



**Встречая 2012-й:
проректоры подводят
итоги и строят планы
на будущее**

/2-5

ОБРАЗОВАНИЕ

**Лучшие лекторы
о секретах
мастерства**

/2

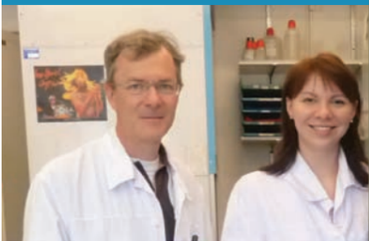
ИННОВАЦИИ



**Программа
развития
инновационной
инфраструктуры
успешно
выполняется**

/4

СОТРУДНИЧЕСТВО



**Томск-Женева.
Академический
обмен**

/7

СТУДЕНТЫ



**Студент из
Германии о себе и
учебе в Томске**

/8



Медицинский университет

ИЗДАНИЕ СИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Выходит с 1932 г.

Ежемесячный выпуск

№10(9245) | 29 декабря 2011



СибГМУ: достижения уходящего года

Новый год – это праздник, соединяющий прошлое, настоящее и будущее: в это время подводятся итоги, определяются планы на будущее. Какими достижениями был отмечен уходящий год в жизни нашего университета? Об этом рассказывает ректор, академик РАМН Вячеслав Новицкий.

События 2011 года окончательно изменили представления о нашем вузе и сферах его влияния, – считает Вячеслав Викторович. – СибГМУ выступил разработчиком и координатором Технологической платформы «Медицина будущего», поддержанной Правительством РФ. Стал ответственным исполнителем целевой программы Минздравсоцразвития России «Создание биомедицинской платформы злокачественных новообразований». Вошел в число четырех вузов, на базе которых Правительство РФ профинансировало создание крупных обучающих симуляционных центров. В клиниках вуза развернулось оказание ВМП по госзаданию. В 2011 году СибГМУ в рейтинге российских научно-исследовательских организаций занял 4 место среди всех медицинских вузов.

Впервые сотрудник нашего вуза представляет университет и всю Томскую область в Государственной Думе РФ. Избрание проректора СибГМУ, профессора Людмилы Огородовой депутатом – это показатель высокой оценки деятельности вуза в целом и Людмилы Михайловны лично. У меня нет сомнений, что она самым достойным образом будет

отстаивать интересы здравоохранения, медицинской науки и многое сумеет сделать для населения региона и России в целом.

В 2011 году Правительство РФ одобрило концепцию создания в Томской области Центра образования, исследований и разработок «ИНО Томск 2020». Фундаментом для его развития стал томский консорциум научно-образовательных и научных организаций, в состав которого вошел и СибГМУ.



Ректор Вячеслав Новицкий

Активно развивалось и международное сотрудничество. При поддержке ФЦП в СибГМУ выполнялись проекты под руководством ведущих зарубежных специалистов из Университета Миннесоты (США), Университета г. Монреаль (Канада). Подписано соглашение о сотрудничестве с Государственным Университетом Вейна (США), стартовала программа академических обменов с Университетом г. Женевы (Швейцария), определены направления сотрудничества со Всекитайским медицинским университетом. Все это свидетельствует об авторитете нашего вуза как в России, так и за рубежом. Еще одним подтверждением этого факта являются хорошие позиции СибГМУ в рейтинге вузов, оценивающим качество поступающих абитуриентов.

Очень многое сделано сотрудниками

Факт

Вячеслав Новицкий – единственный из ректоров томских вузов, в 2011 году вошел в новый состав экспертного совета Высшей аттестационной комиссии при Минобрнауки РФ. Только три ректора медицинских университетов удостоены такой чести (два из них – московские). Также он включен в новый состав научно-координационного совета под председательством министра образования и науки РФ А. Фурсенко (единственный из медиков и единственный представитель научно-образовательного комплекса России, кроме Москвы и Санкт-Петербурга).

вуза по подготовке к аккредитации, внедрению ФГОС третьего поколения.

Наконец, нельзя не сказать об успехах наших студентов – впервые наш студент Ниджат Мустафазаде представлял Россию на чемпионате Европы по пауэрлифтингу, где занял почетное 3-е место. Николай Фаттахов, единственный из Томска, стал лауреатом Всероссийской общественной программы «Надежда России». Наши студенты-волонтеры впервые принимали участие во Всероссийском молодежном инновационном форуме. Успешно выступал на межрегиональных фестивалях студенческий театр СибГМУ «Ковчег», команда КВН выиграла игры лиги КВН-Сибирь-Томск.

В канун праздников я желаю всем нашим сотрудникам, и особенно любимым мною студентам, не бояться ставить перед собой смелые цели, упорно идти к их достижению! И, конечно, чтобы после всех свершений каждого из вас с любовью и заботой, в полном здравии дома ждали близкие и дорогие люди! С Новым годом и Рождеством!

Подготовила Яна Булавина

ВСТРЕЧАЯ 2012-Й



Проректор по учебной работе, профессор Александр Елисеев:

– В 2011 году в образовательной деятельности медицинского университета произошли существенные изменения, потребовавшие напряженной работы учебного управления, деканатов, профессорско-преподавательского состава всех кафедр. Прежде всего, это переход на обучение по федеральным государственным образовательным стандартам третьего поколения (ФГОС-3). Были разработаны учебные планы всех специальностей в соответствии с ФГОС-3, проведена их экспертиза, также как и экспертиза учебных планов очно-заочной и заочной форм обучения на соответствие ГОС-2 поколения.

Хотел бы отметить и тот факт, что в 2011 году по всем дисциплинам были переработаны и введены в действие новые учебно-методические комплексы дисциплин. В феврале 2011 года СибГМУ получена бессрочная лицензия на образовательную деятельность (в соответствии с новым положением о лицензировании). Весь год идет подготовка к аккредитации, которая предстоит нам в феврале 2012 года, отчет о самообследовании вуза направлен в аккредитационную коллегию.

Медуниверситет дважды принял участие в Федеральном интернет-экзамене в сфере профессионального образования, наши студенты показали неплохие результаты – выше общероссийского уровня. Четверо студентов были удостоены в этом году стипендий Президента и Правительства РФ, 163 стали призерами (в личном или командном первенстве) в общеобразовательных и профильных олимпиадах различного уровня, интернет-олимпиадах.

Порадовали и результаты приемной кампании в вуз: конкурс в СибГМУ составил 8,9 человека на место (что более, чем в два раза превысило конкурс в национальных исследовательских университетах г. Томска).

Сотрудниками вуза изданы 33 учебных пособия, в том числе 14 с грифом УМО. Еще 6 учебных пособий, разработанных нашими учеными, прошли в этом году экспертизу и получили положительное решение УМО.

Ведется плановая работа по повышению квалификации профессорско-преподавательского состава. Учебное управление организует краткосрочные циклы тематического усовершенствования, ближайший из которых состоится в феврале 2012 года.

В новом году я желаю всем больше положительных эмоций в кругу семьи, среди коллег по работе и доверительных друзей!



Поздравления коллективу СибГМУ

В адрес СибГМУ поступили сотни новогодних поздравлений ректору и всему коллективу нашего вуза. Среди них поздравления от министра образования и науки РФ А.А. Фурсенко, министра здравоохранения и социального развития РФ Т.А. Голиковой, главного государственного санитарного врача РФ Г.Г. Онищенко, нашего выпускника, экс-министра здравоохранения РФ А.И. Потапова, председателя совета ректоров меди-

цинских и фармацевтических вузов России Г.П. Котельникова, академиков Ю.И. Бородина, В.П. Казначеева, А.А. Кубатиева, П.П. Мороза, А.А. Акмаева, С.Б.Середенина, Н.Д. Ющука, А.В. Шаброва, Л.Е. Панина, Л.С. Барбараша, Ю.П. Никитина, В.А. Козлова, Л.Д.Сидоровой, В.А.Труфакина, Г.С. Якобсона, Н.Б. Штарка, В.А. Шкурупия и многих других известных российских ученых и организаторов медицинской науки.

ОБРАЗОВАНИЕ

Секреты мастерства

Ежегодно учебное управление СибГМУ проводит социологический опрос выпускников на тему: кто из лекторов больше всего запомнился им за все годы обучения в вузе? Чьи лекции были самыми актуальными, содержательными, проблемными? Мы продолжаем публиковать списки лучших лекторов по мнению студентов разных факультетов. В чем секрет их мастерства? У каждого свой ответ на этот вопрос.



Галина Калинкина, зав. кафедрой фармакогнозии с курсами ботаники и экологии:

– Для меня в лекциях самое главное – общение со студентами. Лекция должна быть проблемной, это ни в коем случае не диктант! Мотивировать студентов на усвоение знания можно только через понимание: где и как они смогут его использовать.



Альбина Помогаева, зав. кафедрой детских инфекционных болезней:

– Секрет мастерства – в том, чтобы уметь говорить просто о сложном. И обязательно надо приводить примеры из своей клинической практики.



Софья Еремина, зав. кафедрой экономики, социологии, политологии и права:

– Любая лекция – это хорошо поставленное шоу. Лектор должен быть артистом, задействовать эмоции, сам получать удовольствие – только тогда это находит отклик у слушателей. Ну и обязательно – глубокое знание предмета.



Александр Венгеровский, зав. кафедрой фармакологии:

– Первое – это знание современного состояния преподаваемой науки. Второе – общая культура. Третье – умение так организовать учебный процесс, чтобы даже не самый сильный, но старательный студент смог проявить себя.

Рейтинг лучших лекторов по мнению выпускников

(Продолжение. Начало материала в предыдущем выпуске газеты).

ФАКУЛЬТЕТ ВЫСШЕГО МЕДСЕСТРИНСКОГО ОБРАЗОВАНИЯ

1. Беспалова Инна Давидовна, каф. клинической практики сестринского дела;
2. Жилиякова Ольга Владимировна, каф. клинической практики сестринского дела;
3. Дзюман Анна Николаевна, каф. морфологии и общей патологии;
4. Дмитренко Галина Сергеевна, каф. менеджмента в здравоохранении;
5. Пехенько Владимир Григорьевич, каф. микробиологии и вирусологии;
6. Титов Михаил Сергеевич, каф. менеджмента в здравоохранении;
7. Визнер Андрей Федорович,

- каф. госпитальной хирургии;
8. Канская Наталья Викторовна, каф. биохимии и молекулярной биологии;
9. Лукашева Виктория Вячеславовна, каф. клинической психологии и психотерапии;
10. Михаленко Виктор Николаевич, каф. физики.

ОТДЕЛЕНИЕ «КЛИНИЧЕСКАЯ ПСИХОЛОГИЯ» ФАКУЛЬТЕТА КЛИНИЧЕСКОЙ ПСИХОЛОГИИ, ПСИХОТЕРАПИИ И СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ

1. Суслов Николай Иннокентьевич, каф. общей и дифференциальной психологии;
2. Аржаник Марина Борисовна, каф. высшей математики;
3. Караваева Елена Вениаминовна, каф. клинической психологии и психотерапии;

4. Гадельшина Татьяна Геннадьевна, каф. общей и дифференциальной психологии;
5. Солонский Анатолий Владимирович, каф. гистологии, эмбриологии и цитологии;
6. Азбукина Елена Юрьевна, каф. общей и дифференциальной психологии;
7. Силаева Анна Владимировна, каф. клинической психологии и психотерапии;
8. Языков Константин Геннадьевич, каф. общей и дифференциальной психологии;
9. Хоч Надежда Семеновна, каф. общей и дифференциальной психологии;
10. Карпицкий Николай Николаевич, каф. философии с курсами культурологии, биоэтики и отечественной истории.



УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Новогодний праздник одинаково любят и взрослые, и дети. С ним связаны надежды на исполнение самых заветных желаний, ожидание нового счастья. Для большинства людей это здоровье родных и близких, стабильная интересная работа, благополучие в доме. Пусть 2012 год примет эстафету 2011-го и принесет новые успехи и осуществление задуманных планов. Я желаю всем, чтобы следующий год сложился счастливо для ваших семей, чтобы каждый день у вас был повод улыбнуться, чтобы радость стала постоянным гостем в вашем доме. Здоровья вам и вашим близким!
С Новым годом!

Ольга Кобякова,
начальник департамента здравоохранения Томской области,
доктор медицинских наук.

ВСТРЕЧАЯ 2012-Й



Проректор по стратегическому развитию и инновационной политике, профессор Наталья Рязанцева:

– Стратегия включает не только выстраивание целей на далекую перспективу, но и текущую работу по приоритетным направлениям. В качестве таковых явилась подготовка к аккредитации университета, ведь от ее успешности зависит наше будущее. Колоссальный объем работы выполнен преподавательским составом, разработаны 431 УМКД. Основная координирующая роль в этом процессе отводилась деканам, центру управления качеством и учебно-образовательный портал, в библиотеке появилась подписка на электронные библиотечные системы. Закончена работа по внедрению системы менеджмента качества, в январе мы готовы провести сертификацию СМК.

В 2011 году определены ответственность и нагрузка по лечебной работе сотрудников клинических кафедр, заключены договоры о безвозмездном использовании клинических баз, причем произошло расширение на 9 ЛПУ. Впервые мы получили госзадание на оказание высокотехнологичной медицинской помощи (665 квот). Клиники достойно справились с задачей, внедрены новые стандарты оказания ВМП по 5 профилям и 18 видам. Для этого из МЗиСР привлечено 50 млн. рублей. В 2012 году госзадание на ВМП будет увеличено в два раза. Кроме того, мы разработали паспорт ФГУ и программу модернизации клиник, которая будет финансироваться министерством.

По инновационным проектам отмечу самые значимые. На основе проекта НОЦ «Биосовместимые материалы и биоинженерия» открыто первое в Томске предприятие-резидент Сколково в области медицины. Несколько проектов, подготовленных НОЦ ядерной медицины, получили положительные решения ГК Росатом – это уникальный пример вхождения медицинского вуза в программу развития госкорпорации. В рамках ФЦП выполнялись 23 госконтракта на общую сумму 98 млн. рублей, из них 12 – молодыми учеными. В этом году выиграны 9 проектов. Нашими партнерами стали Балтийский федеральный, Рижский технический, Новосибирский технический университеты, Центр высоких технологий «ХимРар». В 2011 году мы разработали фирменный стиль, сделав важный шаг в развитии корпоративной культуры вуза. И я очень надеюсь, что предстоящий сложный год мы успешно преодолеем, объединив наши усилия. Желаю каждому из сотрудников и студентов удачи и здоровья в следующем году!

ПРИОРИТЕТЫ

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Учитывая интересы сторон

С 1 января 2012 года вступает в силу федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Закон определяет существенные изменения как в организации медицинской помощи населению, так и в системе профессионального медицинского образования.

Мы попросили Наталью Рязанцеву, проректора по стратегическому развитию и инновационной политике прокомментировать наиболее важные нововведения.

– Закон содержит принципиально важные для нас изменения. Прежде всего, относительно порядка взаимодействия вуза и лечебно-профилактических учреждений. Напомню, что СибГМУ входит в число редких университетов, имеющих собственные многопрофильные клиники. На базе университетских клиник расположены 14 кафедр. Клинические кафедры большинства медицинских вузов (кроме семи) расположены только на базе лечебных учреждений региона. Без всяких сомнений, это наше преимущество! Это позволило на протяжении всего существования университета создать определенный стандарт орга-

низации образовательного, научно-го и лечебного процессов вуза, их тесную взаимосвязь и интеграцию. Для 30 кафедр нашего вуза клинической базой служат областные (8), муниципальные (18), федеральные (5) и частные (8) лечебно-профилактические учреждения (веяние последнего времени).

За многие годы выстроена обоюдовыгодная система взаимодействия, наши специалисты участвуют не только в оказании медицинской помощи населению, но и являются проводниками новых технологий, вовлекают работников практического здравоохранения в научный процесс, проводят конференции и семинары с целью повышения квалификации врачей кадров и т.д.

Весьма впечатляюще выглядит цифра по представленности наших клиницистов в корпусе главных внештатных специалистов депар-

тамента здравоохранения Томской области (29 человек) и управления здравоохранения администрации Томска (11 человек). Однако осложняло наше партнерство с ЛПУ законодательство, по которому отношения между вузами и клиническими базами классифицировались как межбюджетные. А это значит – договора аренды, вопросы возмещения коммунальных платежей, хозяйственных расходов и т.д. Эта проблема неоднократно поднималась ректорами медицинских вузов страны и в Минздравсоцразвития РФ была проведена огромная работа по ее решению.

Наконец-то в новом законе появилась статья 77, дающая возможность взаимодействия вузов и ЛПУ на безвозмездной основе. Цитирую: «Практическая подготовка на базе государственных и муниципальных организаций, осуществляющих деятельность в сфере охраны здоровья, организуется для государственной или муниципальной образовательной или научной организации на безвозмездной основе». Это колоссальное продвижение вперед.

Что касается баланса интересов, то объем выполняемой работы сотрудниками наших клинических кафедр весьма внушителен. Ежегодно только в областных ЛПУ ими проводится свыше 9500 консультаций, около 1500 консилиумов, почти 3000 экспертных оценок историй болезней.

(Окончание на 5-й стр.)

Рейтинг лучших лекторов по мнению выпускников

ОТДЕЛЕНИЕ «СОЦИАЛЬНАЯ РАБОТА» ФАКУЛЬТЕТА КЛИНИЧЕСКОЙ ПСИХОЛОГИИ, ПСИХОТЕРАПИИ И СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЫ

1. Азбукина Елена Юрьевна, каф. общей и дифференциальной психологии;
2. Буртовая Наталия Борисовна, каф. социальной работы, социальной и клинической психологии;
3. Дыркова Любовь Алексеевна, каф. социальной работы, социальной и клинической психологии;
4. Калюжин Вадим Витальевич, каф. госпитальной терапии с курсом физической реабилитации и спортивной медицины;
5. Кандаловская Марина Ивановна, каф. философии с курсами культурологии, биоэтики и отечественной истории;
6. Катаева Надежда Григорьевна,

- каф. неврологии и нейрохирургии;
7. Куковякин Андрей Александрович, каф. анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии;
8. Рудницкий Владислав Александрович, каф. социальной работы, социальной и клинической психологии;
9. Тухватулина Мария Равильевна, каф. социальной работы, социальной и клинической психологии;
10. Хоч Надежда Семеновна, каф. общей и дифференциальной психологии.

ФАКУЛЬТЕТ ЭКОНОМИКИ И УПРАВЛЕНИЯ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ

1. Кулагина Валентина Васильевна, каф. высшей математики;
2. Сереброва Марина Анатольевна, каф. восстановительной медицины,

- физиотерапии и курортологии;
3. Шептухина Ксения Петровна, каф. менеджмента в здравоохранении;
4. Дмитренко Галина Сергеевна, каф. менеджмента в здравоохранении;
5. Еремина Софья Леонидовна, каф. экономики, социологии, политологии и права;
6. Калинин Дмитрий Евгеньевич, каф. организации здравоохранения и общественного здоровья;
7. Куделина Ольга Владимировна, каф. организации здравоохранения и общественного здоровья;
8. Резчикова Людмила Ивановна, каф. экономики, социологии, политологии;
9. Андреева Елена Сергеевна, каф. биологии и генетики;
10. Астафуров Антон Николаевич, каф. организации здравоохранения и общественного здоровья.

ВСТРЕЧАЯ 2012-Й



Проректор по научной работе и последипломной подготовке, профессор Людмила Огородова:

– В 2011 году произошел настоящий прорыв в развитии научной сферы, но это результат не одного года. Мы совершали последовательные шаги в инновационном развитии, начиная с открытия офиса коммерциализации научных разработок, участия в работе Особой экономической зоны технико-внедренческого типа Томска, в кластерном развитии биотехнологий в Томской области, в создании консорциума томских вузов и НИИ. Все это позволило нам расширить горизонты и увидеть картину развития биомедтехнологий как бы «сверху», понять стратегию, приоритеты и кто какие компетенции имеет в этих областях. Именно поэтому мы выиграли Технологическую платформу. Это одновременно и проект, и инструмент для дальнейшего развития. Сначала мы очертили общие рамки, которые будут постепенно конкретизироваться. Например, сегодня мы приступили к формированию регионального кластера по биомедицине. Мы будем выходить на совершенно конкретные темы, которые должны быть прорывными, конкурентоспособными и представлять интерес для развития территории области.

Нам удалось сделать очень важную вещь – сегодня снят с повестки дня вопрос о том, что в вузе мало проектов, мало активных научных коллективов. Потому что на уровне каждого учебного горизонта планирования также расширились. Не удивительно, что у нас растут все количественные показатели по науке – число зарубежных публикаций, монографий, грантов, появились ноу-хау. Впервые в этом году зарегистрированы 17 медицинских технологий (а еще два года назад не было ни одной).

У нас появились научные коллективы, которые реализуют крупные проекты с финансированием порядка 200 млн. рублей. Один из них – проект по молекулярно-генетической диагностике описторхоза, другой – по использованию гликосяля в медицинских целях, третий – по созданию отраслевого центра научно-технологического прогнозирования. Впервые другие организации из своих грантов делают нам заказ на НИОКР, в вуз перечисляются миллионы рублей. Причем, благодаря программе развития инновационной инфраструктуры, в СибГМУ создан Центр внедрения технологий, где возможно производство опытных партий разрабатываемых инновационных препаратов. Таких площадок, оснащенных производственными площадями для выпуска малых партий препаратов и соответствующих международных требованиям GMP, нет не только в Томске, но и в Сибири.

ИННОВАЦИИ

ИНФРАСТРУКТУРА

Курс на развитие

На последнем в уходящем году ученом совете вуза руководитель Центра трансфера технологий Татьяна Рудко представила отчет об итогах реализации программы развития инновационной инфраструктуры СибГМУ.

Напомним, что в 2010 году наш университет стал первым медицинским вузом России, победившем в конкурсе и получившем поддержку Правительства РФ на развитие инновационной инфраструктуры. Мы попросили Татьяну Рудко, как ответственного исполнителя программы, ответить на несколько вопросов для читателей нашей газеты.

– Татьяна Владимировна, в каком объеме финансируется программа?

– Предусмотренный объем средств из федерального бюджета – 64,33 млн. рублей. Замечу, что по условиям конкурса программа финансируется только в 2010-2012 годах. Вплоть до 2017 года СибГМУ должен обеспечить рост инновационных показателей за счет эффективно работающей системы управления интеллектуальной собственностью и развития наукоемких предприятий при вузе.

Направления вложения средств строго оговорены, Минобрнауки РФ осуществляет жесткий контроль за правильностью их расходования. Достаточно сказать, что еженедельно мы вносим данные в интерактивную систему, обязаны предоставлять бухгалтерскую отчетность с копиями платежных документов, договоров и т.п.

– Кто осуществляет экспертизу?

– Могу сказать, что нам удалось привлечь для консультационной и экспертной поддержки весьма авторитетных специалистов в сфере трансфера технологий и развития предпринимательства. Так, нашим экспертом согласился выступить Иван Бортник, член попечительского совета фонда «Сколково», исполнительный директор Ассоциации инновационных регионов России. По условиям конкурса обязательным было и участие иностранных экспертов. С нами сотрудничают Фридрих Хенле, специалист Агентства экономического развития (Германия), Кристофер Ватсон, руководитель венчурного фонда «ORBIT» (Великобритания), Владимир Ковалев, руководитель контактного бюро Германо-российского экономического альянса и др. Программа, нормативные документы, бизнес-планы – все подвергается экспертной оценке.

– Как вы оцениваете результаты работы по программе?

– СибГМУ успешно выполнил все взятые на себя обязательства. В мониторинге ФГУ НИИ РИНКЦЭ мы входим в ограниченный перечень вузов, к которым не высказано ни одного замечания. В 2010 году результаты были доложены на Всероссийском инновационном конвенте и комиссии по модернизации экономики, в 2011 году – на экспертной сессии в рамках международного инновационно-

го форума «Интерра», где заслужили высокую оценку Алексея Пономарева, заместителя министра образования и науки РФ.

Существует несколько ключевых направлений реализации программы. На первом месте – формирование объектов инновационной инфраструктуры. Что сделано? Во-первых, в вузе созданы организационные структуры, такие, как центр трансфера технологий, центр внедрения технологий (соответствующий требованиям GMP). Во-вторых, созданы образовательные инновационные элементы: центр развития медицинского предпринимательства, лаборатория по разработке автоматизированных рабочих мест, лаборатория системного анализа и обработки информации, медико-технический центр электрохирургии, центр инновационных технологий в хирургии. Наконец, открыты малые инновационные компании, в основе которых – ноу-хау наших уче-

МНЕНИЯ

Профессор Владимир Байтингер, зав. кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии:

– Замечательно, что в рамках программы находят поддержку самые нетривиальные идеи. Так, впервые в истории вуза в сентябре мы устроили видеотрансляцию лекций профессора Джеймса Бертелли (одного из ведущих бразильских микрохирургов) из СибГМУ на университеты Бразилии. В итоге получили множество отзывов и от наших коллег из других городов России. Инновационно? Да. И, по-моему, весьма престижно.

Профессор Игорь Хлусов, руководитель НОЦ «Биосовместимые материалы и биоинженерия»:

– Благодаря программе развития инновационной инфраструктуры СибГМУ стал возможным визит в Томск нашего партнера профессора Юрия Дехтяря, директора Института биомедицинской инженерии и нанотехнологий Рижского технического университета. В целом наши проекты существенно продвинулись вперед. В том числе успешно прошел экспертную коллегию инновационного центра «Сколково» проект «Разработка концепции и внедрение технологий «тканевых биоконструкторов» в регенеративную медицину», сегодня на его основе открыто первое в Томске предприятие-резидент Сколково в области медицины.



Опытное производство ООО «Инновата»

ных. В 2010 году созданы ООО «Космошарм» (А.Э. Сазонов), ООО «Инновата» (М.С. Юсубов, М.В. Белоусов, А.М. Гурьев). В 2011 году – ЗАО «Альдомед» совместно с НИ ТГУ (А.Э. Сазонов), ООО «Смарт-Инновации» (Г.И. Цыров), ООО «Ин-Сиб» (Я.С. Пеккер, К.С. Бразовский, О.С. Уманский, И.В. Толмачев).

Центр трансфера технологий помогает привлекать инвестиции для открытия предприятий через участие проектов в конкурсах администрации Томской области по субсидированию затрат на НИОКР, конкурсах Программы «Старт», инвестиционных сессиях Российской венчурной компании.

– В программе большое значение придается повышению квалификации кадров, не так ли?

– Это один из обязательных ее компонентов. Центр развития медицинского предпринимательства СибГМУ совместно с НИ ТГУ в 2010 году

провел цикл обучения «Бизнес-сопровождение инновационных проектов», 24 сотрудника СибГМУ повысили свою квалификацию. В 2011 году на базе центра организовано обучение главных врачей ЛПУ г. Томска по теме: «Инновационные методы управления предприятием здравоохранения» (35 человек).

В рамках программы предусмотрены стажировки в иностранных университетах для специалистов вуза, задействованных в сфере трансфера технологий. За 2010-2011 годы сотрудники СибГМУ ознакомились с опытом коммерциализации интеллектуальной собственности и эффективной подготовки инновационных кадров в Швейцарии, Франции, Израиле, Австрии, США, Китае.

Важно и то, что за счет средств программы специалисты приезжают в СибГМУ: в качестве примера можно привести лекции Джеймса Бертелли (Бразилия), Виктора Жданкина (США), Рольфа Энгельбрехта (Германия), Юрия Дехтяря (Латвия).

ЗДРАВООХРАНЕНИЮ

НОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Обыкновенное чудо

■ Такой уж это праздник – Новый год: всегда от него ожидаешь чуда. Для многих томских семей 2012 год действительно может стать особенным, исполнив самое заветное желание – иметь ребенка. Поможет им в этом Центр репродуктивного здоровья, созданный СибГМУ. Его работа будет реализовываться на основе партнерства с областным перинатальным центром.

Для этого у нас есть все основания, – считает проректор по стратегическому развитию и инновационной политике, профессор Наталья Рязанцева. – Решение проблемы бесплодного брака на протяжении десятилетия является одной из приоритетных задач кафедры акушерства и гинекологии.

На кафедре, в гинекологической и акушерской клиниках есть для этого высококвалифицированный персонал, современные технологии, оборудование. С 2011 года здесь развернуто оказание высокотехнологичной медицинской помощи, специалисты блестяще справились с государственным заданием.

С нового года, как отмечает Наталья Владимировна, вступает в силу закон «Об охране здоровья граждан Российской Федерации», в котором вопросам регулирования репродуктивных прав человека уделено особое внимание.

В целом демографическая политика является одним из приоритетов государства, – продолжает она, и в 2012 году ожидается существенное увеличение количества федеральных квот на вспомогательные репродуктивные технологии (ВРТ). До сих пор они реализовывались для жителей Томска и Томской области... на базе федеральных центров Москвы, Санкт-Петербурга и Екатеринбурга. Однако территориальная удаленность, необходимость длительного пребывания (в среднем около месяца) пациентов в другом городе создавали определенные проблемы, вплоть до вынужденного отказа от квоты.

С первого января следующего года проблема будет решаться в Томске. В СибГМУ, опираясь на потенциал кафедры и клиники акушерства и гинекологии, откроется Центр репродуктивной медицины. Будет реализована совместная работа с областным перинатальным центром, НИИ медицинской генетики СО РАМН.



Проблема социальной важности

– По определению ВОЗ при достижении уровня бесплодия 13-15% проблема становится социально значимой, – говорит заведующая кафедрой акушерства и гинекологии СибГМУ, профессор Ирина Евтушенко. – Сегодня частота бесплодного брака в Томске и Томской области составляет 15-17% и имеет тенденцию к повышению. Отчасти это можно объяснить возрастным фактором: все большее количество супружеских пар стремится иметь детей после 30 лет. Между тем, по данным Европейского общества репродукции, если в 20 лет только 6% женщин страдают первичным бесплодием, то в 30 лет уже 10-15%, а в 40 лет показатель увеличивается до 50%.

– Подавляющему большинству таких пациенток мы можем помочь: поставить диагноз, выявить причины бесплодия и начать лечение, – продолжает Ирина Дмитриевна. – Но, к сожалению не всем. Приблизительно 30-50 процентам бесплодных

пар показаны вспомогательные репродуктивные технологии. Это пациенты с трубным, а также с мужским факторами бесплодия. Мы умели готовить пациентов к процедуре экстракорпорального оплодотворения (ЭКО), много лет осуществляли ведение беременности после ЭКО (она имеет свои особенности). Но у нас не было одного звена технологии – эмбриологического.

Мы сумели обосновать актуальность проблемы для региона и сегодня, благодаря поддержке департамента здравоохранения Томской области, закуплено необходимое оборудование. Кстати, такого оснащения нет ни в одном государственном медицинском учреждении Сибири. Заключен договор с областным перинатальным центром о безвозмездной передаче площадей для размещения Центра репродуктивной медицины СибГМУ. С получением федеральных квот процедура ЭКО станет намного доступней для жителей Томской области и всего региона.

Работа на результат

Как пояснила руководитель Центра репродуктивных технологий Жанна Гайфулина, женщины, страдающие бесплодием, смогут обратиться за помощью к специалистам СибГМУ, записавшись на прием в консультативный лечебно-диагностический центр. Чтобы определить, есть ли показания к проведению ЭКО, необходим целый цикл исследований, в том числе эндокринологической и иммунологической систем. А после осуществления экстракорпорального оплодотворения в Центре репродуктивной медицины врачи могут обеспечить ведение беременности и родов на базе акушерской клиники СибГМУ.

– Наши специалисты работают по принципу «от проблемы к результату»: супружеская пара обращается с проблемой, а в итоге уходит домой со здоровым ребенком, – подчеркивает Жанна Гайфулина. – Это всегда радость не только для состоявшихся родителей, но и для всех нас. Десятки, сотни детей уже родились в клиниках медуниверситета после ЭКО, выполненному за пределами Томска. Благодаря внедрению полного цикла вспомогательных репродуктивных технологий возможность иметь ребенка для семей, страдающих бесплодием, станет еще реальнее. Такое вот обыкновенное чудо.

В настоящее время в Томской области ожидают возможность получить экстракорпоральное оплодотворение около трехсот женщин.

ВСТРЕЧАЯ 2012-Й



Проректор по административно-хозяйственной работе и социальной политике, профессор Владимир Васильев:

– Что удалось сделать в этом году? В рамках государственной программы энергосбережения все общежития и учебные корпуса вуза (кроме староанатомического корпуса) оборудованы автоматическими узлами управления и учета тепловой энергии. В целях снижения энергопотерь проведена также установка пластиковых окон в общежитиях. Благодаря этому экономия расходов на коммунальные платежи вуза в 2011 году составила около 9 млн. рублей!

Произведен капитальный ремонт учебного корпуса по адресу Белинского, 29, где создан Обучающий симуляционный центр (освоено 12 млн. рублей из федерального бюджета). Кроме того, новоселье справила приемная комиссия и центр довузовской подготовки, деканат факультета высшего медсестринского образования; выполнен косметический ремонт на ряде кафедр, расположенных в учебно-лабораторном корпусе.

Силами цеха комплексного обслуживания отремонтированы также помещения кафедры психиатрии, Центра внедрения, Центра трансфера технологий, 44 комнаты в общежитиях и спортивный зал. Сегодня ведется масштабный ремонт в Центральной научно-исследовательской лаборатории, староанатомическом корпусе.

Если говорить о планах на 2012 год, приоритет у нас один – общежития. В предыдущие годы удалось полностью заменить систему горячего водоснабжения, во всех общежитиях нашего вуза установлены электронные контроллеры доступа по пластиковым картам, что повышает безопасность проживания. Этой же цели служит установка систем противопожарной безопасности в общежитиях и учебных корпусах.

Сейчас на очереди замена систем отопления, внешней канализации. Запланирован и большой объем общестроительных работ во всех общежитиях. Кроме того, в 2012 году планируется проектирование и последующее строительство нового общежития (доходного дома) на земельном участке по адресу ул. Тверская, 27. Это позволит кардинально решить жилищный вопрос и для студентов, и для сотрудников.

Поздравляя всех с наступающим Новым годом, я хотел бы пожелать материального благополучия, тепла и уюта!

Учитывая интересы сторон

(Окончание. Начало на 3-й стр.)

Наши специалисты – элита практического здравоохранения. Ярким подтверждением является любая чрезвычайная ситуация, как, например, эпидемия гриппа А1Н1 – самое активное участие в борьбе с ней принимали наши профессора К.И. Чуйкова, М.Н. Шписман, Е.В. Белобородова, В.В. Калужин, И.Д. Евтушенко, А.Ш. Махмутходжаев и многие другие сотрудники клиник кафедр, оказывавшие консультативную, методологическую, методическую

помощь практическому здравоохранению. Еще одним аргументом может служить список самых авторитетных медиков, составленный по результатам опроса газеты «Томские новости» в 2011 году: больше половины в нем – наши клиницисты.

Для урегулирования отношений с клиническими базами в 2011 году мы создали рабочую группу, в состав которой вошли профессор Г.Э. Черногорюк, А.Ш. Махмутходжаев, А.П. Помогаева, М.Н. Шписман, С.В. Лог-

винов, В.И. Тихонов, В.А. Желев и М.М. Соловьев. Вместе нам удалось разработать положение о лечебной работе, одобренное на ректорате в конце декабря. В нем определены цели, задачи, порядок планирования лечебной работы, отчетность и ответственность участников. Планы лечебной работы клиник кафедр, в которых прописаны конкретные виды и объемы работ, с 2012 года будут приложением к договору о совместной работе с ЛПУ.

Материалы Яны Булавиной.

ПАНОРАМА

набор
Число бюджетников сохранится

В 2012 году число бюджетных мест приема в российских вузах сохранится на уровне 2011 года. «В 2012 году количество контрольных цифр приема в вузы планируется сохранить на уровне этого года, при этом доступность качественного образования должна увеличиваться», – сообщил министр образования и науки РФ Андрей Фурсенко на заседании коллегии Министерства в декабре 2011 года.

Эти контрольные цифры составляют 490,8 тыс. человек. Произойдет лишь их перераспределение между уровнями высшего профессионального образования: увеличится прием в магистрату-

ру. Планируется, что число бюджетных мест приема на первый курс учреждений высшего профессионального образования по программам бакалавриата и программам подготовки специалиста на 2012 год составит 428,6 тыс., по программам магистратуры – 62,2 тыс. бюджетных мест (на 16,4% больше, чем в 2011 году).

проект
Полномочия диссоветов расширяются

В соответствии с Постановлением Правительства летом было принято новое Положение о порядке присуждения ученых степеней. Согласно ему ученую степень доктора наук присуждает совет по защите диссертаций на соискание

ученой степени кандидата (доктора) наук. До этого ученая степень доктора наук присуждалась Высшей аттестационной комиссией (ВАКом). Как и прежде, диссертационный совет несет ответственность за объективность и обоснованность принимаемых решений.

Недавно опубликован новый проект Положения о диссертационном совете. В нем, в частности, предлагается ввести критерии для членов совета и ужесточить подход к присуждению ученых степеней.

Так, каждый член совета должен иметь не менее трех публикаций в рецензируемых научных журналах, издававшихся в последние три года. Кроме того, теперь диссовет может быть вынужден

давать развернутое обоснование решения о присуждении ученой степени. Также ВАК будет проводить экспертизу присвоения ученых званий.

нововведения
Признание иностранных дипломов

Президент России Дмитрий Медведев подписал новый закон о том, что теперь в стране будут признаны дипломы зарубежных высших учебных заведений, это упростит деятельность многим государственным служащим, которые учились и получали образование за границей. Ожидается также приток новых специалистов из-за рубежа. У России есть также интерес в привле-

чении иностранных профессоров к преподаванию в российских вузах.

В соответствии с законом будет введена упрощенная система регистраций иностранных дипломов многих ведущих вузов по всей территории России.

В 2012 году правительство Российской Федерации утвердит перечень дипломов, которые будут автоматически признаваться в нашей стране.

До этого времени любой зарубежный диплом было необходимо провести через экспертизу Рособнадзора, дипломы проверяли на предмет полного соответствия российским дипломам. Такая процедура могла занимать довольно длительное время, до нескольких месяцев.

ГОРИЗОНТЫ

ПРИЗНАНИЕ

За личный вклад в развитие науки

В конце года лауреатом премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры в номинации «Научные и педагогические работники, внесшие значительный личный вклад в развитие науки и образования» стал доктор химических наук, профессор, заведующий кафедрой химии нашего университета Мехман Юсубов.

Профессор Юсубов является крупным ученым-химиком, научные интересы которого поражают своей разносторонностью. Его индекс цитирования (h-index приведенный в поисковой базе Thomson Reuters) достаточно высок и составляет 13. За последние 5 лет им опубликовано 27 статей в международных журналах.

Он активно развивает международное сотрудничество. Совместные работы ведутся с Университетами Миннесоты (США), Кардифа (Великобритания), Ганновера (Германия), Ульсанским университетом (Корея) по научному направлению, получившему во всем мире название «Зеленая» химия (Green Chemistry). Цель этих исследований – создание и использование новых безопасных реагентов, внедрение каталитических технологий, позволяющих использовать вредные вещества в минимальных концентрациях.

С учеными НИИ ТПУ и Университета Миннесоты Дулут (США) ведется разработка методов получения диагностических препаратов на основе фтор- и йодсодержащих органических соединений для ядерной медицины. Данные исследования проводятся в рамках грантов двух ФЦП.

Профессор Мехман Юсубов совместно с профессором Михаилом Белоусовым и руководителем ЦВТ ЦНИЛ Артемом Гурьевым – авторы научных проектов, направленных на создание новых лекарственных и ветеринарных препаратов, биологически активных добавок к пище человека и сельскохозяйственных животных. Юсубов является автором нового инъекционного лекарственного препарата «Полистан», который повышает эффективность цитостатической терапии злокаче-



Профессор Мехман Юсубов

ственных новообразований. Совместно с коллегами им получены гранты Администрации Томской области на организацию опытно-промышленного производства новых ветеринарных препаратов «Биоферон» и «Ферэнзим», создание системы продаж нового продукта для сельскохозяйственного сектора Томской области, а также грант Администрации Томской области на разработку и производство биологически активной субстанции кормового концентрата «Биоферрон». Впервые СибГМУ начал получать лицензионные платежи за использование интеллектуальной собственности, авторами которой являются Юсубов, Белоусов и Гурьев.

Его научная деятельность направлена и на создание новых лекарственных средств. Так, за последние 5 лет Мехман Юсубов получил 7 патентов: на средства, обладающие иммуностимулирующей активностью, противоллергическим действием и снижающее гематотоксичность цитостатических препаратов.

В целом профессор Юсубов за последние 5 лет являлся руководителем и исполнителем 12 коллективных грантов.

УСПЕХ

Весомая работа биохимика

Для кафедры биохимии и молекулярной биологии МБФ уходящий год оказался урожайным на защиты научных диссертаций: три аспиранта кафедры защитили кандидатские диссертации, а в конце года состоялась успешная защита докторской диссертации доцента кафедры Ольги Акбашевой.



Доцент Ольга Акбашева

Научными консультантами диссертанта были профессор, доктор биологических наук Галина Суханова и заведующий кафедрой, доктор медицинских наук, профессор Владимир Серебров.

Докторская работа биохимика выполнялась в содружестве с клиницистами (кафедры терапии ФПК и ППС и кафедры госпитальной терапии) и имеет четкую терапевтическую направленность. Она посвящена изучению способов регуляции активности ферментов при различных заболеваниях.

Вот что рассказала о самом главном для нее событии года Ольга Евгеньевна:

– Диссертация стала итогом почти 20-летней научной работы. Хотя научными исследованиями ферментативной активности я заинтересовалась еще на 4-м курсе МБФ, когда выполняла курсовую работу. Затем эта тема нашла отражение и в кандидатской диссертации. В чем значение исследований для практической медицины?

Мы установили, что реакция ингибиторов протеиназа бывает разной. Если она увеличивается, у больного есть все шансы на выздоровление. При снижении активности ингибиторов заболевание характеризуется неблагоприятным течением (рецидивы, прогрессирование). Возможен и дисбаланс: одни ингибиторы увеличиваются, другие – снижаются.

Это происходит при особо тяжелых состояниях: циррозе печени, раке. Влияние на эти процессы, в том числе с помощью лекарственных средств, будет способствовать выздоровлению пациентов.

Профессор Владимир Серебров так отозвался об особенностях защиты диссертации своей подопечной: «На нашей кафедре это единственный специалист, который за долгие годы защищался в диссертационном совете нашего вуза именно по специальности «Биохимия». В процедуре защиты участвовали пять приглашенных докторов наук по этой специальности. Приехали известные ученые-биохимики Сибири и Урала, заведующие кафедрами медвузов из Уфы, Тюмени, Челябинска и два ученых из НИИ биохимии СО РАМН (Новосибирск). Они высоко отозвались о качестве научной работы.

А Ольга Евгеньевна проявила себя зрелым, знающим специалистом, которая всесторонне и основательно отвечала на все вопросы». Среди поздравивших доцента О.Е. Акбашеву были и студенты: ведь она более 10 лет является заместителем декана МБФ по учебной работе, курируя порядка 250 студентов 2-5 курсов. А дома она услышала поздравления от мужа и двоих детей. Старшая из них – дочь Злата в будущем году станет абитуриенткой, и это будет осмысленным событием года для всей семьи.

Материалы
Валентины Антоновой

НОВОСТИ ВУЗА

инновации
Открытый университет Сколково

У томских студентов появилась возможность стать студентами Открытого университета Сколково. Его образовательная программа развивает передовые знания в приоритетных направлениях исследований и разработок Сколково (энергетика, биомедицина, космос, информационные технологии, ядерные технологии), академические, инновационные, предпринимательские компетенции, опыт командной работы по проектированию и решению междисциплинарных проблем. Основной акцент будет сделан на отборы в вузах-партнерах Фонда Сколково в Томске: НИТГУ, НИТПУ, ТУСУР, СибГМУ. Претенденты (студенты 3 курса и старше, аспиранты) до 15 января должны зарегистрироваться на портале apply.openu.ru.

партнерство
Доступные ресурсы

СибГМУ, НИ ТГУ, НИ ТПУ и ТУСУР заключили соглашение о сотрудничестве в области реализации Постановления Правительства России N 219 «О государственной поддержке развития инновационной инфраструктуры в федеральных образовательных учреждениях высшего профессионального образования». Теперь студенты, преподаватели и научные сотрудни-

ки вне зависимости от их места учебы или работы получают доступ к ресурсам инновационной инфраструктуры каждого из университетов-участников соглашения, смогут реализовать совместные междисциплинарные проекты, которые получат поддержку в продвижении разработанных технологий и продуктов на мировые рынки.

признание
Лауреаты премии Томской области

Ученые СибГМУ вошли в число победителей конкурса на присвоение звания «Лауреат премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры». В номинации «Научные и

научно-педагогические коллективы» почетного звания удостоен коллектив научно-образовательного центра «Лазерные технологии в медицинской диагностике» под руководством профессора Юрия Кистенева, заведующего кафедрой физики. В номинации «Научные и педагогические работники, внесшие значительный личный вклад в развитие науки и образования» в число лауреатов вошел профессор Мехман Юсубов, заведующий кафедрой химии СибГМУ.

приоритеты
Совет по качеству

22 декабря состоялся совет по качеству, на котором подведены итоги внутреннего аудита дека-

натов и кафедр. По информации аудиторов, подразделения устранили недостатки, выявленные при проведении аудита в апреле 2011 года, сотрудники демонстрируют позитивное отношение к внедрению системы менеджмента качества и отмечают улучшение организации всех процессов вуза. Огромная работа, которая была проведена на факультетах и кафедрах, сегодня близится к завершению, разработаны рабочие программы, УМКД по всем дисциплинам. В начале февраля 2012 года планируется проведение сертификации системы менеджмента качества СибГМУ на соответствие международным стандартам ISO 9001-2008.

ГОРИЗОНТЫ

СОТРУДНИЧЕСТВО

Томск – Женева

По инициативе Филиппа Айгеманна, руководителя Европейской академии аллергологов и клинических иммунологов, в 2011 году стартовала программа академических обменов между Университетом г. Женева (Швейцария) и СибГМУ.

В ее рамках с 20 по 26 ноября доцент кафедры факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета доктор меднаук Ольга Федорова посетила Университет г. Женева и его клиники. В ходе поездки она представила преподавателям и сотрудникам отделения детской аллергологии и клинической иммунологии клиник лекции о результатах эпидемиологического исследования распространенности пищевой аллергии в России. Ольга Сергеевна являлась ответственным исполнителем данного проекта VI Рамочной программы Европейского Союза (руководитель – член-корр. РАМН Людмила Огородова).

Большой интерес у коллег из Швейцарии вызвал и ее рассказ об организации медицинской помощи детскому населению Томской области, принципах подготовки врачей-педиатров в СибГМУ и в целом о нашем университете.

– Программа стажировки включала обучение по вопросам европейских стандартов диагностики пищевой аллергии у детей, – комментирует Ольга Федорова, – а также участие в образовательных семинарах, совместные консультации больных. Интересно, что в Университете г. Женева существует традиция еженедельного проведения образовательных семинаров для врачей клиник: ведется обсуждение результатов работы, обзор научной литературы, клинический разбор больных по типу консилиумов. Здесь же могут присутствовать врачи частных практик. По формату эти семинары ближе всего к нашим заседаниям врачебных обществ.

По словам Ольги Федоровой, сейчас идет подготовка ответного визита специалистов из Университета г. Женева в СибГМУ, который состоится в 2012 году.

Яна Булавина.

На снимке: Ольга Федорова с коллегами из университета г. Женева.



ЮБИЛЕЙ

На любимой кафедре

Уходящий год оказался юбилейным для профессора, доктора меднаук Елены Идрисовой. Во всем остальном он почти не отличался от других – так же был наполнен делами и заботами. Но каждый год (а всего их уже более 30) ценен тем, что отдан работе на любимой

Елену Михайловну очень уважают студенты – она читает им курс лекций по внутренним болезням, клинической фармакологии; общается с ними и как заместитель заведующего кафедрой по учебно-методической работе. А в этом году ей и коллегам придется работать с первокурсниками: впервые они придут на кафедру заниматься по циклу «Уход за больными», и Елена Михайловна готовит методическую базу для их занятий. Доктор медицинских наук Идрисова является авторитетом для своих коллег: она руководит исследованиями по научному направлению, связанному с клинической фармакологией. Результаты научных поисков отражены в 14 кандидатских диссертациях, которые выполнялись под ее руководством, а сегодня ученики Идрисовой готовят к защите 2 докторские и 3 кандидатские диссертации. К ее мнению прислушиваются в Сибирском федеральном округе – она является главным внештатным клиническим фармакологом округа и области, а также возглавляет группу клинических фармакологов в клиниках СибГМУ. Как специалист по клини-



Профессор Елена Идрисова

ческой фармакологии, возглавляет на кафедре ряд международных научных исследований по эффективности и безопасности новых лекарственных препаратов. В этом году изучались препараты, применяемые в кардиологии, пульмонологии, на стыке кардиологии и эндокринологии.

Также продолжалась совместная работа с НИИ кардиологии СО РАМН в рамках ФЦП «Научные и научно-образовательные кадры инновационной России на 2009-2013 годы», направленная на сравнительную эффективность и переносимость комбинированной антигипертензивной терапии у больных с АГ и метаболическим синдромом.

– Год прошел в суматохе дел, – признается профессор Идрисова. – Но накануне моего юбилея произошло приятное событие, о котором сообщили многие СМИ: перебирая с лаборантами старые книги после ремонта, мы обнаружили в одной из них, принадлежавшей профессору Курлову, закладку со старинными монетами. Скоро закончится экспертиза, и мы очень надеемся, что ценная находка будет торжественно передана потомкам Курлова. Для меня это было еще одно прикосновение к замечательной истории родной кафедры, с которой я связала свою жизнь.

Валентина Антонова

ГБОУ ВПО СибГМУ Минздравсоцразвития России объявляет

Конкурс на должности:
 ■ доцентов кафедр: хирургии (ФПК и ППС) 0,5 ставки – 1 человек; анатомии человека (ЛФ) 1 ставка – 1 человек; неврологии и нейрохирургии (ЛФ) 1 ставка – 1 человек; офтальмологии (ЛФ) 1 ставка – 1 человек; факультетской терапии с курсом клинической фармакологии (ЛФ) 1 ставка – 1 человек; факультетской хирургии (ЛФ) 1 ставка – 1 человек;

■ старших преподавателей: биологии и генетики (МБФ) 0,25 ставки – 1 человек;
 ■ ассистентов кафедр: акушерства и гинекологии (ФПК и ППС) 0,75 ставки – 1 человек; общей врачебной практики и поликлинической терапии (ФПК и ППС) 1 ставка – 1 человек; детских инфекционных болезней (ПФ) 0,25 ставки – 1 человек; госпитальной хирургии (ЛФ) 1 ставка – 1 человек;

лучевой диагностики и лучевой терапии (ЛФ) 0,5 ставки – 1 человек;

■ ЦНИЛ: ведущий научный сотрудник 0,25 ставки – 1 человек; старший научный сотрудник 0,25 ставки – 1 человек и 1 ставка – 1 человек.

Срок подачи заявлений – 1 месяц со дня опубликования в газете (по 29 января 2012 г.).

СТУДЕНТЫ

СТАЖИРОВКА

Из Германии к нам на практику

■ На кафедре факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета уже второй год под руководством доцента Елены Камалтыновой проходят практику студенты из Германии. В сентябре этого года прибыл студент Технологической высшей школы из Манхайма Кристофф Швааб, будущий специалист по медицинской информатике.

В Томске он пробудет до конца января. За это время выполнит задание практического семестра – создаст информационный продукт для Областной детской больницы – базу данных об оказании лечебной помощи пациентам.

Кристофф практически не говорит по-русски. Но при этом свободно общается со студентами старших курсов и преподавателями. Каким образом? Дело в том, что все сотрудники кафедры владеют иностранным языком (а некоторые и двумя), отдельные студенты также свободно изъясняются по-немецки.

– Знание иностранного языка расширяет границы и возможности, – считает Елена Михайловна. – К тому же у нас большой опыт общения с зарубежными партнерами. По академическому обмену я часто выезжаю в Германию, там познакомилась с профессором Технологической высшей школы Паулем Шмюке, который курирует работу студентов по медицинской информатике. Наше предложение посетить Сибирский медуниверситет получило поддержку, германский вуз оплачивает все финансовые расходы, и молодые люди с большим желанием едут в Томск.

О томских впечатлениях мы побеседовали с Кристоффом Шваабом (в каче-



Студент Кристофф Швааб

стве переводчиков выступили доцент Елена Камалтынова и студентка Дарья Афанасьева).

– Скажи, ты уже заканчиваешь учебу в своем вузе?

– Нет, у меня 5-й семестр обучения. Всего их 7, и еще нужно проучиться 3 семестра, чтобы получить диплом специалиста.

– С какими странами в вашем вузе существуют академические обмены? И если был выбор, то почему – Россия?

– У нас есть обменные программы с США. Но мне очень захотелось побывать в России, о которой я много слышал. И интересно было приехать в далекую Сибирь. На случай морозов я запасся шапкой-ушанкой, но пока она мне не потребовалась.

– Насколько тебе интересна та работа, которой ты здесь занимаешься?

– Для меня это важный опыт и в плане реализации своих знаний, и в плане знакомства с российским здравоохранением. В Германии здравоохранение стало переходить на электронные носители еще лет 10 назад. Сейчас административная, финансовая деятельность ведется только электронно. А вот истории болезни – в бумажном и электронном вариантах. Дело в том, что с точки зрения технического аспекта здесь нет проблем, но есть проблемы юридические и защиты информации. В России этот процесс только начинается, и мне интересно в нем хоть как-то участвовать.

– Каким видится результат твоих усилий?

– Сложно ответить. Можно сейчас все сделать хорошо, но через несколько лет появятся новые технические возможности, новые данные, и эта работа устареет.

– Сколько времени ты уделяешь своим занятиям? И есть ли возможность поближе познакомиться с Томском?

– Прихожу на кафедру в 7.30 и ухожу часов в 17-18, работаю и в субботу. Но благодаря студентам кафедры побывал на нескольких концертах, спектаклях. Гуляю по городу, вижу, как он готовится к Новому году, какие большие красивые елки появляются, а вечером очень привлекательны световые фонтаны.

– Как ты общаешься с теми, кто не знает немецкий, например, в магазине?

– О! Я выучил уже немного русский, поэтому несколькими простыми фразами могу общаться. (Вообще Кристофф знает 4 языка, помимо немецкого – английский, французский, испанский – ред.)

– Как обычно немецкие студенты отмечают новогодние праздники?

– Главным праздником у нас считается Рождество. Это семейный праздник, и все студенты, даже иногородние спешат домой (при небольших расстояниях в стране это занимает 2-3 часа).

МНЕНИЕ

Доцент Елена Камалтынова:

– Академические обмены студентов способствуют повышению интеллектуального уровня, расширяют кругозор, повышают мотивацию будущих специалистов. Очень хотелось бы, чтобы наши студенты выезжали за рубеж. Для поездок с научными целями в любую страну важно знание английского языка. Для образовательной и другой практики – знание языка той страны, куда выезжаешь. Но не это препятствие для выезда. Главное – проблема финансирования таких поездок.

Поэтому мне очень бы хотелось пожелать в канун Нового года, чтобы наши студенты имели такую же возможность, как Кристофф, по целому семестру обучаться в зарубежных странах!

Канун Рождества (24 декабря) начинается с обмена подарками. На рождественский стол в Германии принято подавать рыбу, фаршированного гуся.

Новый год (в Германии его еще называют Сильвестром по имени святого, который умер 31 декабря) немцы не считают домашним праздником. Все веселятся на дискотеках, вечеринках, кафе. Дома к Новому году украшают фигурками Санта-Клауса и нарядными гирляндами. А в полночь люди становятся на столы и стулья и как бы «впрыгивают» в Новый год. Затем выходят на улицу, пьют шампанское и зажигают фейерверки.

– Как ты собираешься встретить Новый год в Томске?

– Еще не решил. Но так как я живу в общежитии на Вершинина, 50, наверное, встречу его с теми, с кем подружился. Думаю, будут традиционные шампанское и фейерверки.

– Что ты можешь пожелать в канун новогоднего праздника нашим студентам?

– Заниматься только тем, к чему лежит сердце, то есть любимым делом!

И добавил по-русски: «Много-много успехов!» Валентина Антонова.

ИНИЦИАТИВА

Яркая жизнь

■ Анастасия Новикова, студентка 5 курса факультета клинической психологии, психотерапии и социальной работы, единственная из Томской области была приглашена для участия в межрегиональном конкурсе «Доброволец России – 2011», прошедшем в декабре в г. Перми.

Форум оказался очень представительным, – поделилась впечатлениями Анастасия. – Участвовали 100 добровольческих организаций из 44 регионов России. Мы имели

возможность рассказать о своих добровольческих практиках, получить консультацию экспертов, участвовать в мастер-классах, выставке социальных технологий.

В Томск Анастасия вернулась не только с сертификатом, полученным из рук Сергея Белоконова, заместителя руководителя Росмолодежи, но и с письмом на имя ректора СибГМУ. В нем оргкомитет конкурса дал оценку проекту Анастасии Новиковой «Ритмичные выходные».

«Проект признан эффективной технологией по позиционированию здорового образа жизни среди молодежи, – говорится в письме. – Эксперты и участники конкурса выразили желание транслиро-



Анастасия Новикова

вать его в других регионах».

Как пояснила Анастасия, формат мероприятия «Ритмичные выходные» был опробован в СибГМУ, позднее его подхватили волонтерские организации ТУСУРа, учреждений профтехобразования г. Томска.

– Первый раз мы провели мероприятие в мае, второй – в сентябре, для студентов всех факультетов СибГМУ, – рассказывает она. – Более 600 человек участвовали в спортивных состязаниях, выступлениях спортивных секций и творческих коллективов,

соревнованиях по фото-квесту. Одновременно вели пропаганду здорового образа жизни через информационные палатки. Получили массу положительных откликов с пожеланием проводить мероприятие чаще. Этой весной планируем организовывать «Ритмичные выходные» еженедельно, начиная с мая.

Еще в планах – межрегиональный проект «Делай, как я», приуроченный к Дню здоровья 7 апреля, – продолжает Анастасия. – На конкурсе возникла инициативная группа – добровольцы из пяти городов (Томска, Барнаула, Казани, Омска, Ижевска). Мы надеемся, что нас поддержат не только добровольческие организации, но и многие молодые люди в регионах. Всем студентам я хотела бы пожелать быть активными. Потому что никто не создаст нам яркую студенческую жизнь, наполненную интересными событиями, кроме нас самих.

Яна Булавина.