

Проректор СибГМУ по учебной работе Александр Елисеев:

«Готовимся к аккредитации»

/2

ТРАДИЦИИ

Неврологи провели несколько межрегиональных конференций

/3

ГОРИЗОНТЫ



На **XIV** Инновационном форуме в Томске

/4

ИННОВАЦИИ

Новые технологии абдоминальной хирургии /5

НАУКА МОЛОДЫХ

Победители конкурса молодых ученых



Наши студенты успешно выступили на фестивале «Ромашка-2011»

/8

GIGHN

Медицинский университет

ИЗДАНИЕ СИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Выходит с 1932 г.

Ежемесячный выпуск

Nº6 (924I)

27 ИЮНЯ 2011



Есть первый!

В СибГМУ подготовлен первый выпуск стоматологов

2006 году первые студенты начали обучение в нашем университете по специальности «Стоматология». Открытие специальности стало возрождением после 50-летнего перерыва стоматологического образования в Сибири, ведь именно в Томске в 1903 году появилась первая за Уралом зубоврачебная школа, в 30-е годы работал самостоятельный стоматологический институт

Разрабатывая учебную программу, мы взяли за основу рабочие планы стоматологического факультета в Омске, - говорит декан лечебного факультета, профессор Сергей Логвинов. – Этот факультет имеет томские корни, его выпускники многие годы занимают ключевые позиции в стоматологии России. Соотношение лекций и практик при подготовке стоматологов резко сдвинуто в пользу последних, студенты должны освоить множество мануальных навыков, поэтому необходимо хорошее оснащение. Нам удалось четко выдержать лицензионные требования; скажу без ложной скромности, так как я бывал во всех соседних вузах, - у нас лучшее оборудование.

Есть ли специфика, отличительные особенности подготовки стоматологов в СибГМУ? Пожалуй, это сочетание двух специальностей в рамках одного факультета.

Я считаю, – подчеркивает Сергей Валентинович, – такая модель дает широкое поле для взаимодей-

ствия не только в образовательном, но и в научном плане между кафедрами, специальностями. Кстати, среди выпускников этого года есть несколько человек, ранее обучавшихся по специальности «Лечебное дело». Получились совершенно уникальные специалисты с потрясающей общеклинической подготовкой, знанием клинической фармакологии и т.д.

Вообще то, что у нас небольшой набор, дает возможность жесткого отбора при поступлении и практически индивидуализированной подготовки в дальнейшем. Результат на лицо: при итоговой аттестации 15 из 19 выпускников продемонстрировали знания «на отлично».

Председатель ГАК Павел Гаврилович Сысолятин, весьма авторитетный человек, лауреат Государственных премий СССР и РФ, в свое время бывший главный стоматолог СССР, остался очень доволен качеством подготовки и рекомендовал сохранить наш главный принцип: «не надо много, надо качественно». Камерное такое отделение, но выпускники звезды. Сегодня все они нарасхват. Во-первых, потому что существует реальный дефицит кадров в здравоохранении (муниципальные учреждения укомплектованы стоматологами лишь на 65%); во-вторых, они имеют блестящую подготовку, и частные клиники в них также заинтересованы.

Когда уже верстался номер, из Москвы пришло долгожданное изве-

мнения

ИВАН ТАЗИН, заведующий кафедрой стоматологии, профессор:

– Мы с полным правом можем гордиться своими выпускниками. Есть успехи и в научном плане – в этом году защищена первая кандидатская диссертация по стоматологии, еще три научные работы наших сотрудников готовятся к защите в ближайшее время. Разрабатываем новые технологии, новые материалы для внедрения в медицинскую практику, в том числе с применением имплантатов с памятью формы.

ПЕТР ВОЛОШИН, главный врач стоматологической клиники:

– На базе нашей клиники студенты прошли полный курс практической подготовки по всем профильным дисциплинам. Но мы не прощаемся и рады видеть выпускников у себя уже в новом качестве – с 1 сентября они придут к нам для практической работы в интернатуре.

стие: по итогам первого выпуска специалистов по стоматологии данная специальность СибГМУ аккредитована.

Мы можем с полным правом поздравить и выпускников, и весь преподавательский коллектив с отличным итогом пятилетней напряженной работы!

Яна Булавина

На снимке: декан лечебного факультета, основатель стоматологического отделения Сергей Логвинов (слева) и заведующий кафедрой стоматологии Иван Тазин с выпускниками-стоматологами.

ПРИОРИТЕТЫ

УЧЕНЫЙ СОВЕТ

Готовимся к аккредитации

На заседании ученою совета СибГМУ 24 мая обсуждался ход подготовки нашего университета к аккредитации. О цели предстоящей аккредитации, проводимых в вузе мероприятиях рассказывает проректор по учебной работе, профессор Александр Елисеев.

лександр Викторович, в феврале 2011 года Сиб-ГМУ получил бессрочную лицензию на образовательную деятельность. Почему необходима еще и процедура аккредитации вуза?

– Дело в том, что цель лицензирования – оценка возможности вузом осуществлять образовательную деятельность (учитывается качественный состав преподавателей, наличие площадей, учебно-методической литературы, соблюдение санитарно-эпидемиологических и противопожарных правил и т.д.)

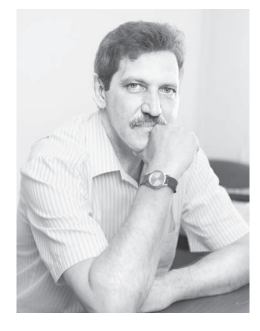
Цель аккредитации другая – это подтверждение качества образования, соответствие подготовки федеральным государственным образовательным стандартам. И, кроме того, – установление государственного статуса образовательного учреждения (институт, академия или университет).

Лицензия дает вузу право на осуществление образовательной деятельности по указанным в ней образовательным программам.

Свидетельство о государственной аккредитации – право выдавать документы об образовании государственного образца.

Раньше эти процедуры были объединены в рамках так называемой комплексной оценки деятельности вуза. Последний раз СибГМУ проходил ее в 2007 году, были получены соответствующие документы, срок действия которых заканчивается в мае 2012 года. Позже в законодательстве произошли изменения.

Согласно новому положению о лицензировании, вузы получают лицензию бессрочно. А вот государственную аккредитацию мы обязаны проходить каждые 6 лет. И кстати, по положению о государственной аккредитации, вступившему в силу с 2011 года, вводится аккредитация не отдельных специальностей, а укрупненных групп.



Александр Елисеев, проректор по учебной работе

– Что будет включать в себя предстоящая государственная аккредитация?

- Будет проведена экспертиза учебных планов, выборочное тестирование студентов по технологии федерального интернет-экзамена в присутствии внешних наблюдателей, компьютерное анкетирование студентов по вопросам внеучебной и воспитательной работы, а также экспертиза рабочих программ дисциплин (выборочно). Заключительный этап – представление вуза на аккредитационной коллегии Минобрнауки России.



навыков, обновлен парк компьютеров, библиотечный фонд, готовится к сертификации система менеджмента качества университета, проведены мероприятия по улучшению делопроизводства в вузе и т.д.

Анализ показателей деятельности СибГМУ, достигнутых к 2011 году, показывает, что большинство из них существенно превышает критерии, установленные для присвоения вузу статуса университета.

До 4 ноября 2011 года СибГМУ должен подать заявление на аккредитацию, сопроводив его подробным отчетом о самообследовании вуза и копиями учебных планов.

У нас возникают определенные проблемы в подготовке новых учебных планов в связи с переходом высших учебных заведений страны на обучение по Федеральным государственным образовательным стандартам (ФГОС) 3 поколения. В настоящее время ФГОС-3 для всех специальностей СибГМУ утверждены, однако последний из них зарегистрирован в Минюсте лишь 15 апреля 2011 года.

До сих пор мы не получили от Министерства здравоохранения и социального развития РФ примерных учебных планов, на которые должны ориентироваться при составлении собственных. Тем не менее до 1 августа 2011 года необходимо разработать учебные планы по всем специальностям и направлениям подготовки СибГМУ, согласовать их с учредителем (Минздравсоцразвития России) и отправить на консалтинговую экспертизу в Информационно-методический центр анализа Рособрнадзора, а также составить рабочие планы для первого курса. Деканатам всех факультетов и учебному управлению предстоит серьезная работа.

– В связи с переходом на новые образовательные стандарты изменился прием абитуриентов на некоторые специальности СибГМУ?

Да. Как известно, федеральный закон № 309-ФЗ от 01.12.2007 г. запрещает вузам с 1 января 2011 года набор студентов для обучения по ФГОС 2 поколения. По большинству направлений подготовки прекращается подготовка специалистов, образование

переводится на двухуровневую систему: бакалавры и магистры.

По отдельным специальностям, обозначенным в Постановлении Правительства №1136 от 30.12.2009 г., сохранена подготовка специалистов. Это касается почти всех специальностей группы «Здравоохранение», кроме специальности «Сестринское дело».

Набор обучающихся на специальности «Социальная работа», «Сестринское дело», «Экономика и управление на предприятии» прекращается. Вместо них будет осуществляться подготовка бакалавров по аналогичным направлениям: «Социальная работа», «Сестринское дело», «Менеджмент». В настоящее время идет оформление документов для их лицензирования.

Материалы подготовила Яна Булавина

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Награды к Дню медицинского работника

Нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» награждены:

- Л.П. Волкотруб, заведующая кафедрой;
- Т.Б. Комкова, профессор.
- Почетной грамотой Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации награждены:
- А.А. Блинникова, старший преподаватель;
- 3.П. Кирьянова, ассистент;
- Н.А. Корнетов, заведующий кафедрой;
- А.П. Кошель, директор НИИ гастроэнтерологии им. Г.К. Жерлова, заведующий кафедрой;
- И.В. Суходоло, заведующая кафедрой.

Почетной грамотой Администрации Томской области награждены:

- А.А. Ильиных, доцент;
- С.Ю. Колесникова, заведующая кафедрой;
- Л.И. Кох, профессор;
- Н.С. Лившиц, начальник методического отдела;
- Д.Д. Мельник, профессор;
- Г.В. Слизовский, доцент;
- Е.А. Степовая, профессор.

Объявлена Благодарность Администрации Томской области:

- Г.Н. Вишняковой, заведующей отделом научномедицинской библиотеки;
- Е.Н. Джураевой, старшему преподавателю;
- Л.А. Карбышевой, воспитателю;
- Н.Э. Коломиец, доценту; М.И. Рачковскому, профессору:
- М.М. Соловьеву, профессору.

Почетной грамотой Администрации города Томска награждены:

- О.П. Бочкарева, доцент;
- В.С. Бощенко, доцент;
- В.И. Демкович, лаборант; • О.Н. Добрынская, бухгал-
- Т.В. Кузнецова, старший преподаватель;
- Е.В. Лаптева, начальник отдела докторантуры и аспирантуры;
- Э.Г. Морозова, доцент;
- А.А. Орешин, доцент;
- И.А. Петров, ассистент;
- В.С. Ротькин, водитель; • Э.В. Сапрыкина, старший научный сотрудник;
- И.Я.Чернявский, доцент;
- К.П. Шептухина, старший преподаватель.

ПАНОРАМА

технологии

Международный проект СибГМУ посетил профессор Университета Миннесоты Дулу-(США) Виктор Жданкин. Он является руководителем международного научного проекта, выполняемого в СибГМУ при поддержке ФЦП «Научные и научнопедагогические кадры инновационной России» (соруководитель - заведующий кафедрой химии, профессор Мехман Юсубов). По итогам совместной работы ученым удалось разработать экологически безопасную технологию создания новых радиофармпрепаратов на основе изотопов йода и фтора.

образование Новый центр РФ в 2011 году будут созданы четыре обучающих симуляционных центра на базе федеральных государственных учреждений, в том числе в СибГМУ.

Для этих целей вузу выделены 37,5 млн. рублей, в настоящее время идет закупка оборудования, капитальный ремонт корпуса, в котором он будет размещен по ул. Белинского, 20.

Центр будет единственным за Уралом и предназначен для повышения квалификации врачей с применением инновационных технологий обучения – с помощью тренажеров и роботов-симуляторов, манекенов-имитаторов, фантомов и другого интерактивного компьютеризированного обору-При поддержке Правительства дования. К работе привлечены

кафедры акушерства и гинекологии, анестезиологии и реаниматологии, педиатрии и неонатологии СибГМУ.

партнерство Консорциум вузов

Губернатор Томской области Виктор Кресс, представители семи томских вузов, а также институтов ТНЦ CO PAH и CO РАМН подписали соглашение о создании томского консорциума университетов и научных организаций «UniTomsk». Как отметил губернатор, создание консорциума должно помочь вузам в консолидации сил по решению

общих проблем. Например, в

продвижении и реализации идеи

создания студенческого кампу-

наука – практике Медицинские технологии

Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения утверждены новые медицинские технологии, разработанные учеными СибГМУ. Авторы способа дренирования забрюшинной клетчатки при инфицированном панкреонекрозе с использованием ретроперитонеостомы – сотрудники кафедры хирургии педиатрического факультета Н.В. Мерзликин, А.В. Кузнецова, В.И. Барабаш. Технология комплексной лечебной физкультуры в профилактике заболеваний органов дыхания у детей младшего школьного возраста разработана кафедрой педиатрии ФПК и ППС совместно с Томским НИИ курортологии и физиотерапии (авторы: Е.И. Кондратьева, Е.В. Королева, Т.А. Шемякина).

благотворительность Международная акция

19-25 июня в Томске под руководством профессоров Пауля Эдельмана (Германия) и Владимира Байтингера, президента АНО НИИ микрохирургии, зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии Сиб-ГМУ состоялась международная акция общественной организации «Interplast-Germany» по оказанию хирургической помощи детям с врожденными и приобретенными дефектами лица; участие в ней приняли студентыволонтеры СибГМУ.

ТРАДИЦИИ

НАУЧНЫЕ ФОРУМЫ

Активизируя жизнь в регионе

Эта весна оказалась «жаркой» для кафедры неврологии и нейрохирургии – сразу три межрегиональные конференции, в организации которых она сыграла главную роль, состоялись в Томске.

о инициативе заведующей кафедрой, профессора Валентины Алифировой 17 мая состоялась Школа неврологов в рамках образовательного цикла «Академия неврологии и инсульта» для томских врачей-неврологов, лекции читали ведущие специалисты Научного центра неврологии РАМН. Вопросы организации медицинской помощи больным с сосудистыми заболеваниями обсуждались также на межрегиональной конференции 2 июня. Участие в ней приняли неврологи, кардиологи, терапевты, врачи общей практики и др. По словам начальника департамента здравоохранения Томской области Ольги Кобяко-

вой, наша область участвует в федеральной программе создания сосудистых центров и такие мероприятия становятся особенно важны.

В Томской области уже есть положительный опыт создания Инсультного центра, который с 2006 года действует на базе ОКБ; сегодня это региональный сосудистый центр. Не последнюю роль в организации и становлении центра сыграла кафедра неврологии СибГМУ.

– Неврология развивается бурными темпами и в России, и в Томске, - говорит Валентина Алифирова. – У нас есть специально разработанные целевые программы. Улучшается диагностика: ведь сегодня в городе действует 7 МРТ- томографов. Мы вышли на европейский уровень по обеспеченности дорогостоящими лекарственными препаратами для лечения неврологических заболеваний, например, рассеянного склероза. Новые технологии требуют постоянного совершенствования, профессионального роста врачей. Именно поэтому мы организуем конференции, участвуем в разработке методических рекомендаций, стандартов лечения неврологических заболеваний, утверждаемых Минздравсоцразвития России, проводим последипломную подготовку.

25-26 мая кафедра неврологии и нейрохирургии СибГМУ уже в десятый раз совместно с кафедрой неврологии Новосибирского медуниверситета организовала межрегиональную конференцию в необычном формате: первый день форума проходит в Новосибирске, второй – в Томске.

– Нам с Валентиной Михайловной, как членам Президиума научного совета по неврологии Минздравсоцразвития России, академик РАМН Е.И. Гусев, председатель Всероссийского общества неврологов, неоднократно выска-



Профессор Валентина Алифирова

зывал пожелание «активизировать жизнь в регионе, - рассказывает заведующий кафедрой неврологии НГМУ, профессор Борис Доронин. - Современные знания должны быть доступны практическим врачам на местах. При этом неврология – интегрирующая в клиническом плане наука. Поэтому мы стремимся к междисциплинарному подходу: в этом году обсуждались смежные вопросы неврологии и эндокринологии, ранее мы приглашали урологов, гастроэнтерологов и т.д. Радует, что к нам приезжают все заведующие кафедрами с территории СФО, ведь именно они в регионе определяют уровень неврологии в научном и образовательном аспектах.

ПАРЛАМЕНТАРИЗМ

Важный шаг к правовому строю

По инициативе Законодательной Думы Томской области в вузах состоялись лекции, посвященные 105-летию российского парламентаризма.

плоть до весны 1906 года Основной ять силу без одобрения Государственной «Император Всероссийский есть Монарх самодержавный и неограниченный. Повиноваться верховной власти его не токмо за страх, но и за совесть Сам Бог повелевает». На фоне изменений, которые происходили тогда в мире и в самой России под воздействием модернизационных процессов, российская самодержавная власть выглядела политическим анахронизмом. Начавшаяся 9 января 1905 г. первая русская революция вынудила верховную власть пойти на политические преобразования: Николай II дал согласие на учреждение в стране законодательной Государственной думы. Манифестом от 17 октября 1905 г. государь повелевал:

- «1. Даровать незыблемые основы гражданской свободы на началах неприкосновенности личности, свободы совести, слова, собраний и союзов...
- 2. Установить, как незыблемое правило, чтобы никакой закон не мог воспри-

закон Российской империи гласил: думы и чтобы выборным от народа обеспечена была возможность деиствительного участия в надзоре за закономерностью действий поставленных от нас властей».

Примечательно, что царь намеревался Думу назвать не «государственной», а «государевой». Замысел понятен: никто не должен был сомневаться в том, что и после 17 октября «хозяином земли русской» остается он – Николай II. Впрочем, никто и не сомневался: в новой редакции Основных государственных законов, опубликованных за несколько дней до открытия Государственной думы, прямо говорилось о том, что «Императору Всероссийскому принадлежит Верховная Самодержавная Власть». Один из тогдашних российских журналов назвал формировавшийся в стране режим «конституционной империей при самодержавном царе».

В марте-апреле 1906 г. прошли выборы в I Государственную думу. Но еще раньше власть, стремясь максимально смягчить для себя последствия нововведений, решила создать противовес Думе в лице Государственного совета, превратив его из совещательного органа в законодательный. Так в стране появился двухпалатный парламент.

Судьба российского парламентаризма в дореволюционный период складывалась непросто. Отчасти это было связано с тем, что депутатам не хватало политической культуры, реализма и выдержки. Подчас заседания Думы превращались в политические баталии и митинги.

Вместе с тем развитию парламентских традиции не спосооствовало и отношение царизма к Думе. Показательна реакция министра финансов В. Коковцова на депутатское предложение создать парламентскую комиссию: «У нас парламента, слава Богу, еще нет». Монарх, правительство часто прибегали к статье 87 Основных законов, позволявшей проводить любую меру в обход Думы. Премьер А. Столыпин, не желая сотрудничать с парламентом, стремился загрузить Думу мелкими законопроектами, которые называл «законодательной жвачкой».

В подобных условиях не мог сформироваться независимый и по-настоящему законотворческий парламент. И все же изменения, происходившие в эпоху поздней империи, нельзя не приветствовать: появление парламента стало важным этапом по направлению к правовому строю.

> Марина Кандаловская, кандидат исторических наук

поздравления

Вячеслава Викторовича Новицкого, ректора медицинского университета, академика РАМН, депутата Законодательной Думы Томской области поздравляем с профессиональным праздником – Днем медицинского работника и выражаем благодарность за профессионализм, человечность и любовь к людям! Желаем здоровья и успехов во всех делах!

Ваши избиратели Вузовского и Кировского округов

Уважаемый Вячеслав Викторович, поздравляем Вас с Днем медицинского работника и желаем профессиональных успехов!

Благодарим Вас как депутата Законодательной Думы Томской области за внимание и понимание проблем коллектива Дворца. А также за финансовую помощь в развитии материально-технической базы концертного зала и организацию поездки участников музыкально-хоровой школыстудии «Мелодия» на всероссийский творческий конкурс.

Татьяна Ефимова, директор Дворца творчества детей и молодежи города Томска

ГОРИЗОНТЫ

ПАРТНЕРСТВО

Форум проводится уже в четырнадцатый раз, за эти годы он стал своеобразной визитной карточкой нашего города, ежегодно собирая руководителей ряда федеральных властных структур, топ-менеджеров крупных российских и зарубежных компаний, представителей инновационных предприятий, вузов, исследовательских институтов, различных аналитических центров.

огда томичи организовывали свой первый форум, тема инноваций еще не была столь популярна, как сегодня. Может быть, поэтому число участников растет из года в год, побив все рекорды на INNOVUS-2011 - зарегистрировано более 3000 человек, в том числе 68 иностранцев и 80 представителей стран СНГ. Состоялось 45 мероприятий, на дискуссионных площадках обсуждались такие животрепещущие темы, как развитие бизнеса через инновации; построение региональных инновационных систем; взаимодействие бизнеса и университетов; технологические платформы как инструмент создания инновационной среды и т. д.

Основная цель форума - создание площадки для открытого диалога представителей федеральной и региональной властей, международных организаций, бизнеса и финансовых структур по вопросам взаимовыгодного сотрудничества в развитии региональных инновационных систем и инновационной экономики России в целом. И хотя на встрече с журналистами губернатор Виктор Кресс признал, что итогов, которые можно «пощупать», у форума немного, безусловно, его проведение помогает позиционировать Томскую область как регион, активно развивающий экономику, основанную на знаниях. Как заявил на форуме заместитель министра финансов РФ Александр Новак, государство готово поддерживать те субъекты РФ, которые проявляют активность; в 2011 году вложения в инновации будут увеличены в 1,8 раза. Между тем, лишь треть субъектов РФ активно участвует в федеральных проектах по созданию и развитию инновационной среды, при-

Для томских вузов, НИИ и инновационных предприятий форум также предоставляет хорошую возможность заявить о себе. Специалисты СибГМУ приняли участие в дискуссионных клубах, заседании Клуба Открытого университета Сколково. Их разработки представлены в экспозиции «ИНО Томск'2020», на инвестиционной сессии с участием венчурных и промышленных инвесторов «BRIDGE to SUCCESS. Tomsk-2011». Кстати, как сообщил генеральный директор Томского центра венчурных инвестиций Сергей Мельченко, разработка ученых кафедры медицинской и биологической кибернетики СибГМУ для безопасного мониторинга состояния плода у беременных женщин вошла в число проектов, отобранных для дальнейшего инвестирования, в том числе со стороны Российской венчурной компании (РВК).

Участие в форуме наглядно продемонстрировало активную позицию Сиб-ГМУ в становлении новых государственных механизмов, призванных запустить инновационную экономику России —

Как запустить инновационную экономику в России?

Этой теме был посвящен XIV Томский инновационный форум, состоявшийся 26-27 мая

создании технологических платформ, развитии центра инноваций «Сколково».

«Наша» технологическая платформа

В рамках форума состоялось общее собрание участников Технологической платформы «Медицина будущего». В консорциум вошли 194 организации, среди которых – 50 вузов, 64 научных учреждения РАН и РАМН, более 80 производственных компаний. Общим собранием участников утверждены документы, регламентирующие деятельность платформы. Председателем избрана профессор Людмила Огородова, проректор по научной работе и последипломной подготовке СибГМУ,

для него главная ценность – информационный обмен:

– Платформа уже сегодня решает задачи многостороннего взаимодействия. Например, раньше, не имея информации, мы приобретали необходимые для фармпроизводства разработки в Японии. Пообщавшись с нашими учеными, нашли аналоги в Новосибирске.

Всеволод Ткачук, декан факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова, академик РАН и РАМН, уверен: «Технологическая платформа – это правильная форма открытого обсуждения самых важных направлений развития медицинской науки».

В рамках ТП «Медицина будущего» будет формироваться консолидированное мнение, с которым станут считаться

развития взаимодействия станет создание в Томске международных центров компетенции, имеющих статус участников проекта Сколково.

Представители фонда весьма лестно высказывались на форуме о проекте Центра компетенции «Медицинские биосовместимые материалы». Как пояснила проректор по стратегическому развитию и инновационной политике Наталья Рязанцева, его стратегическим заказчиком выступит кластер «Биологические и медицинские технологии» Инновационного центра "Сколково", СибГМУ планируется в качестве головной организации.

Из участников заявлены также: Национальный исследовательский Томский политехнический университет, Институт физики прочности и материаловедения СО РАН, Научно-исследовательский институт кардиологии СО РАМН. Все они являются давними партнерами в разработке новых биосовместимых материалов для медицины. Что касается зарубежных организаций-партнеров, – это Университет Дуйсбург-Эссен (Германия), Университет KINKI (Япония), Университет Тель-Авива (Израиль), Рижский технический университет (Латвия), с которыми также взаимодействие существует много лет.

– В первую очередь деятельность центра направлена на выполнение междисциплинарных исследований в области медицинского материаловедения, разработку конкурентоспособных на мировом рынке технологий диагностики и лечения, - говорит руководитель НОЦ «Биосовместимые материалы и биоинженерия» СибГМУ профессор Игорь Хлусов. - Сегодня сформированы 9 наиболее значимых проектов, по каждому из которых есть серьезный задел. Один из них уже получил положительное решение экспертной коллегии «Сколково». На базе центра предполагается осуществлять также подготовку врачей и исследователей в области биоинженерии и медицинского материаловедения, обучение их инновационному предпринимательству.

В настоящее время проект создания Центра компетенции «Медицинские биосовместимые материалы» находится на рассмотрении экспертной комиссии фонда «Сколково».



сопредседателем – Всеволод Ткачук, декан факультета фундаментальной медицины МГУ имени М.В. Ломоносова. Какие надежды связывают с организацией платформы «Медицина будущего» различные организации и ведомства?

Технологическая платформа – новая модель коммуникации, задающая короткую дистанцию между хорошими идеями и их реализацией на государственном уровне, - отмечает Николай Семенов, директор Департамента инновационной политики и науки Минздравсоцразвития России. – Некоторое время назад ТП «Медицина будущего» обсуждалась, но никто не верил, что это получится. Прошло несколько месяцев, и я вас уверяю, данную платформу знают в любых органах федеральной власти. Найти понимание удалось потому, что она заняла фактически пустующее место.

Раньше инициативам и идеям, возникшим на местах, в небольших лабораториях, было практически невозможно достучаться до центра принятия решений. Сейчас такая возможность есть. И наоборот – департамент предлагает технологической платформе обсуждать свои проекты, то есть идет взаимный обмен идеями и мнениями. Это задел на будущее, ведь ни один из данных проектов не предполагает сиюминутного успеха.

По словам Василия Игнатьева, генерального директора ЗАО «Р-ФАРМ»,

в министерствах. Вторая функция – создание единого пространства для взаимодействия людей из разных сфер деятельности.

– Однако организация деятельности ТП требует очень большой подвижнической работы, – подчеркнул Всеволод Ткачук. – Думаю, никогда ни Москва, ни Санкт-Петербург не подняли бы такое мероприятие. Людмила Огородова снискала уважение во всех вузах и ведомствах. Потому что слишком часто люди берутся за дело, изначально перекашивая ситуацию на себя – с Людмилой Михайловной все по-деловому и восхитительно корректно.

«Сколково» в Томске

Ярким отличием от прошлогоднего форума стало участие в INNOVUS-2011 представительной делегации фонда «Сколково».

Директор департамента фонда Леонид Водоватов объявил о предстоящем открытии в Томске Открытого университета Сколково. «Мы поставим новейшее коммуникационное оборудование и студенты всех томских вузов смогут слушать лекции любых выдающихся мировых научных лидеров», – подчеркнул он.

Напомним, что в сентябре прошлого года фонд «Сколково» подписал меморандум о сотрудничестве с томским консорциумом вузов и НИИ (в числе которых – СибГМУ). Новой возможностью

Проект Сколково

Проект «Разработка концепции и внедрение технологий «тканевых биоконструкторов» в регенеративную медицину» успешно прошел экспертную коллегию инновационного центра «Сколково», включающую известных российских и зарубежных ученых. В число авторов проекта входят профессора СибГМУ (Й.А. Хлусов, Н.В. Рязанцева), Национального исследовательского Томского политехнического университета (В.Ф. Пичугин), Института физики прочности СО РАН (Ю.П. Шаркеев), Рижского технического университета (Ю.Дехтярь). Следующий этап развития проекта предполагает создание малого инновационного предприятия и получение статуса резидента «Сколково». Это первый медицинский проект Томска, получивший поддержку «Сколково».

5

ИННОВАЦИИ

ЛЕЧЕБНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

В последние десятилетия появление новых технических средств обусловило резкий технологический скачок в развитии абдоминальной хирургии. Там, где раньше невозможно было обойтись без обширных полостных операций, применяется малоинвазивная хирургия, в медицинскую практику внедряются роботизированные хирургические комплексы и т.д.

В чьих руках будущее хирургии?

то определяет прогресс абдоминальной хирургии и каковы слагаемые ее успеха в СибГМУ? Об этом мы говорим с профессорами: заведующим кафедрой общей хирургии Виктором Тихоновым, заведующим кафедрой госпитальной хирургии Георгием Дамбаевым и директором НИИ гастроэнтерологии им. Г.К. Жерлова Андреем Кошелем.

Техника

– В моем понимании новые технологии, – говорит Андрей Кошель, – это в первую очередь технические, аппаратные возможности. Конечно, руки хирурга важны, и если они хорошие, можно многое сделать. Но без современного инструментария прогресс абдоминальной хирургии представить сложно; те же эндоскопические стойки произвели революционный эффект, создав альтернативу традиционным, «открытым» операциям.

В НИИ гастроэнтерологии сегодня практически 100% операций по поводу желчнокаменной болезни, грыж пищевода, паховых и т.д. выполняются лапароскопически; оперируются надпочечники, подслизистые опухоли пищевода и желудка, толстого кишечника. Благодаря эндохирургии сокращается время, проведенное пациентами на больничной койке. Правда, как отмечает Андрей Петрович, в некоторой степени это вызывает проблемы:

- Множество историй болезни у нас изымается на проверку, страховые компании тщательно разбираются, почему получилось всего два койкодня, например, при удалении желчного пузыря.

Замечу, во многих странах это амбулаторная операция, но там есть и развитая патронажная служба, а у нас ее нет, потому и лежат пациенты в больнице. Я считаю, параллельно внедрению технических новшеств должны меняться и организационные схемы, стандарты оказания медицинской помощи.

В активе НИИ гастроэнтерологии имени Г.К. Жерлова при СибГМУ – более 90 патентов на новые способы диагностики, оперативного лечения и реабилитации. Здесь продолжают развивать реконструктивно-пластическое направление, начатое Георгием Кирилловичем Жерловым. Цель - не просто продлить срок жизни пациента, но и максимально сохранить ее качество. Разработаны и применяются оригинальные методики формирования арефлюксных анастомозов на всех уровнях кишечной трубки, билиодигестивные, панкреатодигестивные анастомозы и т.д.

Реконструктивной хирургии пищевода, желудка, кишечника при опухолевой патологии посвящены работы заведующего кафедрой госпитальной хирургии, профессора Георгия Дамбаева.

Он является основоположником применения в хирургии биосовместимых материалов, сверхэластичных имплантатов с памятью формы. Под руководством Дамбаева разработаны принципиально новые виды операций: резекция кардиального отдела желудка, новый метод панкреатодуоденальной резекции, новый способ создания арефлюксных анастомозов пищевода, желудка, тонкой и толстой кишки.

Впервые в России в этом году выполнена операция на поджелудочной железе с сохранением крючковидного отростка. Хирурги этой кафедры единственные в мире используют шовные нити из пористого никелида титана, не травмирующие ткани.

Георгий Дамбаев поддерживает коллегу:

– Организационные моменты важны еще с другой точки зрения: наши люди не приучены следить за своим здоровьем. В Японии, например, развита ранняя диагностика, каждый знает, что страховая компания откажется оплачивать лечение запущенного заболевания. А мы вынужде-

ны разрабатывать все новые реконструктивные операции, потому что больные зачастую поступают в тяжелом состоянии. Или вот недавно с томскими инженерами изобрели аппарат для ультразвуковой санации брюшной полости при перитонитах, за рубежом аналогов нет.

Беда еще в том, что на разработку новых технологий, медицинских устройств за рубежом тратятся огромные средства; в итоге весь современный

инструментарий, оборудование приходят к нам оттуда и производители диктуют свои условия. Скажем, аппаратура для проведения операции на полых органах не предусматривает многоразового использования, а цена ее – более 35 тыс. рублей.

Надежды на переоснащение наши собеседники связывают с развертыванием в СибГМУ высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП) по заданию Минздравсоцразвития РФ.

– Уже сейчас оказание медицинской помощи по ВМП дает, например, возможность использования дорогостоящих инструментов для ушивания органов, – рассказывает Виктор Тихо-



Идет операция в НИИ гастроэнтерологии им. Г. К. Жерлова

нов. – Вместо выполнения шва вручную аппарат позволяет одномоментно накладывать шов танталовыми скобками до 9 см длиной; конечно, это влияет и на скорость, и на качество работы, особенно в труднодоступных местах. Есть аппараты для наложения циркулярных анастомозов, ими за одно движение выполняется круговой шов на пищеводе или кишечнике.

Если оценивать ближайшие перспективы развития, необходимы более совершенные средства визуализации, – уверен Виктор Тихонов. – В рамках ВМП мы запланировали создание рентгенологической операционной, которая даст возможность динамического наблюдения во время оперативного вмешательства, покупку УЗ-аппаратов с интраоперационными датчиками. Сегодня во время операции мы продвигаемся «на ощупь», а новая техника позволит четко локализовать очаги воспаления и опухо-

На кафедре и в клинике

общей хирургии разработаны свои и используются новые

методики других авторов: пла-

стические и реконструктивные

операции на желудке, подже-

лудочной железе, тонком и тол-

стом кишечнике, внепеченоч-

ных желчных протоках, пласти-

ки пищевода из желудочного

стебля, тонко-, толстокишеч-

ные, с наложением микрососу-

дистых анастомозов. Осущест-

вляются уникальные операции

с использованием импланта-

тов при огромных по разме-

рам грыжевых дефектах брюш-

ной стенки.

ли внутри органов, определить, есть ли прорастание в соседние ткани, насколько оно глубоко и т.д.

Человеческий фактор

Конечно, прогресс в хирургии невозможен без технического переоснащения. И все-таки определяющим остается человеческий фактор, уверен Виктор Иванович:

 Почему возникают новые методы оперативных вмеша-

тельств? Да потому, что идешь на операцию и не знаешь, с какими индивидуальными особенностями придется столкнуться. Изменение свойств тканей из-за воспаления или прорастания опухолью, спаечный процесс в брюшной полости, врожденные особенности кровоснабжения... врач просто вынужден находить нестандартные решения.

– У хирурга должны хорошо работать руки и голова. Причем голова в первую очередь, – считает Виктор Тихонов. – Хирургами не рождаются, но определенные задатки необходимы. К сожалению, сегодня очень мало способных и заинтересованных сту-

На кафедре хирургических болезней педиатрического факультета (заведующий кафедрой, профессор Николай Мерзликин) приоритетным направлением является хирургия печени. Широкую известность среди специалистов не только в нашей стране, но и за рубежом получили работы профессора Бориса Альперовича по хирургии и криохирургии печени, поджелудочной железы; результаты включены в два крупнейших международных издания по криохирургии, удостоены государственной премии РФ. Одна из последних запатентованных разработок сотрудников кафедры - лапароскопический криодеструктор, который позволяет проводить операции без разрезов, сделать их менее травматичными и за счет этого существенно сократить сроки лечения, а также расширить возрастной ценз пациентов

дентов, молодежь в хирургию не рвется. Я в свое время на 4 курсе начинал дежурить «по скорой» и все свободные дни пропадал в госпитальной хирургии. Сегодня охотнее идут в те медицинские профессии, что полегче, да поближе к коммерциализации, – вздыхает Виктор Иванович. – А мы вчера оперировали 9 часов подряд: рак поджелудочной железы с прорастанием опухоли в соседние ткани, присоединившимся воспалением, сопутствующей патологией... Не каждый на такое готов.

Проблема преемственности поколений стоит достаточно остро, - продолжает Виктор Тихонов. - У нас Олег Сергеевич Попов хорошо работает на поджелудочной железе, Петр Кириллович Шпилевой выполняет сложные биосинтетические пластики брюшной стенки. Дмитрий Анатольевич Шкатов, ординатор, специализируется на эндоскопических операциях.

Учу оперировать сына, который курирует основную массу больных, оперируемых по высоким технологиям. Заканчивает ординатуру Николай Игоревич Лян – будущий хирург с хорошими руками и пониманием. Вот, пожалуй, и все. Кому опыт передавать?... Я скажу, что если государство не будет поддерживать престиж профессии, в том числе соразмерно оплачивая наш труд, вряд ли ситуацию спасут роботы.

Материалы подготовила Яна Булавина

ЮБИЛЕЙ

ПРИЗВАНИЕ

Дарить людям надежду

Еще в детстве Надежда мечтала помогать людям, спасать их жизни. Мечта сбылась. Заведующая клиникой неврологии СибГМУ, доктор медицинских наук, профессор Надежда Катаева спасла десятки жизней и помогла поправить здоровье сотням больных. Коллеги уже давно оценили высокий профессионализм доктора Катаевой, а пациенты поражаются ее вниманию и отзывчивости. Любого посетителя она встречает приветливой улыбкой, спокойным, уверенным голосом. Кажется, что у нее не бывает плохого настроения, а ведь нагрузка у этой миловидной женщины огромная.

большой неврологической клинике (55 коек) сосредоточены больные с тяжелой патологией. Еще недавно сюда поступало много пациентов с инсультами (которые сейчас в основном находятся в ОКБ), но и другой сложной патологии сегодня достаточно – здесь лечат нейродегеративные заболевания (болезни Альцгеймера и Паркисона, деменцию), эпилепсию, а также депрессивные, тревожные состояния и так далее. Под руководством Надежды Григорьевны - солидный коллектив клиники около 30 человек, к тому же она курирует всех интернов и ординаторов, преподает на двух факультетах, консультирует пациентов. Много времени отводится и научным иссле-

дованиям. Ее докторская диссертация (защитила в 2006 году) посвящена теме, связанной с распознаванием депрессивных расстройств после инсульта.

Научный консультант по этой теме профессор Николай Корнетов так отозвался о коллеге: «Надежду Катаеву отличают деловые способности и четкий логический ум, а также большая способность воспринимать все новое. Благодаря этому достигнуты успехи в научной деятельности в области неврологии и психиатрии».

Как все удается этой женщине, и откуда в ней классическое сочетание профессионализма, душевной щедрости и интеллигентности?



Надежда Катаева, заведующая клиникой неврологии

«Формирование нравственных принципов, интересов, предпочтений идет еще в детстве, – считает Надежда Григорьевна. – В этом плане мне повезло».

Склонность к кропотливой работе, анализу она переняла от отца. Он был профессором ТГУ, заведующим кафедрой аналитической химии. А еще – очень творческим человеком, любил искусство во всех его проявлениях и сам хорошо рисовал карандашом и красками, вместе с детьми посещал художественные выставки. Родители очень любили музыку, и детей –

Надежду и брата Сергея – приучили к музыкальным занятиям. И сегодня лучший отдых для нее – сесть за фортепиано или сходить на концерт классической музыки.

Мама посвятила свою жизнь работе в партийно-советских органах и старалась воспитывать детей в духе высоких моральных идеалов. Этому же способствовало и чтение книг (в доме было полное собрание Всемирной литературы). Особое впечатление на молодую девушку произвела трилогия Юрия Германа «Дорогой мой человек».

Трудолюбие, целеустремленность, а также бескорыстие и порядочность — эти качества сформировались у нее еще в родительском доме.

А в вузе большое влияние на Надежду Катаеву оказали именитые неврологи, которых она считает своими учителями — Н.В. Шубин, А.М. Шварц, А.А. Удинцева, И.М. Федорова, Ж.А. Астрейко, В.Ф. Терентьев и Н.П. Мотовилов. Гордится и тем, что довелось учиться у корифеев медицины — профессоров Д.Д. Яблокова, Б.М. Шершевского, Б.А. Альбицкого, И.В. Торопцева, М.А. Медведева.

В клинической работе она брала пример с бывшей заведующей клиникой – Лиры Ивановны Чемерис. На примере этих людей у нее сформировался идеал настоящего Врача, которому она следует до сих пор. А помогать людям, дарить надежду на выздоровление – ее призвание. И имя ее – Надежда – вполне этому соответствует.

БИОГРАФИЯ УЧЕНОГО

Мир через призму микроскопа

Профессор, заведующая кафедрой морфологии общей патологии Ирина Суходоло – женщина эффектная и утонченная. И на первый взгляд кажется, что ей больше подходит заниматься гуманитарными науками, а не морфологией. Тем не менее этой дисциплине она посвятила более 30 лет, и не мыслит своей жизни без микроскопа. Вот и мы решили взглянуть на жизнь Ирины Владимировны как бы через призму окуляра.

асскажите, как вы стали морфологом.

– Вообще-то я мечтала быть врачом, а точнее акушером-гинекологом, как мама. Но увлеклась гистологией благодаря отличному преподавателю – Надежде Миновне Тихоновой. Потом была аспирантура, а когда открыли МБФ, меня пригласили на курс морфологии ассистентом. Так морфология стала делом моей жизни.

Под чьим влиянием вы сформировались как профессионал?

ровались как профессионал?

– Большое влияние на меня как на личность оказал отец — Владимир Демьянович Суходоло, профессор кафедры нормальной физиологии. Мама умерла рано, и отец взял на себя всю заботу. Он души во мне не чаял, но в то же время старался быть строгим. От него мне передалась вначале увлечен-



Ирина Суходоло, заведующая кафедрой морфологии и общей патологии

ность медициной, а позднее - стремление к анализу и систематизации знаний. В дальнейшем мы вместе занимались научной работой, выпустили совместную монографию. Я постоянно чувствовала его влияние и как ученого-исследователя, и как личности. Своим наставником считаю и профессора И.В. Торопцева. Однажды он помог мне опубликовать статью, и с тех пор мы нередко встречались, обсуждали профессиональные и житейские вопросы. Хорошую школу патоморфологии я прошла у профессора Е.Д. Гольдберга, когда 9 лет работала под его руководством в ЦНИЛе заведующей отделом. Был еще ряд очень увлеченных наукой, глубоко порядочных людей, которые служили мне примером для подражания (профессора Е.А Шубникова, И.А Морозов, Н.Н. Лебедев).

– В течение 20 лет вы возглавляете коллектив кафедры. Многие, наверное, уже вас называют своим учителем...

- Среди моих учеников - 25 кандидатов, 4 доктора наук, на днях защитил докторскую диссертацию Виталий Казаков, готовится к защите докторской диссертации Елена Геренг. Почти все сотрудники кафедры в разное время, будучи студентами, учились в моих группах. Я горжусь их достижениями, чувствую их поддержку, всегда могу на них опереться. На кафедре рядом со мной работают профессора Раиса Плешко, Йгорь Хлусов, доценты Виталий Казаков, Елена Геренг, Анна Дзюман, ассистент Иван Мильто. Есть мои ученики в Германии, Швеции. На кафедре сформировалось несколько новых научных направлении, создан НОЦ «Инновационные методы в морфологии». Каждый из моих сотрудников – профессионал своего дела, так называемый «штучный товар». Потому что в морфологии, которая является крайне серьезной дисциплиной, от специалиста зависит, что именно увидит он в микроскопе.

– В вашей семье все медики: муж – известный кардиохирург, профессор Владимир Шипулин заведует отделением в НИИ кардиологии, сын Владимир учится на четвертом курсе медуниверситета. Это как-то помогает в вашей работе?

– Очень помогает. Почти каждый вечер мы с мужем обсуждаем научные проблемы. У нас был совместный грант (участвовали кафедра и НИИ кардиологии) с итальянцами. В любой ситу-

ации мы советуемся друг с другом. А сейчас в наших дискуссиях участвует и сын. Он уже разбирается в вопросах детской кардиохирургии, присутствовал на операциях в НИИ кардиологии. В семье все любят путешествовать, ходить в сауну, ездить на дачу. Плюс у каждого есть хобби.

– Чем увлекаетесь вы?

– Частенько беру в руки книги. Перечитываю Булгакова, О. Генри, мемуаристику, стихи Пастернака, Мандельштама, Цветаевой, Бродского; из современных нравятся Людмила Улицкая, Виктор Ерофеев. Люблю заниматься спортом: лыжи, плавание, велосипед, тренажеры – это моя стихия. Очень люблю водить машину.

– Ваши самые заветные желания?

– Чтобы близкие были успешными и здоровыми, а ученики достигли профессиональных высот. От этого и у меня на душе будет хорошо.

Материалы полосы Валентины Антоновой

конкурс

ГОУ ВПО СибГМУ Минздравсоцразвития России объявляет конкурс на замещение вакантной должности референта секретариата. Требования: высшее профессиональное образование (медицинское, фармацевтическое), наличие ученой степени, знание иностранного языка. Документы принимаются в течение

Документы принимаются в течение месяца со дня опубликования в газете (по 27 июля 2011 года) по адресу: г. Томск, Московский тракт, 2, управле-

ние кадрами СибГМУ. Телефон для справок 52-78-15.

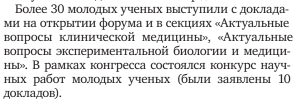
НАУКА МОЛОДЫХ

ПОВЕДИТЕЛИ

На форуме молодых ученых

В мае состоялся очередной XII конгресс с международным участием молодых ученых и специалистов «Науки о человеке».

сновная цель конгресса – реализация кадровой молодежной политики вуза, развитие новых медицинских и научных технологий, поддержка научной работы аспирантов, ординаторов и молодых ученых, объективная оценка результатов их научной деятельности. На форуме были представлены более 150 научных работ авторов из различных городов России, а также Украины, Казахстана, Белоруссии. Работы участников вошли в сборник трудов, который размещен на сайте координационного совета научной молодежи СибГМУ http://ksnm.ssmu.ru.



Выступления молодых ученых оценивались по новизне, актуальности, практической значимости и методическому уровню исследования. Учитывалось также лекторское мастерство, предоставление демонстрационного материала, уровень ответов на вопросы. По информации Екатерины Жабиной, председателя совета молодых ученых, призерами конкурса признаны:

- Юлия Колобовникова (1 место), докторант кафедры патофизиологии СибГМУ. Тема доклада «Иммунорегуляторный потенциал эозинофилов крови при туберкулезе легких». Научные руководители – профессора кафедры патофизиологии В.В. Новицкий, О.И. Уразова.
- Светлана Чумакова (2 место), докторант кафедры патофизиологии СибГМУ. Тема доклада «Механизмы индивидуально обусловленной вариабельности внутрисосудистого гемолиза после операций с искусственным кровообращением». Научные руководители – профессор кафедры патофизиологии О.И. Уразова и профессор, руководитель отделения сердечнососудистой хирургии НИИ кардиологии СО РАМН, руководитель курса кардиохирургии при кафедре госпитальной хирургии № 1 СибГМУ В.М. Шипу-
- Ирина Фелькер (3 место), аспирант кафедры фтизиатрии и пульмонологии СибГМУ. Тема доклада «Предикторы неудачи в лечении пациентов, страдающих от туберкулеза легких с множественной лекарственной устойчивостью МБТ». Научный руководитель доцент, и.о. зав. кафедрой фтизиатрии и пульмонологии СибГМУ О. В. Филинюк.



Колобовникова

Юлия

Светлана Чумакова

ТРАДИЦИИ

70-я конференция СНО им. Пирогова

В этом году традиционная итоговая научная студенческая конференция СНО им. н.и. нирогова оыла юоилеиной. председатель совета СНО илья Казанцев напомнил, что после принятия ученым советом Томского Императорского университета в 1899 году решения о создании на кафедрах научных студенческих кружков, конкурс студенческих работ объявлялся ежегодно (с перерывом в годы Великой Отечественной войны). 70-я конференция оказалась представительной: в 36 заседаниях приняли участие 290 студентов СибГМУ и Северска, Красноярска, Кемерово, Челябинска, Читы, Барнаула, Ханты-Мансийска, Новосибирска.

На первом пленарном заседании о роли науки в жизни студентов, методологии научного поиска и научной компетенции, о реализации проектов в рамках технологической платформы «Медицина будущего» рассказала проректор по научной работе СибГМУ, член-корреспондент РАМН Людмила Огородова. По традиции конференцию открывают ведущие ученые вуза выступлением о перспективных направлениях научных исследований. В этом году профессор кафедры морфологии и общей патологии Сиб-ГМУ Игорь Хлусов представил доклад «Биоинженерия и биосовместимые материалы». Во второй день конференции студенты выступали с докладами на 21 секции. После подведения итогов конференции состоялось награждение студентов-призеров и лучших научных студенческих кружков. Диплом первой степени получили 39 студентов из 7 секций (подробнее см. на сайте

Материалы Галины Захаровой



Студенчества незабываемые дни

35 лет назад для выпускников лечебного факультета Томского медицинского института прозвенел последний звонок. Вуз выпустил 255 молодых специалистов. Заветные дипломы с отличием получили 11 человек. Это был один из самых сильных курсов, из которого вышли известные ученые, отличные организаторы здравоохранения и просто профессионалы своего

окторами наук, профессорами стали Татьяна Агеева, Ирина Диамант, Татьяна Коляда, Николай Мерзликин, Олег Попов, Владимир Серебров, Владимир Удут, Вениамин Хазанов, Кира Чуйкова. Большинство из них – заведующие кафедрами, есть руководители подразделений; Евгений Чойнзонов избран членомкорреспондентом РАМН, директором НИИ онкологии СО РАМН.

Заместителем главного врача клиник трудится Владимир Найденкин, начальником учебного управления является Раиса Данильчук, доцентом на кафедре онкологии - Николай Ефимов, МСЧ «Строитель» возглавляет Надежда Бартфельд, областную туберкулезную больницу Галина Янова, отделение в ОКБ - Ольга Булдакова...

Жизнь разбросала бывших студентов на огромной территории от Германии, Литвы, Украины до Узбекистана, Казахстана и Владивостока. Проходят годы, но выпускники в письмах (теперь уже электронных) все так же пишут: «Как там родной Томск? Что нового в нашем вузе?» И каждые 5 лет они спешат на встречу. С друзьями, своей юностью, воспоминаниями о самом ярком периоде жизни – студенчестве.

Владимир Найденкин:

- Курс у нас был большой и работоспособный. Практически все старательно учились, многие еще и работали. Я пришел в вуз после армии, рано завел семью, поэтому уже со 2 - го курса трудился санитаром в приемном покое. Очень многие подрабатывали с 3 курса. Нас отличало от сегодняшних студентов желание и возможности получить как можно больше практических навыков. К тому же на 6 курсе была субординатура, потом интернатура, то есть 2 года мы стажировались в практической медицине.

Занимались мы у светил медицины – Д.Д. Яблокова, Д.И. Гольдберга, Б.М. Шершевского, Б.С. Альбицкого... С внутренним трепетом шли к ним на экзамен, хотя сдавали хорошо; я, например, с 3 курса получал повышенную стипендию. Летом ездили в «Обской ветерок», в котором были только палатки. Но тогда на неудобства никто не обращал внимания,

жили весело, придумывали различные конкурсы. Интересно было и в стройотрядах. Мы строили Межениновскую птицефабрику, другие объекты на селе. А осенью традиционно отправлялись на уборку картошки, капусты...

Кира Чуйкова:

- Однокурсники у нас были скромные, многие из простых семей, профессорскими детьми были единицы. И большинство выстроили карьеру благодаря собственным усилиям. Из преподавателей особенно запомнился профессор кафедры нормальной физиологии Евгений Ларин. Он славился тем, что демонстрировал гипноз на студентах. Благодарна я и доценту кафедры госпитальной терапии Вере Черняевой, которая 8 месяцев преподавала нам курс терапии и сформировала целостную картину терапевтической патологии. Это очень пригодилось в дальнейшем.

Студенчество мне помнится и ежегодными поездками с профессором Николаем Васильевым на место падения Тунгусского метеорита.

Николай Ефимов:

– Я был на курсе старостой 2-го потока. Следил за посещаемостью, за подготовкой к занятиям, участвовал в стипендиальной комиссии. Могу сказать, что в целом наш курс отличался хорошей успеваемостью и посещаемостью. А самым любимым преподавателем была доцент кафедры госпитальной хирургии Маргарита Красильникова – «Масанна», как мы ее звали. Она подкупала доброжелательностью и желанием научить нас всему, чем владела сама. К ней стыдно было прийти не подготовленным. С ней мы ходили в походы, устраивали «осенние балы». На прощание подарили огромный, величиной в столешницу, альбом с чеканкой на обложке (впереди большая утка – «Масанна», а за ней – 12 утят-студентов). Мы все родом из студенчества, поэтому каждая встреча прикосновение к нашим истокам.

Подготовила Валентина Антонова

На снимке: После экзамена по факультетской терапии студенты вручили профессору, академику АМН СССР Д.Д. Яблокову цветы; 1974 (третий справа Николай Ефимов).

СТУДЕНТЫ

ПОСЛЕДНИЙ ЗВОНОК

Деревца на память

Традиционно в День защиты детей деканат педиатрического факультета организует сразу несколько мероприятий. В актовом зале студентов-выпускников ждет праздник «Последний звонок», а в это время учащиеся других курсов развозят подарки детям, находящимся на стационарном лечении в больницах города Томска.



ыпускников, как обычно, поздравляли не только декан, преподаватели, но и воспитанники подшефного детского сада СибГМУ. Они подготовили целое представление: читали стихи, танцевали и показывали сценки на английском языке.

Первокурсники педиатрического факультета подарили старшекурсникам море разноцветных воздушных шаров, пожелав, чтобы медицинский университет стал для них началом большого пути в профессию. Дружеская атмосфера, царившая на празднике, показала, как сплотились ребята за время учебы.

Заместитель декана Людмила Мочалина подчеркнула, что все выпускники факультета - это большая, дружная семья. «Двери alma mater всегда для вас открыты», - сказала она. А декан Василий Студницкий напомнил, что расслабляться студентам рано - предстоит потрудиться, чтобы отлично сдать экзамены и получить заветные дипломы.

В заключение праздника выпускники посадили молодые деревцасосенки на территории детской больницы, где расположены многие кафедры педиатрического факультета, что тоже стало доброй традицией.

Лилия Попова



Соревновались студентыфармакологи Сибири

19-20 мая в нашем вузе прошла I Сибирская межвузовская олимпиада студентов по фармакологии. Она состоялась по инициативе кафедры фармакологии СибГМУ, отметившей в этом году 120-летний юбилей. В олимпиаде приняли участие студентытретьекурсники лечебных факультетов СибГМУ, Алтайского и Новосибирского медицинских университетов, Кемеровской медицинской академии.

Студенты познакомились с историей старейшей кафедры фармакологии Сибири, ставшей основоположницей кафедр фармакологии во многих городах нашего

региона. Конкурсные задания включали выступления с докладами по актуальным проблемам фармакологии, решение ситуационных задач. Студенты посвятили свои доклады применению препаратов в различных областях медицины, нанотехнологиям в фармакологии, персонифицированной фармакотерапии и другим проблемам, волнующим не только врачей, но и общество в целом. По итогам олимпиады командное первенство присуждено студентам СибГМУ. В индивидуальном конкурсе первое место занял Алексей Дяченко, студент Кемеровской государственной меди-



цинской академии. Второе место разделили Никита Никитин, учащийся СибГМУ и студент из Новосибирска Дмитрий Свейковский. Третьи места – у студентов Сиб-ГМУ Татьяны Руденко, Николая Селевича и студента Алтайского медицинского университета Руслана Шклярова.

На снимке: зав. кафедрой, профессор Александр Венгеровский вручает диплом Никите Никитину.

СПОРТ

Наши победы

• 25-29 мая в Томске прошла традиционная областная летняя Универсиада – 2011 года. В легкой атлетике 1 место в беге на 800 и 1500 м заняла Александра Илларионова (4 курс, ФЭУЗ); 3 место в беге на 1500 м досталось Алексею Жуварову (4 курс, ФКПП и СР).

Команда по настольному тенни-

удодова, С. цыренпилова, И. Сагатаева, Т. Вторушина, Н. Елисеева заняла 3 место.

В плавании выступала кандидат в мастера спорта Полина Сундукова (1 курс, ФФ), занявшая в личном зачете 1 место на дистанции 100 м на спине с результатом – 1.11 мин. и 2 место на дистанции 50 метров на спине с результатом – 33.32 мин.

• 29 мая в открытом чемпионате Новосибирской области выступали студенты из СибГМУ в сорев-

су в составе К. Рачковского, В. нованиях по таэквон-до ИТФ. Чемпионкои стала студентка Наталья Пройдакова (2 курс, ЛФ), серебряную медаль завоевал студент Алишер Касымов (3 курс, ФФ).

В течение учебного 2010-2011 года проходила спартакиада Сиб-ГМУ среди факультетов по 12 видам спорта. По итогам соревнований 1 место по количеству набранных очков и полученных спортивных мест поделили два факультета: ПФ и ЛФ 1 потока. Бронзовыми призерами стала команда ЛФ 2 потока.



КОНКУРС

«Ромашка» – созвездие талантов

15 июня состоялся заключительный этап фестиваля искусств медицинских работников «Ромашка-2011». Он был приурочен ко Дню медицинского работника. В фестивале приняли участие и представители нашего вуза.

чредителями и организаторами фестиваля выступили департамент здравоохранения Томской области, управление здравоохранением администрации г. Томска, обком профсоюза работников здравоохранения. В состав жюри вошли деятели искусств, работники культуры и медицины.

Открытие фестиваля началось с красочного светового лайт-шоу, которое показал коллектив Сиб-ГМУ «Цвет ночи» под руководством Аркадия Нужнова, студента 3 курса медико-биологического факультета. Всего же в концертной программе приняли участие десятки творческих коллективов и самодеятельных артистов медицинских учреждений Томска и области. Наш университет представляли помимо коллектива «Цвет ночи» – академический вокальный ансамбль студентов с песней группы « Beatles» «Yesterday» и старший преподаватель кафедры медицинской и биологической кибернетики Рамиль Нуриахметов с танцем «фла-

Все участники показали запоминающиеся и разнообразные номера, подтвердив свой профессионализм не только в медицинской деятельности, но и в творчестве. Качество выступлений было на самом высоком уровне, и никто не остался без внимания и громких аплодисментов. В финале состоялось награждение и вручение призов участникам фестиваля. Диплом лауреата второй степени в номинации «Вокальный ансамбль» получил академический вокальный ансамбль студентов Сиб-ГМУ, диплом лауреата третьей степени в номинации «Оригинальный жанр» вручен коллективу «Цвет ночи».

Елена Попова

На снимках: вверху – выступает Рамиль нуриахметов; внизу – академическии вокальный ансамбль студентов.



Учредитель ГОУ ВПО СибГМУ . Минздравсоцразвития России . Номер подготовлен отделом по связям с общественностью службы проректора по СР и ИП

Н.В. Рязанцевой. И.о. начальника отдела Я.В. Булавина. Редактор В.А. Антонова. Верстка М.А. Антоновой. Фото И.Е. Данягин. Адрес редакции: 634050 г. Томск, Московский тракт, 2-г, тел. 53-11-83. **E-mail**: gazeta@ssmu.ru.

Отпечатано в ЗАО «Пресса» (Томск, ул. Дальне-Ключевская, 62). Заказ 5904. Дата выхода: 27.06.2011 года. Подписано в печать: 24.06.2011 г. в 18.00. Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по

надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Томской области. Свидетельство о регистрации: ПИ № ТУ 70-00165 от 06.10.2010 г.

Тираж 2000 экз. Распростаняется бесплатно.