСО) 1 ставка – 1 человек; организации здравоохранения и общественного здоровья (ФЭУЗ) 1 ставка – 1 человек;

ассистентов кафедр: анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии (ЛФ) 0,5 – ставки 1 человек; госпитальной терапии с курсом физической реабилитации и спортивной медицины (ЛФ) 1 ставка – 1 человек, 2 человека по 0,25 ставки; лучевой диагностики и лучевой терапии (ЛФ) 0,25 ставки – 1 человек; 2 человека по 0,5 ставки; неврологии и нейрохирургии (ЛФ) 3 человека по 0,25 ставки; общей хирургии (ЛФ) 0,5 ставки – 1 человек; пластической хирургии с курсом оперативной хирургии и топографической анатомии (ЛФ) 0,25 ставки – 1 человек; оториноларингологии (ЛФ) 2 человека по 0,25 ставки; стоматологии (ЛФ) 0,5 ставки – 1 человек, 12 человек по 0,25 ставки; факультетской терапии с курсом клинической фармакологии (ЛФ) 0,5 ставки – 1 человек; факультетской хирургии (ЛФ) 0,5 ставки – 1 человек, 2 человека по 0,25 ставки; фтизиатрии и пульмонологии (ЛФ) 2 человека

по 0,5 ставки, 2 человека по 0,25 ставки; эндокринологии и диабетологии (ЛФ) 0,75 ставки – 1 человек; детских инфекционных болезней (ПФ) 0,75 ставки – 1 человек; нормальной физиологии (ПФ) 0,5 ставки – 1 человек; поликлинической педиатрии с курсом пропедевтики детских болезней (ПФ) 0,5 – ставки 1 человек; факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета (ПФ) 3 человека по 0,25 ставки; хирургических болезней педиатрического факультета (ПФ) 0,5 ставки – 1 человек; биофизики и функциональной диагностики (МБФ) 0,25 ставки – 1 человек; биохимии и молекулярной биологии (МБФ) 0,25 ставки – 1 человек; медицинской и биологической кибернетики (МБФ) 0,5 ставки – 1 человек; общей и дифференциальной психологии (ФКПП и СР) 1 ставка – 1 человек; фармацевтической химии (ФФ) 0,25 ставки – 1 человек; анестезиологии и реаниматологии (ФПК и ППС) 1 ставка – 1 человек, 0,25 ставки – 1 человек, 0,5 ставки – 1 человек; общей врачебной практики и поликлинической терапии (ФПК и ППС) 0,5 ставки – 1 человек; психиатрии, наркологии и психотерапии (ФПК и ППС) 0,25 ставки – 1 человек; менеджмента в здравоохранении (ФВМСО) 0,5 ставки – 1 человек, 0,25 ставки – 1 человек; организации здравоохранения и общественного здоровья (ФЭУЗ) 0,25 ставки – 1 человек; акушерства и гинекологии (ФПК и ППС) 1 ставка – 1 человек, 0,5 ставки – 1 человек;

сотрудников ЦНИЛ: научный сотрудник 0,5 ставки – 1 человек; младший научный сотрудник 0,5 ставки – 1 человек, 0,25 ставки – 1 человек.

Срок конкурса – месяц со дня опубликования в газете (01.07.2012)

ТРАДИЦИИ

ЮБИЛЕЙ

Специалист широкого профиля

Профессор кафедры поликлинической терапии, доктор медицинских наук Эдуард Филиппов – разносторонний профессионал, ведь за его плечами огромный опыт врачебной работы (является врачом-терапевтом и врачом-кардиологом высшей категории), педагогическая деятельность на нескольких кафедрах и научные исследования разного направления.

В редакцию обратились коллеги профессора Филиппова и попросили написать о нем как о клиницисте с огромным опытом и очень активном человеке.

При встрече Эдуард Алексеевич сразу отметил: «Хорошую врачебно-практическую школу я прошел у известного терапевта, профессора, зав. кафедрой пропедтерапии Б.М. Шершевского».

Именно на эту кафедру после окончания вуза (1966 г.) он поступил на обучение в спецординатуру. Там же включился в дежурства клиники по скорой и подрабатывал в линейной бригаде городской станции скорой медицинской помощи.

Говоря о том времени, Филиппов отмечает: «Тогда в клиниках не было реанимации, слабой являлась диагностическая база, а к нам везли пациентов с инфарктами, инсультами. Но мы, молодые врачи, очень старались – перелопачивали горы литературы, советовались с учителями, анализировали сложные клинические случаи – в результате быстро находили верные решения в экстренных ситуациях».

Те годы стали еще одним опытом – организаторской работы. В начале 70-х Филиппов в течение 5 лет в качестве главного врача «Плавучей поликлиники ТМИ» оказывал лечебно – консультативную помощь населению отдаленных поселков Томской области. В состав врачебно-студенческой бригады входили будущие известные



Профессор Эдуард Филиппов

профессора и академики: Б. Зырянов, А. Стрелис и др.

Набравшись практического опыта, Филиппов решил разобраться в механизмах возникновения заболеваний и поступил в аспирантуру на кафедру патофизиологии к академику АМН СССР Д.И. Гольдбергу. Его кандидатская диссертация была посвящена вопросам экспериментальной гематологии.

Но клиническая работа привлекала больше: он приходит ассистентом на кафедру госпитальной терапии. И вновь берется за дежурства по скорой – в госпитальных клиниках

является консультантом-терапевтом, в городской «скорой помощи» с санавиацией вылетает в отдаленные районы области.

– Только 3 года назад я оставил свою «экстремальную» работу по «скорой», – признается Эдуард Алексеевич. – В целом посвятил ей без малого 50 лет. В нашей области вряд ли есть подобный случай.

Но он до сих пор не оставляет работу кардиолога в областном врачебно-физкультурном диспансере. Эта деятельность помогла ему написать и защитить в 2003 г. докторскую диссертацию, посвященную изучению механизмов нарушений сердечного ритма в клинике (у практически здоровых молодых людей и спортсменов различной квалификации и специализации) и эксперименте. Сотрудничество со спортсменами – естественная «среда» Филиппова, так как он всю жизнь занимается спортом, и до сих пор участвует в составе вузовских сборных в соревнованиях по плаванию и волейболу.

Свой богатый клинический опыт он всегда передает студентам (на кафедрах пропедтерапии, патофизиологии, госпитальной терапии). В 1988 г. Эдуард Алексеевич был избран на должность зав. курсом поликлинической терапии, на котором осуществлялась подготовка субординаторов-терапевтов по работе в поликлинических условиях. Практически первым в вузе он организовал и возглавил преподавание для студентов 6 курса лечебного факультета основ работы в амбулаторно-поликлиническом звене здравоохранения.

А когда организовалась кафедра поликлинической терапии, Эдуард Алексеевич стал работать на ней в должности профессора, обучая выпускников премудростям поликлинической службы.

– По натуре я жизнелюб, – признается профессор. – Всегда верю в лучшее и своим пациентам пытаюсь внушать оптимизм.

А мы хотим пожелать недавнему юбиляру, отметившему 70-летие, чтобы его мечты о достойном качестве жизни врача и педагога обязательно исполнились.

Валентина Антонова

К 80-ЛЕТИЮ ГАЗЕТЫ

ЛИСТАЯ ПОДШИВКИ 50-60-Х ГОДОВ

В одной из статей этого периода газета четко определила свою задачу – идейно-политическое воспитание и организация политико-массовой работы (как того требовали партийные органы).

В соответствии с этим печатается ряд лозунгов. Например, в День печати 5 мая номер вышел с крупной «шапкой»: «Большевистская печать – могучее оружие партии Ленина – Сталина».

Пропаганда советской идеологии выливалась в бесконечные публикации материалов с партийных и комсомольских вузовских собраний. Но в марте 1953 был особый случай, когда газета вышла большим форматом, похожим на газету «Правда» и с публикацией материалов (в том числе речи Берия) из центральной прессы – умер Сталин. Здесь же были даны пространственные речи студентов и сотрудников вуза с траурного митинга. А в конце 53-го года вновь большой формат, митинг, гневные речи профессоров и простых врачей, направленные против... Берии.

Чуть позже газета уделяла много внимания выборам в Советы разного уровня. Как разнятся те выборы в сравнении с нашим временем! Тогда много внимания уделялось тому, как оформлены агитпункты (книжки, диафильмы, плакаты) и ни слова о самом кандидате, например, в Верховный Совет СССР, а ведь избирался туда профессор Дмитрий Яблочков. Но безальтернативная основа не предполагала обсуждения кандидатур.

В начале 60-х почувствовалась легкая оттепель: газета опубликовала письмо студентов «из героической Северной Кореи». Как вспоминал один из зам. редакторов газеты, в будущем академик РАМН Николай Васильев, больше месяца потребовалось, чтобы обсудить письмо и ответ на него во всех партийно-комсомольских инстанциях, ведь все хорошо помнили, чем может грозить «связь с иностранцами». Тем не менее письмо и ответ, состоящий из партийных цитат, были опубликованы.

В середине 60-х газета запестрила публикациями с модных в то время студенческих диспутов. Темы выдвигались глобальные: «В чем смысл жизни?», «Счастье – не жар-птица». Активно печатаются фельетоны, например «Бурсаки с Тверской» (про жильцов общежития на Тверской, 27), шаржи на нерадивых студентов (в духе популярного в то время журнала «Крокодил»), ставится в пример сатирическая газета фармфака «Колючка».

Страна (а вместе с ней и вуз) отстраивалась, обновлялась. В информации сообщается: «открыта ЦНИЛ» (1962), организован агитпоход на лыжах» (1963), «создана команда КВН» (1966), «сдано общежитие на Вершинина, 50» (1968)...

В авторах публикаций указываются только преподаватели и студенты, остальные материалы подписываются скромно «редакция».

Валентина Антонова

(Продолжение следует).

ФОТОКОНКУРС

К ЮБИЛЕЮ ГАЗЕТЫ

Я и мой вуз

Снимок называется «Самая дружная группа».

Это студенты 3 курса группы 3905 фармацевтического факультета, которую заснял Андрей Перебейнос.

Группа действительно очень активная и дружная.

Редакция ждет на конкурс ваши фотоснимки с подписями и указанием авторов. Итоги будут подводиться осенью 2012 года, лучшие снимки опубликуются, а победитель получит приз.

Наш электронный адрес:
gazeta@ssmu.ru



СТУДЕНТЫ

ТВОРЧЕСТВО

Смотр талантов

■ В СибГМУ прошел традиционный фестиваль студенческих творческих коллективов. В этом году состав участников пополнился сборными командами факультетов – лучшие из лучших соревновались в конкурсе «Танцуй за факультет».

Вместительный зал облсовета 23 мая был полон. На сцене – калейдоскоп жанров и направлений: от рэпа до духовной музыки, от светового шоу до классического театра. Танцевальные выступления, подготовленные сборными командами факультетов, были также оригинальны и непохожи друг на друга.

В зрительном зале бушевали эмоции: студенты каждого факультета «болели» за своих и сообща приветствовали любые творческие находки конкурсантов, а их было немало. Например, «История любви» от фармацевтического факультета: в один яркий танец уместились и детские годы, зарождение чувств, и трудности семейной жизни.

Все выступления были полны актерского таланта и мастерства. Но строгое жюри, в составе которого были и профессиональные танцоры, пальму первенства отдало команде студентов педиатрического факультета. Лучшим танцором признан Дмитрий Файзулин,

студент медико-биологического факультета.

Вместе с начинающими дарованиями в концерте принимала участие руководитель молодежного центра СибГМУ Валерия Миргородская, исполнившая несколько песен собственного сочинения, посвященных Томску. Как призналась Валерия, она впервые организовала столь крупное мероприятие, очень волновалась: «Всякие бывают моменты... Студенты у нас – личности разносторонние. Задержалась одна из участниц хора на научной конференции, и пришлось прямо на ходу менять сценарий». Но, в конечном итоге, праздник удался на славу. Зрители и участники получили заряд положительных эмоций. Единственное, о чем можно было бы сожалеть, – не видели многочисленные таланты учащих наших преподавателей. Пожелаем организаторам на будущий год еще больших успехов и надеемся, что вместительный зал сможет принять всех желающих – студентов и сотрудников СибГМУ.

Яна Булавина



КОНКУРС

У НАШЕЙ ГАЗЕТЫ – ПРИЗОВОЕ МЕСТО

В юбилейный для газеты год пришла хорошая новость: газета СибГМУ «Медицинский университет» заняла второе место в номинации «Корпоративные, ведомственные издания» в межрегиональном конкурсе журналистского мастерства «Сибирь – территория надежд», пропустив вперед лишь издание Сибирского федерального университета «Новая университетская жизнь».

Межрегиональный конкурс журналистского мастерства «Сибирь – территория надежд» – конкурс позитивной журналистики, который проводится под эгидой Союза журналистов России и при финансовой поддержке Федерального агентства по печати и массовым коммуникациям.

В жюри конкурса – председатели региональных отделений Союза журналистов России, представители государственной власти, партнеров конкурса, известные журналисты.

В этом году за победу в межрегиональном конкурсе боролись более 500 журналистов, работающих в различных жанрах, около 100 средств массовой информации Сибири, а также Волгоградской, Курганской, Липецкой, Свердловской областей, Республики Башкортостан, Москвы и других регионов.

Из томских печатных средств массовой информации в число победителей вошла также областная еженедельная газета «УниверCITY Томск», занявшая первое место в номинации «Издания для детей и молодежи».

СПОРТ

На областной спартакиаде медиков

В комплексной спартакиаде учреждений здравоохранения Томской области команда СибГМУ отличилась в разных соревнованиях.

Команда по стрельбе из пневматической винтовки в составе: Ф.В. Алябьев (зав. кафедрой судебной медицины с курсом токсикологической химии), Д.А. Бордин (ассистент кафедры физической культуры и здоровья), И.И. Кужеливский (ассистент кафедры детской хирургии) заняла первое место в группе предприятий численностью сотрудников свыше 300

человек. Ф.В. Алябьев стал бронзовым призером в личном первенстве. Этой победой наша команда упрочила позиции в борьбе за победу в спартакиаде учреждений здравоохранения Томской области.

По итогам групповых соревнований по настольному теннису сборная СибГМУ заняла 1 место, сборная НИИ кардиологии – 2 место, сборная ОКБ – 3 командное место.

В личных соревнованиях на абсолютное первенство по возрастным группам без учета категории учреждения по численности сотрудников наши спортсмены также оказались на высоте: Ф.В. Алябьев и О.Н. Марков (ассистент кафедры госпитальной терапии с курсом физической реабилитации и спортивной медицины) стали абсолютными чемпионами, а В.Н. Фролов (доцент кафедры морфологии и общей патологии) занял второе место.

АКЦИЯ

Стань донором!

■ Студенты нашего вуза приняли активное участие во Всероссийской донорской акции.

С 2008 года в действие вступила Программа модернизации службы крови. Создан областной общественный Совет по поддержке донорства крови на террито-

рии региона. В нашем городе регулярно проводятся донорские акции, ориентированные на молодежь и студенчество.

Студенты СибГМУ регулярно принимают участие

в этих акциях в количестве от 50 до 300 человек. Вот и на этот раз наши студенты, организованные студпрофкомом, приняли участие во Всероссийской акции доноров крови, приуроченной к Национальному Дню донора крови, который отмечался 20 апреля. На сегодняшний день свою кровь отдали 64 студента-медика. Сданная кровь, поступившая в банк крови Томского регионального Центра крови, поможет в экстренных ситуациях пациентам стационаров

Томска и Томской области.

По количеству доноров крови лидирующую позицию занимает НИ ТПУ – 253 человека, на втором месте наш СибГМУ – 64, ТУСУР – 42, НИ ТГУ – 38, ТГАСУ – 14.

Вот что сказали студенты о своем участии:

Дарья Поданева, ФКПП и СР, гр.6103: «Кровь хотела сдать давно, к сожалению, не хватало веса. Теперь же, надеюсь, стану донором крови. Хочу помочь тем, кто в этом нуждается».

Дмитрий Азизов, ФФ, гр.3902: «Кровь сдал второй раз. У меня редкая группа, резус отрицательный. Бывают критические случаи, когда сложно найти такую кровь».

Думаю, что быть донором почетно. Возможно, моя кровь спасет кому-то жизнь».

«Томский региональный центр крови» ежедневно, с понедельника по пятницу, с 9.00 до 13.00. ждет доноров по адресу ул. Вершинина, 45.

Елена Докторенко