



Игорь Хлусов:

«Вузы будут оцениваться по рейтингу» /2

ВЫПУСКНИКИ

Электронный «Консультант врача» в подарок /3

ОБРАЗОВАНИЕ



Инновационные технологии и сестринское дело /4

НАУКА МОЛОДЫХ

СНО им. Н. Пирогова ждут преобразования /5

ТРАДИЦИИ



Кафедра физической культуры и спорта отметила 75-летие /6

СТУДЕНТЫ



Выбрана «Мисс СибГМУ-2013» /8



Медицинский университет

ИЗДАНИЕ СИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Выходит с 1932 г.

Ежемесячный выпуск

16+

№6 (9262) | 28 июня 2013



Привет, Казань!

Восемь студентов нашего университета будут работать волонтерами на Всемирной летней Универсиаде.

Студенческие игры пройдут с 6 по 17 июля в Татарстане. Помогать их проведению готовятся 20000 волонтеров, в том числе добровольные помощники из 29 регионов России. Томскую область на Универсиаде представит команда из 50 человек.

— Наши студенты прошли отбор (заявок было подано в общей сложности больше двухсот), обучение в Томске и были включены в состав делегации, — рассказывает Анастасия Новикова, региональный координатор центра подготовки волонтеров к Универсиаде в Казани, заведующая лабораторией кафедры клинической психологии и психотерапии СибГМУ. — Все с разных курсов и факультетов: лечебного, фармацевтического, медико-биологического, поведенческой медицины и менеджмента.

29 июня ребята отправятся в Казань. Уже известно, что они будут задействованы на объекте стендовой стрельбы «Свияга». На месте волонтеры пройдут обучение дополнительно по своей направленности. Каждый знает свою волонтерскую позицию. Большинство, пять человек, будут работать по профессии — в медицинской бригаде. Среди них есть и иностранные студенты, например, представитель Вьетнама Нгуен Ван Тхы. Координирует деятельность волонтеров-медиков второкурсница лечебного факультета Даша Яценко.

— Они будут взаимодействовать с

Для волонтеров важны такие качества, как мотивированность, умение работать в команде, стрессоустойчивость, общий позитивный настрой и отзывчивость, знание английского языка.

бригадами скорой помощи, с врачами в клиниках или на спортивных объектах, — продолжает Анастасия Новикова.

Наташа Тадыкина, студентка лечебного факультета, будет обеспечивать трансфер, подачу автобусов и отъезд делегаций. Функционал Анны Шабаловой с фармфака — волонтер SWAT-team на спортивном объекте. Павел Кузнецов, второкурсник факультета поведенческой медицины и менеджмента, будет ассистентом менеджера телерадиовещания. В его обязанности входит взаимодействие со СМИ, в том числе иностранными, проведение спортсменов к зонам интервью. Это предполагает хорошее владение разговорным английским языком.

— Я сразу решил стать волонтером, как только узнал о такой возможности. Сдаю досрочно сессию, чтобы поехать.

В Казани меня привлек масштаб мероприятия, — говорит Павел Кузнецов.

Опыт спортивного волонтерства ребята приобрели еще до поездки. Томский центр подготовки волонтеров, где обучались члены нашей команды, вовлекает студентов в различные мероприятия, на которых отрабатываются полезные навыки. Например, они встречали Огонь универсиады в Новосибирске, участвовали в международных Дельфийских играх, открытом кубке Томской области по кикбоксингу.

— Для меня поездка в Казань — уникальная возможность поучаствовать в событии мирового масштаба. Стать «частичкой» этого праздника спорта, познакомиться с ребятами из других стран. И, конечно же, приобрести опыт работы на крупных соревнованиях. Универсиада очень многое значит для меня, так как все мы прошли нелегкий путь, чтобы стать волонтерами, — делится впечатлениями участница томской делегации Наталья Тадыкина.

Требования к претендентам и конкуренция были достаточно жесткие, поясняет региональный координатор. Принимались во внимание такие качества, как мотивированность и умение работать в команде, стрессоустойчивость, коммуникабельность, общий позитивный настрой и отзывчивость, знание английского языка.

В Казани томская делегация проведет около месяца. Кроме обязанностей волонтеры имеют и бонусы: они смогут увидеть торжественное открытие Универсиады, побывать на экскурсиях и бесплатно посетить спортивные состязания. О том, как все сложится, счастливицы обязательно расскажут, когда вернуться.

Светлана Федорова

ПАНОРАМА



победы На Региональных олимпиадах студентов вузов Томской области

Завершается учебный год, и в вузах Томска подводят итоги Региональных олимпиад студентов вузов Томской области, которые утверждены Советом ректоров и ежегодно проводятся под эгидой Администрации Томской области.

В этом году СибГМУ принял участие в 19 межвузовских олимпиадах: в 12 по общеобразовательным и 7 профильным дисциплинам. В 11 из них студенты СибГМУ заняли призовые места. Первые места наши команды заняли в 5 олимпиадах (по биологии, физиологии, химии, философии и «Путь к здоровью»), второе место – в олимпиаде по русскому языку, третье место – в 5 олимпиадах (по культурологии, информатике, экологии, английскому и немецкому языку).

Студенты нашего университета успешно выступили в Открытых международных студенческих интернет-олимпиадах. Студенты медико-биологического факультета заняли призовые

места в олимпиаде по информатике (I место – Н.Меркулова, II место – М.Гришина и Д.Файзулин) и математике (I место – А.Зарубин, III место – Л.Лазарева). В олимпиаде по химии отличились студенты фармацевтического факультета Е.Константинова и Е.Шелихова, занявшие III призовые места.

Традицией уже становится участие наших студентов во Всероссийских студенческих олимпиадах по акушерству и гинекологии (в этом году они заняли III командное место), а также по ортопедической стоматологии (студентка лечебного факультета П.Симон заняла II место в личном первенстве и была признана лучшей в номинации

«Материаловедение в ортопедической стоматологии»).

Впервые команды студентов СибГМУ выступили в Региональных студенческих олимпиадах Сибирского Федерального округа по терапии (команда победила в номинации «Интерпретация лабораторных и инструментальных данных») и по оториноларингологии, а также во Всероссийских студенческих олимпиадах по практической медицинской подготовке «Золотой МедСкилл», где завоевали звание сильнейших в номинации LabSkill и вошли в десятку лучших команд медицинских вузов страны.

На Ученом совете ректор СибГМУ Вячеслав Новицкий вручил Почетные грамоты препо-

давателям, успешно подготовившим команды к участию в Региональных олимпиадах студентов вузов Томской области и студентам-победителям Открытых международных студенческих интернет-олимпиад. Были вручены памятные подарки попечительского совета при учебном управлении, в состав которого на протяжении более десяти лет входят руководители успешных томских компаний: Татьяна Новожеева (фармацевтическая компания «Гедеон Рихтер», региональная группа), Татьяна Австриевских («Арт-Лайф»), Олег Иванников (аптека «Вита»), Елена Бирулина («Живая аптека»), Владимир Дирин («Медико-экологический центр «Дюны»).

ПРИОРИТЕТЫ

НОВОВВЕДЕНИЕ

«Дорожная карта» для вуза

С этого года контрольные цифры приема в вузы будут распределяться по новым правилам – с учетом рейтинга высших учебных заведений. Об изменениях в законодательстве, серьезно влияющих на деятельность вузов, рассказывает проректор по учебной работе, профессор Игорь Хлусов.

30 декабря 2012 года Правительство России своим распоряжением 2620-р утвердило план мероприятий в отраслях социальной сферы (так называемую «дорожную карту») с целью повышения эффективности образования и науки. В этом документе приведены основные количественные характеристики системы высшего образования. До 2018 года прогнозируется снижение численности молодежи (в возрасте 17 – 25 лет) с 18 до 12 миллионов человек, в связи с чем планируется уменьшить число обучающихся по программам высшего образования за счет средств федерального бюджета к 2018 году на 21%. Будут реорганизованы все вузы, имеющие признаки неэффективности.

Напомню, в 2012 году по оценке Минобрнауки число таких вузов составляло 167, теперь мониторинг вузов будет проводиться ежегодно. В числе основных характеристик, приведенных в документе, есть и соотношение «число студентов на одного преподавателя». Уже в 2013 году этот показатель по распоряжению Правительства должен достигать 9,4, а к 2018 году на одного преподавателя должно приходиться 12 студентов.

С учетом этих показателей, каким образом предполагается повысить эффективность и качество услуг в сфере высшего образования?

Основные направления – совершенствование сети государственных вузов, структуры образовательных программ и повышение результативности вузов. Для этого вводятся новые инструменты оценки качества в сфере высшего образования, в том числе переход на новые принципы распределения контрольных цифр при-

ема граждан, обучающихся за счет средств федерального бюджета.

Все вузы теперь участвуют в конкурсе, который носит рейтинговый характер. Определяющими являются такие факторы, как средний балл ЕГЭ поступающих в вуз, оценка эффективности деятельности вуза, трудоустройство выпускников. При этом методика, разработанная Мин-обрнауки России, предполагает введение понижающих коэффициентов от 0,5 до 0,9 в зависимости от рейтинга вуза. А он, в свою очередь, определяется тем, насколько хорошо мы выполняем свою «дорожную карту».

У СибГМУ теперь есть своя «дорожная карта»?

Да. Минобрнауки, ответственный исполнитель мероприятий Правительства России, потребовал от вузов в сжатые сроки разработать «дорожные карты», отражающие индикаторы разви-

тия вплоть до 2018 года. Медицинские вузы представляли их через Минздрав России. Отмечу, что в самом болезненном вопросе, связанном с увеличением числа студентов, приходящихся на одного преподавателя, профильное министерство смягчило требования, установив на 2013 год целевой показатель равным 8,7. Но в дальнейшем мы должны выполнить все требования Правительства.

В «дорожной карте» расписана по годам положительная динамика таких индикаторов, как численность иностранных студентов (включая страны СНГ) и обучающихся в бакалавриате, удельный вес средств, получаемых вузом из внебюджетных источников и общая площадь учебно-научных помещений в расчете на одного студента.



Проректор по учебной работе
Игорь Хлусов



Все вузы теперь участвуют в конкурсе, в котором учитываются средний балл ЕГЭ поступающих в вуз, оценка эффективности деятельности вуза, трудоустройство выпускников.

Отмечу, что в соответствии с распоряжением Правительства показателями повышения эффективности и качества услуг в сфере высшего образования являются рост числа публикаций в изданиях, индексируемых в международных базах (Web of Science и Scopus) и объема средств НИОКР в расчете на одного научно-педагогического работника, соотношение средней заработной платы педагогических работников вуза и средней заработной платы в регионе (к 2018 году должно быть не менее 200%). Минобрнауки России будет отслеживать выполнение вузами взятых на себя обязательств, что скажется и на рейтинге вуза, и на числе выделяемых нам бюджетных мест. Следующий шаг – введение нормативного подушевого финансирования вузов.

Могу сказать, что по итогам конкурса на 2013/2014 год СибГМУ получил 580 мест – даже на 20 больше, чем в прошлом году. Вуз имеет высокий рейтинг, но повторюсь – каждый год мы должны обеспечивать рост показателей.

С чем связано сокращение ставок профессорско-преподавательского и учебно-вспомогательного персонала на следующий учебный год?

Это связано с переходом на государственные образовательные стандарты третьего поколения. Происходит уменьшение учебной аудиторной нагрузки по сравнению с прошлым годом – например, на лечебном факультете на 6032 часа. В соответствии с этим изменяется и число ставок. Наибольшее число вопросов возникает по ставкам учебно-вспомогательного персонала (УВП). Но я хочу напомнить, что в 2012 году в СибГМУ принято Положение, по которому численность УВП высчитывается как доля от численности ППС (в зависимости от профиля кафедры соотношение составляет от 35 до 75%).

Изменения и дополнения в Положении можно вносить согласно действующему регламенту управления документацией, в настоящее время сформирована рабочая группа из деканов факультетов для оптимизации нормативного документа.

Яна Булавина

ПАНОРАМА

ВИЗИТ

Ученый из Канады

СибГМУ посетил ведущий специалист мирового уровня в области молекулярной физиологии и биофизики клетки, профессор Сергей Николаевич Орлов. На базе нашего вуза под его руководством выполняется уже третий международный научный проект, получивший поддержку в конкурсе ФЦП «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России на 2009-2013 годы», посвященный исследованию гипоксии как фактора регуляции транскриптома и сократительных свойств кровеносных сосудов. В его реализации участвуют специалисты и молодые ученые кафедр биофизики

и функциональной диагностики, молекулярной медицины и клинической лабораторной диагностики, студенты выпускного курса медико-биологического факультета.

Сергей Николаевич прочитал лекции для студентов и молодых ученых, посвященные использованию радионуклидных методов исследований в клинической и экспериментальной медицине. Совместно со специалистами СибГМУ, НИ ТПУ и НИИ кардиологии СО РАМН провел Международную научную школу, посвященную состоянию, проблемам и перспективам развития ядерных технологий в медицине. Обсудил участие СибГМУ в организации X Международного кон-

гресса «Регуляция объема клетки: терапевтические мишени и фармакологические аспекты», который впервые будет проходить на базе МГУ им. М.В. Ломоносова в августе 2013 года.

признание

10 лет ФСКН России

Ректор СибГМУ Вячеслав Новицкий награжден памятной медалью «10 лет Федеральной службе Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков». В памятном адресе, подписанном директором ФСКН России В.П. Ивановым, отмечено, что медаль вручается за содействие органам наркоконтроля в решении возложенных на них задач.

стандарт

Аудит успешно пройден

Успешно пройден надзорный аудит системы менеджмента качества СибГМУ. Компанией National Quality Assurance (NQA, Великобритания) проведен надзорный аудит системы менеджмента качества университета и подтверждено его соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001-2008 (ГОСТ Р ИСО 9001-2008 «Системы менеджмента качества. Требования»). Область сертификации – проектирование и реализация довузовского, высшего, послевузовского и дополнительного образования, а также

научно-исследовательская деятельность, включая опытно-конструкторские и технологические работы.

выпуск

Более ста отличников

Все 11 государственных аттестационных комиссий подвели итоги аттестации выпускников Сибирского государственного медицинского университета 2013 года. Успешно завершили обучение и получили дипломы об окончании вуза 668 человек, из них с отличием окончили вуз 102 выпускника разных факультетов. Отличники приглашены на губернаторский бал.

ВЫПУСКНИКИ

ПОРТАЛ

«Консультант врача»

В 2013 году при вручении дипломов всем выпускникам СибГМУ выдадут индивидуальные карты, с помощью которых возможен доступ к электронной медицинской информационно-образовательной системе «Консультант врача».

Интернет создал сегодня единое пространство для обмена знаниями, опытом и новостями, но при этом качество информации зачастую оставляет желать лучшего. Поэтому издательская группа «ГЭОТАР-Медиа» (одно из крупнейших издательств профессиональной медицинской и фармацевтической литературы в России) создала проект «Консультант врача» – образовательный портал, являющийся источником актуальной и проверенной информации по всем направлениям медицинской деятельности. «Консультант врача» – это:

- клинические рекомендации – методы профилактики, диагностики и лечения заболеваний;

- национальные руководства – практические руководства по всем медицинским специальностям (всего более 50 национальных руководств);

- библиотека для врачей по специальностям – практические руководства по отдельным актуальным вопросам медицины;

- справочник лекарственных средств – клиничко-фармакологические статьи более чем 2000 лекарственных препаратов;

- стандарты оказания медицинской помощи;

- планы ведения больных (клинические пути) – оптимальный объем и последовательность выполнения лечебно-диагностических мероприятий в лечебном учреждении (документы клиничко-организационного характера);



Анастасия Лончакова с отличием окончила лечебный факультет: «В эпоху компьютеризации необходимо иметь оперативный доступ к полнотекстовым базам данных!»

- база данных медицинских изображений инфекционной патологии, заболеваний кожи, рентгеновские снимки и др.;

- медицинские калькуляторы – формулы для расчета индексов, применяемых в клинической практике;

- нормы лабораторно-инструментальных показателей;

- библиотека для пациентов – информация по заболеваниям и лекарственным средствам, которые назначены врачом.

По индивидуальным картам выпускники СибГМУ смогут иметь доступ к информации «Консультанта врача» с любого компьютера, где есть выход в сеть Интернет, до конца 2013 года.

Проконсультироваться можно в библиотеке СибГМУ (пр. Ленина, 107) на абонементе научной литературы, кабинет № 2 (т. 51-57-08) или в интернет-классе (т. 58-50-56).

Марина Терехова, директор Научно-медицинской библиотеки

НОВЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ

Вручены дипломы СибГМУ

20 июня в большом зале облсовпрофа было многолюдно и очень торжественно. 185 выпускников лечфака по специальности «Лечебное дело» получили дипломы об окончании СибГМУ.

Четыре человека окончили с золотой медалью и двадцать девять – с отличием. Лечфак по-прежнему держит марку самого сильного факультета.

Растроганные родители не скрывают эмоций. Маме Марии Жуковой, Галине Васильевне не верится, что ее дочка – уже дипломированный специалист.

– Когда шли на вручение, вспоминали с ней, как волновались, когда смотрели баллы при поступлении... и уже все! Мой ребенок совсем взрослый стал, когда дочка рядышком – ведь спокойнее. Теперь уже самостоятельная, будет работать, поступать в интернатуру. Ее привлекают несколько направлений: гастроэнтерология, патанатомия, ЛОР-болезни. Что выберет, пока не знаю, – говорит Галина Васильевна.

Павел Бушланов из Томска собирается делать хирургическую карьеру и для начала ему нужно поступить в ординатуру на кафедру хирургических болезней педиатрического факультета СибГМУ.

– Шесть лет учебы – это много. И еще столько же надо будет учиться – ординатура, аспирантура, дальнейшее обучение. В первую очередь буду вспоминать своих руководителей, которые открыли мне мир науки и, конечно, свою группу 1702, – делится планами Павел Бушланов.

Вера Березина из Ачинска училась по целевому набору. Новоиспеченный врач собирается на родину, в Красноярский край. Планирует продолжить обучение в интернатуре по терапии в Красноярском государственном медицинском университете:

– Испытываю смешанные чувства – волнение, счастье и сожаление одновременно, потому что грустно расставаться с родным университетом. Получила столько новых знаний, пора их отдавать, ведь поступала в медицинский для того, чтобы работать врачом.

У супружеской пары Невдах



радость двойная – оба окончили вуз с красными дипломами. Анна намеревается поступать в интернатуру по терапии, Антон – в ординатуру по анестезиологии и реанимации.

– Начинается новый этап в жизни. Интересно, что дальше будет, – размышляет Антон.

– Будем вспоминать наших любимых преподавателей, которые очень много вложили в нас, и, конечно, свою группу – 1711. У нас две девочки окончили с золотыми медалями, мы всегда во всем друг другу помогали, – сказала Анна.

В этот же день дипломы вручали выпускникам фармацевтического и медико-биологического факультетов.

«По традиции абсолютное большинство выпускников врачебных факультетов продолжает обучение в СибГМУ в интернатуре и ординатуре. Это связано с тем, что только после прохождения указанных видов подготовки они получают право на врачебную деятельность. Зачисление в интернатуру и ординатуру проводится на конкурсной основе, однако в настоящее время Минздрав еще не утвердил количество бюджетных мест», – прокомментировал начальник учебного управления СибГМУ Павел Кетов.

Светлана Федорова

ОБРАЗОВАНИЕ

ГОРДОСТЬ ВУЗА

«Ирина Ивановна, Вы нам нужны!»

■ Профессор Балашева 60 лет самоотверженно трудится в медицинском университете.

Мы желаем ей только здоровья! И всегда говорим: «Ирина Ивановна, надо продолжать с нами работать, потому что Вы для нас, как мама родная». Честное слово, придешь, посмотришь: Ирина Ивановна на месте, значит, все хорошо. Нам будет очень плохо, если она решит уйти. Поэтому мы ее уговариваем: «Ирина Ивановна, Вы нам нужны!», – говорит о своем учителе заведующая детской клиникой Зинаида Маевская.

Ирина Ивановна Балашева – человек-легенда, блестящий ученый, преподаватель и очень отзывчивый человек – так говорят о ней коллеги. Ее ученики работают на всех педиатрических кафедрах СибГМУ, других медицинских вузах России, Украины, Белоруссии, стран Азии и Африки.

В 1953 году она окончила Томский медицинский институт. И с этого времени жизнь и судьба связаны с вузом, с кафедрой факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебно-образовательного факультета и детской клиникой. У Ирины Ивановны множество заслуг и регалий: доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки Российской Федерации, академик Международной академии интегративной антропологии.

Она известна в России и за рубежом как крупный ученый-педиатр, гематолог, талантливый педагог. Ею созданы приоритетные научные направления по проблемам адаптации и охраны здо-



Профессор Ирина Балашева

ровья детского населения в условиях Крайнего Севера, поражения органов пищеварения при патологии Западной Сибири – хронического описторхоза. При непосредственном участии профессора разработан и внедрен к использованию эффективный малотоксичный противоописторхозный препарат из растений, произрастающих в Сибири. В последние годы научные исследования под руководством Балашевой посвящены изучению особенностей иммунитета и гемопоза детей Сибири в процессе их онтогенетического развития, вопросам прогнозирования здоровья детей

«Ирина Балашева – человек-легенда, блестящий ученый, преподаватель и очень отзывчивый человек», – так говорят о ней коллеги.

с периода новорожденности, вопросам патогенеза, диагностики лечения и профилактики наследственных и приобретенных анемий, геморрагического васкулита.

Ирина Ивановна является основателем детской онкогематологической службы в Томской области.

– Она впервые представила данные по географии острого лейкоза у детей Западной Сибири, установила его связь с геохимическими особенностями местности, описала варианты течения болезни, а в 1990-е годы внедрила протоколы лечения злокачественных заболеваний крови, благодаря которым выживаемость возросла до 80 процентов. Томск был закрытым городом из-за Северска. И иностранным ученым, разработавшим эти протоколы, к нам не пускали. Они обучили специалистов из ближайших городов – Новосибирска, Кемерово, Новокузнецка, а к нам – не приехали. И эту работу Ирина Ивановна начала с нуля, – рассказывает Зинаида Маевская.

В последние годы продолжается изучение вопросов эпидемиологии острых лейкозов у детей на территории Томской области: проведено комплексное

клинико-антропометрическое обследование больных острым лимфобластным лейкозом и выделены конституционально-зависимые признаки болезни и прогностические факторы риска при лейкозе. В 1999 г. ею получен грант международного Ротари-клуба по финансированию лечения онкогематологических больных детей.

С того времени в кабинете у Ирины Ивановны висят фотографии детей, которые выжили благодаря этому протоколу и ребят, для которых были закуплены дорогостоящие препараты на средства всемирной благотворительной организации.

Тематика, связанная с заболеваниями крови у детей, стала основной в научных исследованиях, своеобразной визитной карточкой кафедры и клиники. Сейчас Ирина Ивановна Балашева занимается консультативной работой, курирует аспирантов, ординаторов, читает лекции студентам.

– Мы стараемся ее оберегать. Как бы то ни было, она очень активна. Ум у нее ясный. Ирина Ивановна помнит все. Мы просто ею восхищаемся, – продолжает Зинаида Маевская. – Все, кто проходил ординатуру у Ирины Ивановны, знают, какая она внимательная к своим пациентам. Не считаясь ни со своим личным временем, ни со своим здоровьем, если это надо во благо больного, никогда никому не отказала в помощи. Ирине Ивановне мог любой человек позвонить с телефона-автомата и сказать: «Нам посоветовали обратиться к Вам. И только Вы нас можете спасти!» Обязательно выберет время и посмотрит ребенка. Кстати, у нее дети никогда не плачут. Вот удивительно! Она умеет их завлечь: то ключики свои достанет, то игрушки. С родителями, коллегами и персоналом клиники всегда корректна и интеллигентна. И мы берем с нее пример!

Светлана Федорова

ФОРУМ

Инновационные технологии и сестринское дело

■ В Томске прошла Всероссийская научно-практическая конференция «Инновационные технологии в образовании и здравоохранении: опыт, проблемы, решения, перспективы».

Организаторами форума выступили Сибирский государственный медицинский университет, Томский базовый медицинский колледж, Институт развития образовательных систем, Ассоциация медицинских сестер Томской области и Совет директоров медицинских колледжей Сибирского федерального округа.

– Уже много лет мы проводим конференции, посвященные проблемам развития сестринского дела, – подчеркнул председатель оргкомитета, заместитель декана факультета поведенческой медицины и менеджмента (ФПМ и М) СибГМУ, доцент Геннадий Цыров. – В этом году впервые обсуждение проходит в более широком формате, включая состояние и перспективы развития среднего и высшего профессионального образования по специальности с акцентом на реализацию инновационных проектов.

Большую организационную работу провела кафедра менеджмента в здра-

Мировые тенденции развития сестринского дела связаны с переходом к образованию, включающему все уровни подготовки – бакалавров, магистров и докторов сестринского дела.

воохранении СибГМУ. По словам возглавляющей кафедру Елены Крепак, отдельные секции конференции были посвящены современным подходам в управлении образовательными учреждениями и менеджменту в здравоохранении, внедрению ФГОС нового поколения и использованию информационно-коммуникационных технологий в образовательном процессе, организации и управлению сестринской дея-



Зам. декана ФПМ и М Геннадий Цыров

тельности, социальному партнерству учреждений среднего образования с работодателями. Особый вклад в организацию и проведение конференции внесла профессор кафедры В.В. Орлова, преподаватель дисциплины «Управление инновационными процессами».

С докладами на конференции выступили преподаватели СибГМУ, Томского базового медицинского колледжа и других средних специальных учебных заведений, а также практические специалисты, работающие в лечебных учреждениях региона.

Как прозвучало на форуме, вопросы кадрового обеспечения отрасли стоят сегодня чрезвычайно остро: в муниципальном и областном здравоохранении Томска дефицит сестринских кадров составляет 40%, схожая ситуация имеет место и в других регионах страны.

– В течение многих лет значение сестринского дела в нашей стране недооценивалось, – уверен Геннадий Цыров. – Падение престижа специальности в сочетании с низкой оплатой труда стало причиной оттока квалифицированных кадров из профессии. Вместе с тем, новые технологии в здравоохранении предъявляют возросшие требования к качеству сестринского ухода. Мировые тенденции развития сестринского дела связаны с переходом к образованию, включающему все уровни подготовки – в европейских странах структура сестринского персонала включает бакалавров, магистров и докторов сестринского дела.

Как напомнил Геннадий Иванович, в 2012 году Томский медико-фармацевтический колледж введен в образовательную систему СибГМУ. Такое включение средних специальных учреждений в образовательную структуру медицинских университетов позволит создать учебно-научные комплексы – институты сестринской подготовки, уже существующие в нескольких городах страны для качественного улучшения подготовки специалистов сестринского дела всех уровней.

Яна Булавина

НАУКА МОЛОДЫХ

КОНФЕРЕНЦИЯ

Успех надо развивать

В мае в нашем вузе состоялась 72-я Всероссийская итоговая студенческая научная конференция СНО им. Н.И. Пирогова, в которой приняли участие более 400 студентов.

Более 50 студенческих научных кружков СибГМУ представили своих докладчиков на форум. В гости к томичам приехали студенты из Кемерово, Барнаула, Красноярска, Семипалатинска (Казахстан). Многие студенты из этих же городов, а также из Новосибирска, Минска, Читы, Санкт-Петербурга и прислали свои научные статьи и тезисы для публикации в научном сборнике.

Работа конференции проходила в течение трех дней (13-15 мая), по 28 секциям. На заседаниях рассматривались актуальные вопросы практически по всем разделам медицины: хирургии и травматологии, педиатрии и детской хирургии, клинической фармакологии и сестринскому делу и т.д. Луч-

шими признаны 37 докладов. Большинство из них представляли студенты СибГМУ.

После конференции мы попросили председателя СНО Илью Казанцева дать свою оценку мероприятию:

– Отрадно отметить, что количество студентов, занимающихся наукой, ежегодно растет. Сегодня в Совет СНО входит 28 человек, они сформировали рабочие группы по подготовке итоговой конференции. Посещение форума иногородними студентами увеличилось в два раза по сравнению с предыдущими годами, и составило сегодня более 20 человек. Свыше 400 работ были опубликованы в сборнике научных работ. Эти изменения произошли благодаря организационной работе: два года назад была введе-



Председатель Совета СНО Илья Казанцев

на интернет-версия заявки и публикации тезисов конференции, интернет – голосование за лучший студенческий кружок (по итогам 2011-2012 учебного года лучшим признан кружок кафедры судебной медицины, заведующий – профессор, доктор меднаук Федор Алябьев). Повысилось качество издания материалов конференции – сборника и программы. Активно работает сайт СНО. Но требует-

справка

Студенческое научное общество им. Н.И. Пирогова – общественная студенческая организация, основной целью которой является подготовка высококвалифицированных научных кадров для Сибирского государственного медицинского университета. Сегодня оно объединяет около 1500 студентов всех курсов и факультетов. Во главе общества – Совет СНО, куратор Совета – профессор, доктор медицинских наук Георгий Черногорюк; председатель Совета – кандидат медицинских наук Илья Казанцев.

ся дальнейшее совершенствование работы. Мы планируем создать штаб СНО подобно студенческим обществам других медвузов. Он позволит упорядочить заседания Совета СНО, станет местом хранения архива СНО и подготовки материалов ежегодной итоговой конференции. В газете «Медицинский университет» необходима рубрика о работе СНО, материалы которой будут представлять читателям информацию о работе секций, кружков, активистов СНО.

Нужно существенно изменить подход к принятию студентов в члены СНО. В первую очередь это должны быть студенты, имеющие научные достижения и желающие в дальнейшем работать в СибГМУ. Отбор кандидатов в Совет СНО необходимо про-

водить на основании собеседования с куратором и председателем СНО. Таким образом будет осуществлена четкая направленность на выявление и дальнейшую подготовку студенческой научной элиты. Вся информация по грантам, именным стипендиям должна передаваться в Совет СНО. Студенты, работающие в составе Совета СНО и имеющие заслуги перед университетом (лауреаты стипендий, премий), должны награждаться поездками на студенческие научные конференции в города России, стран СНГ и Европы. Тем самым повысится престиж нашей организации и все больше студентов будут вовлечены в занятие серьезной наукой.

Подготовила Валентина Антонова

УСПЕХ

Отличились будущие детские хирурги

Студенческий научный кружок кафедры детской хирургии СибГМУ стал лучшим на XX Всероссийской научной студенческой конференции в Астрахани.

Форум был посвящен актуальным вопросам хирургии, анестезиологии и реаниматологии детского возраста, в нем приняли участие представители 44 медицинских вузов из 40 городов России и ближайшего зарубежья (Украины, Казахстана, Узбекистана). Томичей представляли студенты и преподаватели СибГМУ – заведующий кафедрой детской хирургии, куратор студенческого кружка Григорий Слизовский и

ассистент кафедры, помощник куратора Иван Кужеливский.

На конференции в 13 секциях было представлено более 200 устных и постерных докладов. Студенческий кружок Сибирского медицинского университета по итогам конференции вошел в число лучших и был отмечен дипломом первой степени. Научные работы наших кружковцев – студентов старших курсов педиатрического факультета также были оценены по достоинству. Михаил Степанов получил диплом I степени, Юлия Тарханова и Анастасия Максимчук отмечены дипломами II степени. Это не первая победа кружковцев этой кафедры на подобных конференциях. Последние три года студенты неизменно привозят домой награды. И в этом большая заслуга руководителей кружка, которые отдают много сил работе со студентами.

Валентина Антонова

На снимке – участники конференции с наградами (слева направо): ассистент Иван Кужеливский, Юлия Тарханова, Михаил Степанов и Анастасия Максимчук (в центре – куратор, зав. кафедрой Григорий Слизовский).



МИЛОСЕРДИЕ

Помогите, пожалуйста!

Анне Колосовой 32 года, она с детства больна неизлечимым генетическим заболеванием – муковисцидозом. Но эта мужественная девушка окончила медико-биологический факультет Сибирского медуниверситета с красным дипломом, по специальности «Биохимия». Защитила кандидатскую диссертацию.



К сожалению, муковисцидоз разрушил легкие. В московском НИИ пульмонологии врачи вынесли решение о необходимости трансплантации легких. Анну Колосову поставили в лист ожидания. Сегодня ей необходимы средства, чтобы дожить до этой операции (на дорогостоящие лекарства, проживание в Москве).

Помогите ей, пожалуйста! Подарите ей возможность свободно дышать!

- Средства можно принести на кафедру биохимии, доценту Жаворонок Татьяне Васильевне, сотовый 8-913-806-57-31, домашний телефон 655-109.
- Адрес Анны Колосовой: г. Москва, 16 парковая, д.19, корп. 1, кв. 91; т. 89167433604.

- Группа помощи – http://vk.com/anechka_kolosova
- Реквизиты для перечисления средств:

1) Благотворительный фонд «Тепло сердец»
ИНН 7701359136 КПП 772501001
Банк получателя: ОАО «ТрансКредитБанк»
БИК 044525562 к/с 3010181060000000562
Получатель: Благотворительный фонд «Тепло сердец»
р/с: 40703810000000001562. Назначение платежа: Благотворительное пожертвование для Анны Колосовой.

2) <http://www.bf-kislorod.ru/kak-pomoch/sdelat-rozhertvo>. На сайте фонда «Кислород» (адресно занимается больными муковисцидозом) указаны способы для перечисления денег. Пометка – «для Анны Колосовой».

- Можно отправить sms-сообщение на короткий номер 2420 в следующем формате: КИСЛОРОД сумма или KISLOROD сумма. Необходимо подтвердить платеж отправкой ответного сообщения (инструкции придут вам на телефон).

ТРАДИЦИИ

30 ЛЕТ СПУСТЯ

Не изменили профессии врача и вузу

Ежегодно в СибГМУ встречаются выпускники прошлых лет. Солидные мужчины и женщины ведут себя, как студенты: шумят, радуются, обнимаются. 14 июня 2013 года на крыльце главного корпуса медуниверситета встретились выпускники 1983 года.

Мы собираемся уже шестой раз, на этот раз – на тридцатилетие. И каждую пятилетку узнаем что-то новое для себя о тех людях, с которыми учились. Шесть лет обучения – это большой отрезок жизни. У нас был очень дружный курс. Все знали друг друга по именам. И точно так же дружно встречаемся после института, – говорит Татьяна Комкова, доктор медицинских наук, профессор кафедры общей хирургии СибГМУ, главный внештатный хирург города Томска.

Отложить дела, собраться и приехать смогли около ста выпускников тогда еще Томского медицинского института. География самая разнообразная: Германия, Украина, Киргизия, Казахстан, Урал, Дальний Восток, Кемеровская, Новосибирская область, Алтайский край, и Томская область, конечно.

Евгений Мальцев живет и работает доктором в Украине в городе Мариуполе.

– Очень рад вернуться сюда через 30 лет. Удивительное чувство! Ностальгия.

Воспоминания. Молодость. Студенчество. Это самые лучшие годы жизни! Я потрясен городом. Он очень сильно изменился в лучшую сторону. И что очень важно, уровень подготовки врачей именно в Томске заметно отличается от уровня подготовки в других вузах. Как врач со стажем я вижу, кто как готов, отношение врача к больному, отношения между коллегами, – делится впечатлениями Евгений Викторович.

В студенчестве у Евгения Мальцева была кинокамера, и, конечно, он снимал на пленку самые интересные моменты общежитской жизни, учебы и отдыха.

– Мы все это оцифровали, и я покажу видеofilm, – продолжает Евгений Викторович.

Многие выпускники отметили, что подавляющее большинство осталось в профессии. Из этого курса вышли 11 докторов наук, 10 главных врачей. Многие занимают ответственные посты в исполнительной и законодательной власти в муниципалитетах и регионах.



Группа № 117 после занятий. Фото из домашнего архива

– У меня был период, когда я на полтора года уходил работать депутатом на освобожденной основе в Думу города Северска, – рассказывает Сергей Клоков, замдиректора по лечебной работе НИИ гастроэнтерологии имени Г. К. Жерлова СибГМУ. После смерти Георгия Кирилловича Жерлова он вернулся, чтобы продолжить дело учителя.

– Волнительно увидеть своих сокурсников. Практически всех можно узнать. Приятно вспомнить все, что было, почувствовать себя молодым. Самое главное – любить свою профессию. Если будешь уважать себя и свою работу, все получится. Самое главное – относиться к ней с увлечением и тогда будет результат. Мое хобби – это работа, я получаю от этого удовольствие, – сказал Сергей Клоков.

Ольга Чернявская, главный врач НИИ акушерства и гинекологии, заместитель главного врача по медицинской части МАУЗ «Родильный дом №4»

считает, что профессия накладывает отпечаток на всю жизнь, и служение людям превращается в необходимость. Кстати, в семье Чернявских – все врачи. Супруг Игорь Яковлевич – доцент кафедры акушерства и гинекологии. Дочь Галина пошла по стопам родителей и уже семь лет работает в НИИ акушерства и гинекологии, заочно учится в аспирантуре СибГМУ.

– Спустя 30 лет, встречаясь со своими однокурсниками, очень здорово осознавать, что своей работе никто не изменил, что все мы преданы своему делу. Вот наша акушерская группа, тут хирурги рядом стоят, – оглядывается на коллег Ольга Владимировна. – Приятно, что мы не забыли о том, чему учил наш уважаемый университет, тогда еще институт, когда мы учились. Я думаю, и на 35 встретимся, и на 40 лет выпуска, но далеко загадывать не будем!

Светлана Федорова

ЮБИЛЕЙ

Здоровая работа - 75 лет на благо спорта

6 июня в зале заседаний ученого совета СибГМУ коллеги поздравили коллектив кафедры физической культуры и спорта со знаменательной датой – 75-летием. Заведующий кафедрой, профессор Владимир Васильев напомнил присутствующим о славных страницах в истории кафедры и этапах развития спорта в СибГМУ.

Для многих присутствующих в зале молодых спортсменов было удивительно видеть на экране архивные фотографии, запечатлевшие сборную Томского медицинского института по мотокроссу (1964 г.) или массовые гимнастические выступления студентов на улицах города (1973 г.), сотрудников вуза среди участников велопробега Томск-Москва (1985 г.) и т.д. На счету спортсменов СибГМУ – множество побед в соревнованиях различного уровня: регионального, всероссийского, вплоть до чемпионатов мира.

Юбилейные медали в честь 75-летия кафедры физической культуры и спорта были вручены ветеранам спорта, сотрудникам, активно участвующим в спортивной жизни вуза и отстаиваю-



щим его честь в межвузовских, профильных и профсоюзных соревнованиях. Отмечены медалями и молодые, подающие надежды спортсмены из числа студентов СибГМУ.

Владимир Николаевич не без гордости отметил, что идет омоложение преподавательского состава кафедры – сегодня он на 50% состоит из спортсменов-разрядников моложе 40 лет. «Коллектив имеет и высокий интеллектуальный потенциал, что позволило разработать многочисленные оздоровительные программы и программы спортивной направленности, – подчеркнул он. – Мы можем развернуть их при финансовой поддержке со стороны Минздрава России».

Финансовый вопрос Владимир Николаевич назвал основным среди про-

блем развития спорта в нашем вузе: «К сожалению, объемы финансирования у нас на порядок отличаются от вузов подчинения Минобрнауки России. И тем не менее по отдельным видам спорта командам СибГМУ удается держать лидирующие позиции среди томских университетов – примером могут служить борьба самбо, пауэрлифтинг, настольный теннис».

По словам Владимира Васильева, в 2013 году из внебюджетных средств СибГМУ выделено несколько миллионов рублей на покупку спортивного инвентаря, экипировку спортсменов и строительство спортивной площадки для минифутбола.

победа

Моллагасан Халаев, старший преподаватель кафедры физической культуры и здоровья СибГМУ, завоевал звание чемпиона России по самбо среди мастеров (ветеранов) в г. Энгельсе Саратовской области.



Он одержал шесть побед в шести поединках в возрастной категории 55-59 лет. «Наша кафедра отмечает 75-летие, – сказал Моллагасан Рамазанович. – Моя победа – это хороший подарок к юбилею». Спортсмен уже получил приглашение участвовать в чемпионате мира по самбо, который пройдет 19-21 октября 2013 года в Болгарии. И на международном уровне он имеет большие шансы на успех, свидетельством чему – победа в чемпионате мира прошлого года.

«Сегодня отработана система материального стимулирования студентов – спортсменов на университетском и факультетском уровнях, – добавил он. – По итогам текущего учебного года лучшие из них получат премию».

Как подчеркнул Владимир Николаевич, решением Ученого совета 2013 год объявлен в СибГМУ годом спорта: «Укрепление материальной базы позволит в следующем году показать хорошие спортивные результаты».

Яна Булавина

На снимках: юбилей объединил нынешних и вчерашних спортсменов; медаль в честь 75-летия кафедры.

ЮБИЛЕЙ

Семья Карповых-Федоровых насчитывает более 30 человек и известна не только в Томске, но и в России (в 2011 году она стала лауреатом всероссийского конкурса «Семья года»). Она принадлежит к той исконно русской интеллигенции, для которой характерна духовно-нравственная основа деятельности: честность, исключительная порядочность, самопожертвование во имя научных целей.

Родоначальником этой известной медицинской династии был Сергей Петрович Карпов, известный отечественный микробиолог, академик АМН СССР. Его жена, Мария Ивановна Федорович, также посвятила себя изучению микробиологии и эпидемиологии. В этой семье родились два будущих профессора – Татьяна Сергеевна и Ростислав Сергеевич Карпов, академик РАМН, директор НИИ кардиологии СО РАМН.

О том, что позволяет воспитать настоящего ученого, мы беседуем с юбиляром.

– Татьяна Сергеевна, у Вас в семье царил культ ученого, профессора?

– С самого детства нас окружали «белые халаты», поэтому было большое уважение к профессии Врача, – вспоминает профессор Федорова. – Недаром я хотела быть «как доктор Яблоков», но таким врачом стал мой брат. Никакого пиетета к научным занятиям отца дома не было: мы могли бегать, шуметь. Несмотря на постоянную занятость, Сергей Петрович всегда находил время для общения с нами, заботился о нашем самообразовании. В доме было очень много книг, и я бы сказала, что был культ книги. Сегодня большая фамильная библиотека

ДИНАСТИЯ

Будущий ученый воспитывается в семье

Татьяна Сергеевна Федорова, профессор кафедры биохимии и молекулярной биологии, доктор медицинских наук, Отличник здравоохранения РФ отметила юбилей в кругу самых близких родственников семьи Карповых-Федоровых. Она является ярким представителем славной династии томских ученых-медиков.

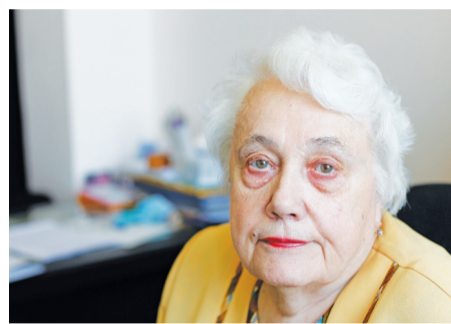
находится у моего брата. Родителей, особенно в военные годы, мы видели не часто – они очень много работали, и эту любовь к труду, к постоянному самосовершенствованию привили и нам.

– Помогало ли имя отца в Вашей профессиональной карьере?

– Я стала биохимиком, а мой брат терапевтом-кардиологом. Так что хоть мы и пошли в медицину, но каждый своим путем. Безусловно, отца мы считаем своим Учителем. Но в большей степени он для нас духовный наставник, который своим примером учил нас самоотверженности в научных поисках, бескорыстности и правдивости.

Этому же мы учили своих детей каждый в своей семье. Мы с мужем Юрием Васильевичем Федоровым, микробиологом, доктором медицинских наук, которого сегодня уже нет с нами, – воспитали сына Александра, он защитил кандидатскую диссертацию и работает рентгенологом, заведующим отделением в НИИ кардиологии.

Ростислав Сергеевич с женой Галиной Васильевной, кандидатом меднаук, воспитали дочерей: Мария – доктор,



Профессор Татьяна Федорова

а Тамара – кандидат меднаук. Сегодня мы наставляем не только внуков (среди них есть кандидат меднаук), но и правнуков. Никогда в семье мы не требовали, чтобы родные непременно защитили диссертацию, стали учеными. Прежде всего стоит задача воспитать достойного человека. Хочу отметить, что у всех нас дружные, крепкие семьи, которые держатся на любви и уважении друг к другу.

– На Ваш взгляд, происходит ли сегодня девальвация звания ученого?

– Раньше ученых было гораздо меньше, но они были высокими профессионалами в своей сфере. Пройти обследование или лечение у клинического профессора – значило получить гарантированную квалифицированную медпомощь. Сегодня много докторов и кандидатов наук, но не у каждого высока врачебная квалификация.

Еще недавно я была членом пяти диссертационных советов, сегодня являюсь членом диссовета «Патологическая физиология, хирургия, физиология» в СибГМУ. Сегодняшнее ужесточение требований к работе диссертационных советов считаю вполне оправданным. Больно и грустно слышать о том, что иные научные труды – плагиат, то есть присвоение чужого, а это уже нечистоплотность, нечестность. Нужно проанализировать работу диссертационных советов и ряд из них закрыть.

– Как же воспитать достойного служителя науки?

– Многие зависят от государства, от повышения статуса истинного ученого в обществе. Нравственные основы личности закладываются в семье. В вузе же многое зависит от преподавателя, от его умения зажечь своими идеями, и от студента, научные наклонности которого проявляются уже на младших курсах. Я долгие годы веду на кафедре студенческий научный кружок, и всегда радуюсь, когда вижу у подопечных неподдельный интерес к биохимии. За эти годы (57 лет работы в медицинском университете – ред.) подготовила 2 докторов и 11 кандидатов наук, скоро будет защищать докторскую диссертацию еще один мой воспитанник. И я горжусь своими учениками!

КОЛЛЕГА

Биохимик с дипломом врача

Такие специалисты, как профессор кафедры биохимии и молекулярной биологии, доктор медицинских наук Наталья Викторовна Канская, ценятся очень высоко. Она дипломированный врач и врач-лаборант высшей категории, а главное – профессионал высоко класса в области клинической лабораторной диагностики.

Мама маленькой Наташи стремилась дать своим детям как можно больше возможностей для гармоничного развития: поощрялись занятия музыкой, чтение классики, вышивка... Но Наташе больше нравилось ставить пивки бабушке или принимать роды у кошки. А еще на нее огромное влияние оказала тетя – преподаватель химии в пединституте казахстанского Петропавловска, где они тогда жили. После школы Наташа отправилась в город студенческой юности тети – Томск, который стал ей родным. А любовь к врачеванию и химии проявилась в выборе лечебного факультета медицинского института и увлечении биохимией, ставшей ее профессией.

Клиницист-биохимик

Уже на шестом курсе способную студентку-отличницу отметил профессор Николай Удинцев и пригласил на кафедру биохимии (в 1971 году). Вскоре аспирантка Наталья Канская поехала на повышение квалификации в Ленинградский институт экспериментальной медицины, где получила хорошую

подготовку в области биохимии, стала уникальным специалистом – клиницистом и биохимиком. После защиты кандидатской диссертации ее пригласили в только что открывшийся в Томске филиал Всесоюзного кардиоцентра АМН СССР – здесь создавалась клиническая лаборатория. Нужен был специалист, хорошо знающий сердечно-сосудистые заболевания и лабораторную диагностику. Продолжилось обучение, теперь уже в головном центре под руководством профессора Натальи Владимировны Перовой, которую она также считает своим учителем. Изучение биохимических процессов при атеросклерозе, гипертонии, ишемической болезни сердца (ИБС) стали темами ее научных исследований. Они нашли



Профессор Наталья Канская

отражение и в докторской диссертации, которую она защитила в 1990 году. Научным консультантом и наставником по биохимии была профессор Татьяна Сергеевна Федорова.

На родной кафедре

Связи с кафедрой Наталья Викторовна никогда не теряла и в 1991 году окончательно перешла в медицинский университет. Темой ее научных поисков стал анализ патогенетических механизмов развития ранних стадий первичных и вторичных дислипидемий атерогенного генеза у больных ИБС, а также изучение гипополипидемических средств при ИБС. По этому направлению под руководством профессора Канской выполнены 3 темы в рамках федеральной целевой научно-исследовательской программы по приоритетному направлению «Атеросклероз» и по разделу «Здоровье населения России». Получены 45 патентов на методы клинической лабораторной диагностики, связанные с распознаванием ранних стадий онкозаболеваний в эксперименте,

определением функций печени, исследованием атеросклероза и т.д.; утверждена в Минздраве России новая медицинская технология; опубликованы 366 научных работ. Сегодня оформляются еще 10 заявок на изобретения. В разработках участвуют и сотрудники НИИ кардиологии СО РАМН, НИ ТПУ.

Под руководством Н.В. Канской защи-

поздравляем!

Коллеги от души поздравляют юбиляров – Татьяну Сергеевну Федорову и Наталью Викторовну Канскую и желают новых успехов, большой энергии и крепкого здоровья!

щены 1 докторская и 8 кандидатских диссертаций, причем по разным дисциплинам.

– Наталья Викторовна – редкий и высокопрофессиональный специалист, – делится мнением завкафедрой биохимии и молекулярной биологии, профессор Владимир Серебров. – Она пользуется большим авторитетом, с ней советуются в сложных случаях сотрудники диагностических лабораторий всего города. Щедро делится она своим бесценным опытом и со студентами.

Юбилей признается, что очень любит педагогическую работу. Она преподает клиническую лабораторную диагностику студентам выпускных курсов лечебного и медико-биологического факультетов и интернам ФПК и ППС; является членом-корреспондентом Международной академии наук высшей школы.

Свободного времени у нее практически не бывает, но когда оно выдается, спешит на симфонический концерт, оперетту, спектакли – мамино воспитание не прошло даром. А еще она любит ходить в лес – вглядываться в меняющиеся картины природы, вслушиваться в птичий гомон и постигать невидимую биохимию окружающего мира.

Материалы

Валентины Антоновой

СТУДЕНТЫ



КОНКУРС

«Мисс СибГМУ-2013»

Состоялся ставший уже традиционным конкурс красоты «Мисс СибГМУ-2013». На нем студентки, прошедшие отборочный тур, соревновались за звание лучшей красавицы вуза.

На сцене зала МКЦ ТГУ длинноногие красавицы появились в белых халатах, что уже стало визитной карточкой подобных мероприятий. На этот раз конкурсная программа оказалась разнообразной по содержанию. Красавицы с достоинством преодолевали испытания: видеопредставление, спортив-

ный танец, дефиле в вечерних платьях, конкурс талантов. Жюри под председательством проректора по внеучебной работе Сергея Вторушина нелегко было выбрать лучших из лучших. В итоге каждая девушка стала победительницей в одной из 13-ти номинаций (в их числе «Мисс Очарование», «Мисс Мудрость», «Мисс Фитнесс» и т. д.).

«Второй вице-мисс» стала Оксана Суменкова (2 курс лечебного факультета, отделение «Стоматология»), звание «Первой вице-мисс» присуждено Анастасии Шкариной (1 курс медико-биологического факультета).

По мнению жюри, главной красавицей «Мисс СибГМУ-2013» стала Ирина Баженова, третьекурсница факультета поведенческой медицины и менеджмента. Она покорила жюри необыкновенной пластикой движений, обаянием, замечательным танцем.

После конкурса Ирина призналась: «Звание «Мисс» медицинского университета – это громкий титул, и я буду носить его с гордостью».



ТОЛЬКО У НАС

Танцуй за факультет!

Конкурс «Танцуй за факультет» состоялся в нашем вузе во второй раз и вновь выявил студенческие таланты и большой интерес зрителей к этому мероприятию.

В танцевальных состязаниях участвовали команды студентов лечебного, педиатрического, фармацевтического и медико-биологического факультетов. У лечебников был самый многочисленный коллектив – 14 человек. Организатором мероприятия выступили кафедра физической культуры и здоровья (преподаватель Оксана Парафиенко), профком студентов (Кирилл Рачковский) и руководи-



тель ансамбля «Анестезия» Анна Волховицкая, студентка лечебного факультета.

Команды соревновались по трем номинациям: «Визитка», «Клипы», «Мифы».

Самой впечатляющей оказалась «Визитка» у лечебного факультета: в конце оригинального современного танца выступающие с помощью фонариков «написали» слово «лечфак». А вот в других номинациях особо отличились медико-биологи: в «Клипах» они станцевали под песню популярной молодой канадской певицы Сиерры Ноубл, а в «Мифах» были неотразимы в танце гладиаторов. Им достались призы за победы в этих номинациях.

«За креативность взглядов» были отмечены фармфаковцы, «За разнообразие стилей» приз получили педиатры, им же достался и приз зрительских симпатий.

Лучшими танцорами признаны Ирина Дерюшева (3 курс МБФ) и Юрий Кухаренко (1 курс ПФ).

Победителем конкурса стала команда лечебного факультета, она набрала наивысшее количество баллов и покорила жюри своей артистичностью, профессионализмом, творческой идеей. Все участники были отмечены грамотами и подарками от спонсоров.

Как отметила Оксана Парафиенко, все команды выступили на хорошем уровне, хотя подготовка к такому мероприятию требует больших затрат времени и сил. Но шквал положительных эмоций, активная поддержка болельщиков всех факультетов (студентов и преподавателей) – большая награда и стимул для новых выступлений всем командам.

Материалы
Валентины Антоновой

