



Студенты и сотрудники подводят итоги уходящего года /2-8

ПРИОРИТЕТЫ



Новое партнерство /2

ОБРАЗОВАНИЕ

Социальная поддержка студентов /3

СОТРУДНИЧЕСТВО

Лекции профессоров СибГМУ в Казахстане /4

ЮБИЛЕЙ

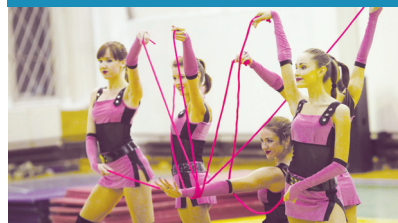


Кафедра иностранных языков отмечает 80-летие /5

НАУКА МОЛОДЫХ

Выпускники получили поддержку программы «У.М.Н.И.К.» /6

СТУДЕНТЫ



День спорта в СибГМУ /8



Медицинский университет

ИЗДАНИЕ СИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Выходит с 1932 г.

Ежемесячный выпуск

16+

№11 (9256) | 27 декабря 2012



Усилия всегда вознаграждаются

■ Что год грядущий нам готовит? И какими событиями запомнился год минувший? Об этом – интервью с ректором СибГМУ, академиком РАМН Вячеславом Новицким.

Насколько эффективно, по Вашему мнению, развивается вуз?

- Я знаю, что читатели скептически относятся к предновогодним интервью руководителей, говорящих об изменениях к лучшему. Ведь всегда есть проблемы, еще требующие решения. Поэтому в своей оценке я буду опираться на данные независимых внешних экспертиз - так уж случилось, что именно в этом году вузу их пришлось выдержать немало.

Мы очень достойно выглядим во всех рейтингах: это и результаты мониторинга Минобрнауки России, по которым СибГМУ включен в список эффективных вузов, и весьма авторитетный рейтинг, составленный Российским рейтинговым агентством «Эксперт» по данным опроса четырех тысяч респондентов, представителей академических и научных кругов, работодателей, студентов и выпускников. Согласно ему, в общем топ-100 отечественных вузов СибГМУ занял 47-е место, среди медвузов - пятое.

По данным этого рейтинга по показателям науки мы вышли на первое место среди профильных университетов, по востребованности выпускников – на второе. Это дорогого стоит! «Узкое место» у нас – привлечение иностранных студентов. Хотя я сторонник того, что в равной степени со студентами из дальнего зарубежья, в рейтингах должны учитываться представители стран СНГ.

Еще один рейтинг составлен научной электронной библиотекой eLIBRARY.RU. В нем среди 3 тысяч российских научно-исследовательских организаций СибГМУ занял 154-е место, мы вошли в пятерку лидеров среди медвузов (учитывалась публикационная активность ученых, индекс цитирования за последние 5 лет и т.д.).

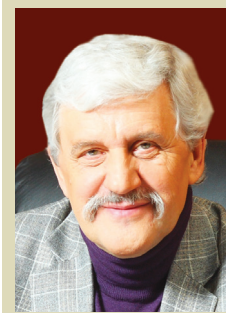
Совсем недавно опубликован рейтинг вузов по средней заработной плате преподавателей. Оказалось, у нас средняя зарплата преподавательского состава - 31,7 тыс. рублей, в московских медвузах – 24-28 тысяч руб. (данные за октябрь 2012 года).

Наконец, главная оценка всей деятельности вуза - государственная аккредитация, которую мы успешно прошли в 2012 году, причем проводилась она по новым правилам, предельно жестко. Прошли мы и сертификацию системы менеджмента качества в соответствии с международными стандартами.

- Какие изменения произошли в вузе в 2012 году?

- Позитивные. Я бы отметил небывало высокий конкурс при поступлении в вуз. Небывало большой у нас и консолидированный бюджет – в 2012 году он составил около 2 млрд. рублей, что больше, чем у такого бизнес-ориентированного и крупного вуза, как ТУСУР. Впервые за последние 15 лет Министерство здравоохранения обратило внимание на клиники, мы получили серьезные инвестиции на проведение модернизации. Это большое событие в жизни вуза.

Поздравляю!



- Поздравляю всех с наступающим Новым годом, кроме традиционных пожеланий добра, счастья, семейного благополучия, я хотел бы пожелать всем любить и уважать сильных и успешных людей. Успех

основывается, прежде всего, на позитивном отношении к жизни. Мне очень хочется изменить менталитет наших сотрудников, чтобы было больше оптимизма, уверенности в своих силах. В вузе множество умных и талантливых людей, и я призываю всех ставить перед собой высокую планку, будь то заявки на гранты, публикации в престижных журналах или что-то еще. Не просто стремиться к намеченной цели, но прилагать максимум усилий. Не тратить силы на негативные переживания, не опускать руки. Потому что то, что сегодня кажется невозможным, завтра становится реальностью, рано или поздно приложенные усилия вознаграждаются.

В 2012 году к СибГМУ присоединился медико-фармацевтический колледж, теперь у нас не только высшее, но и среднее медицинское образование. Наша библиотека отмечена грантами на федеральном уровне, на хорошем счету журнал «Бюллетень сибирской медицины», газета «Медицинский университет» названа лучшим корпоративным изданием в конкурсе регионального уровня.

Впервые в истории вуза преподаватель М. Халаев стал чемпионом мира среди мастеров по самбо... Таких интересных событий было множество.

(Окончание на 2-й стр.)

ПОДВОДЯ ИТОГИ



Валентина Антонова, редактор отдела по связям с общественностью, член Союза журналистов РФ:

- В уходящем году исполнилось 80 лет

газете нашего вуза «Медицинский университет».

В течение почти года мы вели рубрику «Юбилей газеты», где рассказали об истории издания, которая неразрывно связана с историей вуза. Но газета – это не просто летописец вуза, она еще и организатор – поднимает проблемы, которые требуют решения; хороший имиджмейкер – формирует позитивный имидж нашего медицинского университета.

Наше издание – это и история различных судеб, становление и развитие успешных профессиональных карьер.

Сегодня газета сосредоточила свое внимание на самых актуальных проблемах – инновационном развитии медицинского университета, модернизации клиник, внедрении международной системы качества, выведении научных разработок в производство, подготовка научной молодежи и т.д. Она как всегда информативна и востребована читателями.

Над ее изданием работает коллектив творческих людей. И каждый вкладывает в выпуск газеты не только знания, умения, но и частичку своей души. И я горжусь, что связала свою судьбу с медицинским вузом, его газетой.

Торжественный вечер по случаю юбилея газеты «Медицинский университет» намечен на конец января 2013 года. Мы будем рады встрече с нашими преданными читателями!



Алексей Сазонов, главный научный сотрудник ЦНИЛ, доктор медицинских наук:

- В 2012 году начал действовать биотехнологический блок (2-й этаж ЦНИЛ), кото-

рый входит в НОЦ «Иммуногенетика и иммуноэпидемиология», возглавляемый членом-корр. РАМН Людмилой Огородовой. Во многом это событие произошло благодаря успешному выполнению госконтракта по разработке наборов реагентов для диагностики описторхоза. Теперь в ЦНИЛ появилась отличная современная база для выполнения молекулярно-иммунологических и молекулярно-генетических исследований.

В уходящем году утвержден проект стратегической программы исследований Технологической платформы «Медицина будущего», к разработке которой довелось приложить немало усилий, это серьезный шаг в развитии единственной, созданной в Томске, платформы.

Приятно, что исследования нашего коллектива в области молекулярной биологии были отмечены на уровне области – ваш покорный слуга стал лауреатом Премии Томской области в сфере образования, науки, здравоохранения и культуры. Это, безусловно, заслуга всей команды ЦНИЛ!

ПРИОРИТЕТЫ



СТРАТЕГИЯ

Курс – на глобальный рынок

■ СибГМУ стал партнером Германо-российского межрегионального консорциума

В Томске прошла IV Российско-германская конференция «Коммерциализация технологий будущего: Био-фарма-медицинские технологии. Информационные технологии. Механизмы кластерной политики».

В рамках форума наш университет посетила немецкая делегация, для которой была проведена ознакомительная экскурсия. Руководитель отдела международного сотрудничества профессор В.В. Калюжин и руководитель центра трансфера технологий Т.В. Рудко представили информацию об основных достижениях университета и возможных перспективах сотрудничества по приоритетным направлениям развития вуза.

СибГМУ выступил координатором «круглого стола», состоявшегося на площадке Томской особой экономической зоны технико-внедренческого типа. Он был посвящен возможностям новых высокотехнологичных разработок в медицине и биофар-

Руководитель консорциума Владимир Ковалев признал разработки СибГМУ перспективными для продвижения на глобальный рынок.

мацевтике. Об особенностях развития биомедицинских инноваций в Германии рассказали представители крупнейшего технопарка Германии «Берлин Адлерсхоф» и Кластера биотехнологий «BioConValley», профессора из Университетской клиники г. Мюнхена и Германо-российского сетевого проекта «Nanobridge» (в задачи которого входит развитие сотрудничества в области нано- и биомедицинских технологий).

В обсуждении перспектив российско-германского сотрудничества в сфере медицины и биофармацевти-

ки приняли участие представители научно-образовательного комплекса, реального сектора экономики и органов государственной власти Томской области и других регионов Сибирского федерального округа.

По итогам работы форума было подписано соглашение о сотрудничестве между СибГМУ и Германо-российским межрегиональным консорциумом. Как пояснила руководитель центра трансфера технологий СибГМУ Татьяна Рудко, цель соглашения – установление деловых связей на основе общего интереса в коммерциализации и продвижении на российский и мировой рынок научно-технических разработок медицинского университета.

- Напомню, что в 2010 году СибГМУ, первым среди медицинских вузов страны, получил поддержку Правительства РФ для реализации программы развития инновационной инфраструктуры вуза, - подчеркнула Татьяна Владимировна.

Руководитель Германо-российского межрегионального консорциума Владимир Ковалев был одним из зарубежных экспертов нашей программы. Он неоднократно бывал в вузе, ознакомился с разработками ученых СибГМУ и признал их весьма перспективными для продвижения на международных рынках. В конце ноября Владимир Ковалев организовал для делегации СибГМУ встречи с руководством Германского союза телематик здравоохранения, представителями Общества телемедицины Германии, биотехнологического кластера Дюссельдорфа. Немецких коллег очень заинтересовали разработки в области 3D-моделирования и распознавания трехмерных медицинских изображений, оригинальный метод экспресс-диагностики нарушений мозгового кровообращения на основе электроимпедансных измерений, предложенный специалистами СибГМУ.

Подписание соглашения о сотрудничестве между СибГМУ и Германо-российским межрегиональным консорциумом означает новый уровень нашего взаимодействия, который позволит эффективнее осуществлять продвижение научно-технических разработок СибГМУ не только в России, но и за рубежом.

Усилия всегда вознаграждаются

(Окончание.

Начало на 1-й стр.)

- Какковы, на Ваш взгляд, перспективы развития вуза на следующий год?

- Нам нужно принять Программу развития вуза на период до 2020 года, проект которой уже разработан, и, единственный из медвузов, получил высокую оценку в Минздраве России. Сейчас мы ждем окончательные требования к формату программы из Минздрава и будем ее обсуждать и принимать в университете. Мы планируем расширение международного сотрудничества, контактов с бизнес-сообществом. Активно участвуем в разработке, совместно с другими вузами, проекта Томского кластера развития образования.

Конечно, хотелось бы, чтобы конкурс среди абитуриентов не только не уменьшился, но и рос, причем за

счет одаренных детей, у которых еще более высокий балл ЕГЭ. Я считаю, к этому все идет. Очень большой вопрос у нас – общежития. В следующем году есть надежда сдвинуться с мертвой точки в вопросе строительства новых общежитий. Для этого проведена большая подготовительная работа. Мы приложили много усилий для завершения строительства пристройки к госпитальным клиникам, и в начале 2013 года новый корпус начнет функционировать.

Замечу, что к весне клиники перестанут быть обособленным подразделением, сейчас идет процесс объединения всех служб, это сложная работа, и мне бы хотелось, чтобы мы безболезненно прошли данный этап. Еще одно предстоит тяжелое дело – переход на эффективно-контрактную систему оплаты труда сотрудников вуза в соответствии со шкалой инди-

каторов, разработанной правительством. Средняя зарплата преподавателей будет выше, чем по региону, но в зависимости от набранных баллов у конкретного сотрудника она может достигать и 200 тысяч рублей, это окончательный и принципиальный уход от «уравниловки».

Повод для оптимизма дает решение Министерства здравоохранения о создании в следующем году на базе ведущих медвузов страны научно-образовательных центров мирового уровня на основе функциональной интеграции с институтом РАМН. Я знаю, что мы входим в число таких университетов, об этом Министр Вероника Скворцова говорила во время посещения СибГМУ, окончательно вопрос должен решиться в 2013 году.

Материалы полос Яны Булавиной

ПАНОРАМА

**реорганизация
Объединение
факультетов**

Решением ученого совета факультет клинической психологии, психотерапии и социальной работы реорганизован в факультет поведенческой медицины и менеджмента. В его состав вошли факультет экономики и управления в здравоохранении, факультет высшего медсестринского образования. Также в вузе создано управление нового набора студентов, объединившее Центр довузовской подготовки, приемную комиссию и отдел по работе с регионами.

**нововведение
Научный совет**

На ученом совете СибГМУ принято решение о создании в вузе научного совета как постоянно действующего совещательного органа. Он создан с целью научно-методического обеспечения исследовательской деятельности, а также подготовки предложений по разработке и реализации программ инновационного развития СибГМУ. В состав совета войдут ученые-лидеры из числа профессоров СибГМУ, возглавляющие крупные научные направления по разным отраслям медицины, имеющие учеников, публикации, высокий индекс Хирша.

**грант
Доступ
к зарубежным
ресурсам**

Научно-медицинская библиотека СибГМУ выиграла грант РФФИ на предоставление в течение 2013 года доступа к электронным информационным ресурсам зарубежного издательства «Wiley». Среди 248 учреждений науки и образования, получивших грант на доступ к ресурсам издательства, 52 библиотеки российских вузов, в их числе - лишь три медицинских. Финансирование проекта - 246 тыс. рублей, срок действия - с января по декабрь 2013 года.

**признание
Новые имена**

Сотрудники СибГМУ отмечены экспертами как самые успешные молодые врачи 2012 года в проекте «Высшая лига. Новые имена», инициатором которого выступила газета «Томские новости». В их числе - Татьяна Саприна, к.м.н., доцент кафедры эндокринологии и диабетологии, врач клиники эндокринологии; Ольга Федорова, д.м.н., профессор кафедры факультетской педиатрии, врач-педиатр областной детской больницы; Максим Лозовский, врач-уролог урологического отделения клиник госпитальной хирургии.

ОБРАЗОВАНИЕ



СОЦИАЛЬНАЯ ПОЛИТИКА

Стипендия стипендии рознь

В канун Нового года принято подводить итоги за год. Для многих наших студентов вознаграждением за труды праведные стали не только знания, но и повышенные стипендии и премии.

О том, как студент может зарабатывать своим умом, причем суммы, на порядок выше обычной стипендии, рассказывает начальник учебного управления Раиса Данильчук.

- Раиса Владимировна, какой минимальный размер государственной поддержки гарантирован студентам?

- Если это студент, имеющий успеваемость не ниже четверок, размер академической стипендии составляет 1560 рублей. Сразу оговорюсь, что в июле 2012 года вышло Постановление Правительства № 679, по которому для студентов 1 и 2 курсов размер минимальной академической стипендии увеличен до 6307 рублей. Если по итогам сессии у них в зачетке - четверки и пятёрки, то стипендия назначается уже 6697 руб., если одни пятёрки - 7800 руб.

- Почему постановление коснулось только младших курсов, а как же старшие?

- Дело в том, что начиная с третьего курса, студенты, набрав за предыдущие годы определенный рейтинг, могут претендовать на повышенную академическую стипендию. Она присуждается за достижения в учебной деятельности, а также в научной, общественной, культурно-

факт

Если студент заработал академическую стипендию, повышенную (за достижения в разных видах деятельности), стипендию Президента или Правительства РФ для обучающихся по приоритетным направлениям развития экономики страны, то общая сумма ежемесячных выплат составит около 25 тысяч рублей. Такие прецеденты в нашем вузе есть.

творческой и спортивной. Размер стипендий варьирует в зависимости от количества набранных баллов, в среднем - порядка 8-10 тысяч рублей. В этом году такие стипендии присуждены 185 студентам СибГМУ. Решение по каждой кандидатуре принимает стипендиальная комиссия, в составе которой - представители всех факультетов. Список был утвержден на ученом совете вуза.

Кроме того, студенты старших курсов с 2012 года получили право работать на должностях среднего медицинского персонала. Для этого они должны пройти соответствующую аттестацию, и с ноября на базе медико-фармацевтического колледжа организованы экзамены, около 100 человек уже получили право рабо-

тать. Такие экзамены будут проводиться и дальше, по мере поступления заявлений от учащихся.

- Повышенные стипендии, о которых Вы говорили, присуждаются в СибГМУ. Могут ли студенты претендовать на стипендии, присуждаемые на уровне Президента или Правительства России?

- Конечно. Более того, раньше контингент таких стипендиатов был ограничен 1-2 человеками, но с 2011 года введены новые стипендии Президента и Правительства России - для тех, кто обучается по специальностям, соответствующим приоритетным направлениям развития экономики страны.

В перечень, утвержденный Минобрнауки, попали специальности медико-биологического и фармацевтического факультетов. В настоящее время 23 студента СибГМУ получают такие повышенные стипендии, размер которых от 6500 и 9100 рублей ежемесячно. А еще есть стипендии мэра г. Томска, губернатора Томской области, именные стипендии...

- Предусмотрены ли какие-то меры социальной поддержки в случае, если, например, у студента родился ребенок?

- Да, и не только в этих случаях. У нас существует Положение о материальной поддержке различных категорий нуждающихся и 0,5% стипендиального фонда идет на эти нужды. Получают материальную помощь студенты из малообеспеченных семей и те, чьи родители являются пенсионерами или инвалидами, в случае утраты близких родственников; студенты из числа сирот, инвалиды, участники локальных войн и пострадавшие от техногенных катастроф; в случае болезни, требующей дорогостоящего лечения или утраты личного имущества в результате стихийного бедствия и т.д.

- Правда ли, что кроме перечисленного, 7 млн. рублей пойдет на выплату премий студентам?

- Да. Эта сумма распределена между факультетами в соответствии с контингентом обучающихся. Но уравнительного принципа нет и здесь: премии назначаются на основании рейтингов, и кто какую премию получит - зависит от того, кто и как себя проявил. Так что всем студентам в новом году я хочу пожелать старания и активности во всех сферах. Ищите то, что вам интересно, то, что получите у вас лучше, чем у других. Смелее действуйте и добивайтесь успеха!

ПОДВОДЯ ИТОГИ



Н а т а л ь я Рязанцева, проректор по стратегическому развитию, инновационной политике и науке, доктор меднаук, профессор:

- Одним из самых существенных достижений СибГМУ в 2012 году я считаю реализацию программы модернизации клиник. Мы получили 265 млн. рублей, и уже сегодня новое оборудование введено в эксплуатацию, а это значит - идет внедрение новых лечебных и диагностических технологий. У нас прекрасные клиники, которые давно заслуживают хорошей приборной базы, и ректорату нужно приложить максимальные усилия для привлечения финансовых ресурсов и дальнейшей модернизации. Продолжилась реализация высокотехнологичной медпомощи, на конец года объем госзадания в объеме 830 квот выполнен на 100%. Очень крупным достижением стал запуск экстракорпорального оплодотворения. СибГМУ, единственный из федеральных учреждений СФО, получил госзадание на ЭКО и справился с ним с хорошей результативностью.

Наконец-то решен вопрос о правовом урегулировании размещения клинических кафедр на базе лечебно-профилактических учреждений, заключены договоры на следующие 5 лет со всеми ЛПУ о взаимодействии на безвозмездной основе.

Мы провели полный аудит и реорганизацию научной службы, чтобы сотрудникам университета было максимально удобно работать. Очень важно, что на последнем ученом совете принято решение о создании научного совета - совещательного органа, который будет принимать все решения по стратегии развития науки в СибГМУ.

Кроме того, я считаю, в этом году повысилась активность молодых ученых по привлечению грантов - только за последние 3 месяца аспирантами и докторантами на разные конкурсы подано порядка 60 проектов. Сейчас мы ждем результатов конкурсного отбора.

Завершен трехлетний проект по внедрению системы менеджмента качества вуза и ее международной сертификации.

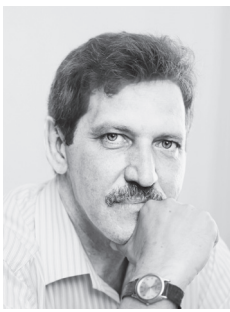
Поздравляя всех с наступающим Новым годом, хочу пожелать всем позитивного отношения к жизни, ценить то, что имеем, своих коллег, университет. Убедена, что у нас есть все основания гордиться нашим университетом. Желаю всем счастья и семейного благополучия!



Вера Завадовская, заведующая кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии, профессор:

- Вспоминая уходящий год, я хотела бы отметить два знаковых для нас события. В 2012 году на кафедре защищены 5 диссертаций, среди которых одна докторская. Кроме того, мы выступили организаторами Второго съезда лучевых диагностов Сибирского федерального округа. Этот форум собрал более 600 участников, в том числе ведущих российских специалистов, включая главного рентгенолога Минздрава России И.Е. Тюрина.

ПОДВОДЯ ИТОГИ



Александр Елисейев, ректор по учебной работе, доктор медицинских наук:

- Знаковым событием для вуза в этом году явилась государственная аккредитация, кото-

рая прошла в соответствии с новыми требованиями. Комиссия Рособрнадзора по аккредитационной экспертизе дала высокую оценку деятельности вуза по разным направлениям. Во многом это произошло благодаря напряженной, слаженной работе всех преподавателей кафедр, сотрудников деканатов. Отличились и наши студенты по результатам тестирования.

А вуз получил подтверждение государственного аккредитационного статуса и право в течение 6 лет выдавать документы государственного образца. Всем в Новом году желаю здоровья и новых творческих и профессиональных успехов!



Ольга Воронкова, руководитель Центра послепломной подготовки СибГМУ, профессор:

- Этот год был значимым в обучении интернов и ординаторов. В 2012/2013 учебном году МЗ

РФ увеличило для СибГМУ контрольные цифры приема граждан в интернатуру и ординатуру. С 1 сентября мы начали подготовку интернов и ординаторов по новым Федеральным государственным требованиям, согласно им обязательным для всех специальностей интернатуры и ординатуры стало прохождение обучающего симуляционного курса. Была проделана огромная работа по подготовке новых образовательных программ. Это позволило нам в октябре 2012 года успешно пройти процедуру государственной аккредитации тех специальностей интернатуры и ординатуры, выпуск по которым состоится уже в 2013-м году.



Евгений Рипш, руководитель Симуляционного центра, кандидат медицинских наук:

- Важным событием не только для Томска, но и для всей Сибири и Дальнего Востока стало откры-

тие на базе СибГМУ обучающего Симуляционного центра, одного из четырех центров подобного уровня в России и единственного за Уралом. Основная задача центра - формирование новых и поддержание необходимых профессиональных практических навыков и компетенций специалистов в области акушерства, гинекологии, лапароскопии, неонатологии и интенсивной терапии. В 2012 году у нас прошли подготовку 184 курсанта из 17 регионов Российской Федерации.

Здесь же был создан центр профессиональных компетенций СибГМУ, и с 1 октября 2012 года началась подготовка интернов и ординаторов по программе «Симуляционный курс – общепрофессиональные навыки и умения, неотложная помощь».

ОБРАЗОВАНИЕ

АКАДЕМИЧЕСКИЙ ОБМЕН

Новые грани сотрудничества

Правительство Казахстана финансирует крупномасштабную программу по привлечению ведущих зарубежных специалистов в вузы страны. В качестве визитинг-профессоров для чтения лекций в Казахском национальном медицинском университете были приглашены и сотрудники СибГМУ.

Профессор кафедры патофизиологии Ольга Уразова отмечает, что в медицинском вузе дружественной республики ее знают, прежде всего, благодаря учебнику по патофизиологии (вышедшему под редакцией академика РАМН В.В. Новицкого, академика РАМН Е.Д. Гольдберга и профессора О.И. Уразовой).

- Наш учебник используется в обучении, прежде всего, русскоязычных студентов, учебником довольны и студенты и преподаватели, планируется приобретение дополнительных экземпляров, - рассказывает Ольга Ивановна.

Новый опыт

В рамках программы академических обменов каждая кафедра (а их в Казахском национальном медицинском университете 76), имеет возможность в течение года подать заявку в ректорат на приглашение нескольких зарубежных специалистов.

- Я знаю, что одновременно со мной в университете побывали визитинг-профессора из Университета Миссисипи (США) и высшей школы экономики и менеджмента Чехии, Бирмингемского университета и Университета Камбрия (Великобритания), Стамбульского университета, представители Италии, Израеля, Японии, Малайзии и др. При этом речь идет не об одной-двух лекциях – каждый из них читает курс продолжительностью минимум 72 часа. В принципе, приглашающая сторона заинтересована в более длительном пребывании, - говорит Ольга Ивановна, - и приглашает в медуниверситет на 3 месяца, полгода.

Масштабы международного обмена в Казахском национальном медицинском университете (КазНМУ) действительно впечатляют. Так, в начале декабря там состоялась «Дни Университета», участие в которых приняли 57 визитинг-профессоров из 15 стран мира, в том числе были приглашены Нобелевские лауреаты.

- Главная цель, которую преследует правительство Казахстана, финансируя программу по привлечению зарубежных специалистов, - поднять качество подготовки медицинских кадров. Одновременно стимулируется научное сотрудничество: хотя бы одна из лекций визитинг-профессора должна быть посвящена его собственным исследованиям, - подчеркивает Ольга Уразова. - В республике развивается система научно-исследовательских грантов. В университете создан НИИ фундаментальной и прикладной медицины, оснащенный современным оборудованием. Сейчас мы обсуждаем направления научного сотрудничества с кафедрой патофизиологии КазНМУ. Казахские коллеги были впечатлены нашими возможностями в плане молекуляр-

Факт

В 2010 году КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова подписал Великую Хартию Университетов Республики Казахстан по присоединению к Болонскому процессу. В вузе ведется подготовка специалистов на 3 уровнях: бакалавриат, магистратура, PhD-докторантура. Здесь обучаются более 9200 студентов бакалавриата, 71 магистрант, 240 резидентов, 13 PhD-докторантов. Обучаются иностранные граждане из Индии, Японии, Афганистана, Израиля, Южной Кореи и др.



Профессор кафедры патофизиологии Ольга Уразова

Переход на трехуровневое образование, реформа системы подготовки научных кадров с присвоением ученой степени PhD - все это направлено на признание казахских дипломов за рубежом.

ных исследований, нам интересен их опыт по экспериментальному моделированию патологических процессов, изучению гипоксий и анемий, индуцированных тяжелыми металлами.

Реформа науки и образования

Казахстан, единственный среди стран СНГ, полностью перешел на европейскую трехуровневую модель образования. С 2011 года в республике ведется реформа системы подготовки научных кадров, - внедряется англо-американская модель аттестации с присвоением ученой степени PhD. О сложности этого процесса свидетельствует уже тот факт, что в 2012 году в стране не было защищено ни одной диссертации по медицинским специальностям: старая система отменена, новая еще не начала работать.

- Изменения в организации образовательного процесса, - делится впечатлениями Ольга Уразова, - направлены на компетентностно-ориентированное обучение, отвечающее мировым требованиям. Это переход на трехуровневое образование, внедрение кредитно-модульной системы обучения. Практически все экза-

Мнение

Профессор кафедры фармацевтической химии Ефим Краснов:

- Более десяти лет мы сотрудничаем с коллегами из Казахстана в научном плане. Но впервые я был приглашен для чтения лекций. Казахские вузы обладают сегодня в этом довольно большими возможностями: один только национальный медицинский университет получил в 2012 году по государственной программе 2 млн. долларов на привлечение иностранных специалистов. Правительством Казахстана поставлена задача - войти в мировое научное пространство и на это выделяются колоссальные средства.

По итогам моего визита достигнута договоренность с коллегами из КазНМУ о партнерстве в исследованиях флоры Казахстана. Кроме того, мы договорились о подготовке учебника по фармацевтической химии для Казахстана совместно с учеными Астаны и Алма-Аты.

мены, как на Западе, сдаются в тестовой форме, для этого в медуниверситете оборудованы специальные аудитории. В вузе открыт Центр практических навыков, применяется адаптированная технология американской системы медицинских лицензионных экзаменов: с помощью стандартизованных методик и симуляционных пациентов, видеозаписи симуляций с последующим разбором действий обучаемых (дебрифингом) и т.д. Оцениваются навыки студентов по опросу и осмотру пациентов, дифференциальной диагностике заболеваний, тактике ведения больных. Буквально на днях коллеги сообщили, что вуз успешно прошел международную аккредитацию.

Яна Булавина

ЮБИЛЕЙ



80 ЛЕТ КАФЕДРЕ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ СИБГМУ

Профессия - полиглот

Кафедра иностранных языков СибГМУ была основана в 1932 году. В разные годы кафедрой заведовали М.Г. Иванов, А.А. Козьмина, Е.Ф. Тутолмина, Г.Ф. Шатров, И.С. Пономарев, Л.А. Алиткина, Л.И. Пеккер. В настоящее время уже более 10 лет кафедру возглавляет доктор культурологии, доцент Светлана Юрьевна Колесникова.

За многие годы работы коллектив накопил богатый опыт преподавания иностранных языков медицинской направленности. В течение ряда лет кафедра включала в себя и курс латинского языка, который сейчас представлен отдельной кафедрой. В 1960 году по приказу Министерства здравоохранения РСФСР для студентов открылись курсы врачей-переводчиков, и одновременно началась подготовка врачей-специалистов для работы в зарубежных странах. В этом виде работы особенно проявили свой педагогический талант Л.И. Пеккер и Г.В. Муравлева, подготовив свыше 100 врачей-специалистов.

Передавать опыт

В настоящее время на кафедре работают 13 сотрудников, включая доктора культурологии, кандидата педагогических наук, кандидата психологических наук. Преподавание английского, немецкого, французского языков осуществляется на очном, заочном и вечернем отделениях всех факультетов СибГМУ. Ежегодно преподаватели кафедры проводят внутривузовскую студенческую научную конференцию им. Н. И. Пирогова на иностранных языках под руководством ст. преподавателя И. Ю. Ошлыковой.

Наряду с этим лучших студентов готовят для участия во Всероссийской олимпиаде по профессиональному английскому языку для студентов нелингвистических специальностей (кураторы Н.А. Стасюк и М.В. Кулешова), а также в региональных студенческих олимпиадах по иностранным языкам. В обоих видах состязаний наши студенты занимают призовые командные и личные места на протяжении многих лет. С

2010 года команда студентов СибГМУ под руководством И.В. Морозова и О.В. Саликаевой завоевывает первое место среди вузов города Томска в олимпиаде по английскому языку, а по немецкому языку (куратор – ст. преподаватель Л. П. Воронина) студенты-медики занимали первое место в 2010 и 2011 годах и третье – в 2012 году.

«Кто не знает чужих языков, не знает ничего о своем»
Иоганн Вольфганг Гете

К числу важнейших направлений учебной работы кафедры относится обучение иностранным языкам аспирантов (соискателей) – медиков. С 1997 года под руководством ст. преподавателя О.В. Петуховой функционируют курсы иностранных языков, где прошли обучение свыше 650 слушателей по программам начального, продвинутого и углубленного изучения иностранных языков.

Преподаватели кафедры регулярно участвуют в качестве переводчиков на международных конференциях и встречах, проводимых в СибГМУ и других медицинских учреждениях города Томска.

Новые стандарты

В соответствии с ФГОС на кафедре разработаны новые учебные программы по иностранным языкам для студентов всех факультетов. В последнее время изданы 14 учебных пособий. Ведется дальнейшая подготовка к печати изданий, необходимых для осуществления учебного процесса. Свой профессиональный уровень преподаватели повы-

Мнение

Заведующая кафедрой, доктор культурологии Светлана Колесникова:

- Я надеюсь, что в ближайшие год-два мы активизируем научную работу на кафедре. У нас уже есть диссертации «на выходе» - сотрудниками выполнены исследования по методике преподавания иностранных языков, сравнительному языкознанию.

Продолжается работа над проектом «Календари народов мира», трижды получившим поддержку Фонда гуманитарных исследований Франции. Исследования выполнялись на базе европейских университетов, в том числе, города Сорбонны.

В 2012 году в немецком издательстве «Lambert» вышла моя монография, посвященная этой теме.

шают, проходя стажировки в США, Великобритании, Германии, Франции.

Научные исследования на кафедре осуществляются по направлениям: культурология; методика преподавания иностранных языков; профессиональная педагогика; сравнительно-историческое, типологическое языкознание. Наиболее активно научной работой занимаются С. Ю. Колесникова, О. Г. Стародубцева, О. В. Петухова, Л. П. Воронина. За последние пять лет на кафедре опубликованы 2 монографии, более 30 научных работ, включая статьи в журналах, рекомендованных ВАК России.

Многие преподаватели помнят время, когда иностранные языки изучались студентами на 1-4 курсах. Сейчас объем учебных часов кафедры значительно уменьшился, соответственно сократилось штатное расписание. Тем не менее, сотрудники кафедры иностранных языков с разумным оптимизмом смотрят в будущее.

Ольга Петухова,
старший преподаватель
кафедры иностранных языков

ПОДВОДЯ ИТОГИ



Ирина Евтушенко, завкафедрой акушерства и гинекологии, профессор:

- В 2012 году произошло знаменательное событие - в нашем медицинском

университете открылся Центр репродуктивных технологий! Впервые в университете стала проводиться процедура экстракорпорального оплодотворения и переноса эмбриона. Теперь жительницам Томска не надо ездить в соседние регионы для выполнения данной процедуры. Кроме того, экстракорпоральное оплодотворение томички проводят в рамках высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств федерального бюджета, т.е. совершенно бесплатно. Открытие Центра позволит многим женщинам познать счастье материнства.

Вот уж поистине мечты врачей и пациенток сбываются!

Всем - коллегам, студентам, пациентам желаю здоровья, новых достижений и личного счастья в Новом году!



Татьяна Рудко, руководитель Центра трансфера технологий, кандидат биологических наук:

- Основное событие уходящего года – это завершение всех мероприятий по реализации

Программы развития инновационной инфраструктуры нашего университета в рамках Постановления Правительства РФ № 219, которое направлено на поддержку малого предпринимательства в российских вузах.

За три года выполнения программы создан Центр трансфера технологий, для поддержки инновационных предпринимательств и внедрения пилотных проектов открыты учебно-образовательные центры на базе кафедр - лаборатория автоматизированных рабочих мест (АРМ) медицинского назначения, лаборатория системного анализа и обработки информации, лаборатория электрохирургии в партнерстве с ООО «Фрэнсис Медикал», центр инновационных технологий в хирургии, - которые оснащены современным научным и технологическим оборудованием. Большие усилия были направлены на создание и запуск Центра внедрения технологий. Актуализирована система правовой охраны и эффективного использования результатов интеллектуальной деятельности университета, открыто 8 малых инновационных предприятий, 6 из которых получили поддержку Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере по программе «Старт».

И это только часть той большой и интересной работы, которая ежегодно высоко оценивалась экспертами и мониторами Программы.

Надеюсь, наступающий год будет таким же насыщенным и богатым на достижения!

ПОДВОДЯ ИТОГИ



Артем Гурьев, руководитель Центра внедрения технологий, доктор фармацевтических наук:

- В этом году был открыт Центр внедрения технологий. Мы к этому долго, почти 10 лет шли. Возможностью отработать весь фармацевтический процесс от лабораторных исследований до пилотного производства опытных партий могут похвастаться не многие вузы России, а без этого инновации в фармацевтической сфере малореальны. Первая очередь Центра уже работает на двести процентов, в первом квартале следующего года планируем сдать вторую очередь и запустить участок производства опытных партий инъекционных препаратов. Вообще, проектов и идей у нас много, а рабочих рук и голов, как всегда, дефицит, поэтому основная задача на следующий год - привлечение к работе Центра студентов и молодых ученых. Надеюсь, что новый год будет щедр на талантлиую молодежь.



Михаил Белоусов, заведующий кафедрой фармации ФПК и ППС, профессор, руководитель гранта ФЦП:

- Наша научная группа, представленная кафедрой химии, профессором Мехманом Юсубовым, руководителем Центра внедрения технологий, доктором фармацевтических наук Артемом Гурьевым и вашим покорным слугой, уже несколько лет работает над проектом по разработке нового инъекционного препарата для повышения эффективности и снижения гематотоксичности антибластомной химиотерапии на основе природных полимеров.

Совместно с коллегами из НИИ фармакологии СО РАН был выполнен большой объем научных исследований, зарегистрирована и защищена многочисленными патентами интеллектуальная собственность. Но на этом все могло и остановиться... Если бы не обстоятельства! А именно - новая политика господдержки отечественной фармацевтической отрасли, реализованная через ФЦП «ФАРМА 2020».

Именно благодаря ей оказалось возможным выполнить полный цикл доклинических испытаний перспективных лекарственных средств. Наш проект прошел серьезный конкурентный отбор и был поддержан - мы получили финансирование в размере 33 миллионов рублей на три года опытно-конструкторских работ.

Сегодня в Центре внедрения технологий оборудуются чистые помещения, согласно требованиям надлежащей практики, закупается необходимое аналитическое и технологическое оборудование. Наша задача - не только реализовать этот проект, но и попытаться выработать оптимальную модель реализации подобных фармацевтических проектов, формируя для этого ресурсный потенциал и адекватную задачам дорожную карту НИОКР.

НАУКА

ПРИЗНАНИЕ

Нужен следующий шаг

Аспирант кафедры оториноларингологии СибГМУ Антон Мочалов завоевал первое место в конкурсе молодых ученых XI Всероссийского конгресса оториноларингологов

Антон Мочалов представил на конгрессе доклад на тему: «Исследование морфофункционального состояния среднего и внутреннего уха у больных с сенсоневральной тугоухостью после кохлеарной имплантации».

- Кохлеарная имплантация позволяет восстановить нарушенные функции слуха у пациентов с нейросенсорной тугоухостью в том числе, у детей, глухих от рождения, - поясняет Антон Мочалов. - Имплантат решает проблему поврежденных или погибших волосковых клеток улитки внутреннего уха, передавая информацию о звуках окружающего мира по системе электродов непосредственно к слуховому нерву.

К настоящему времени в Томске проведено уже 490 операций кохле-

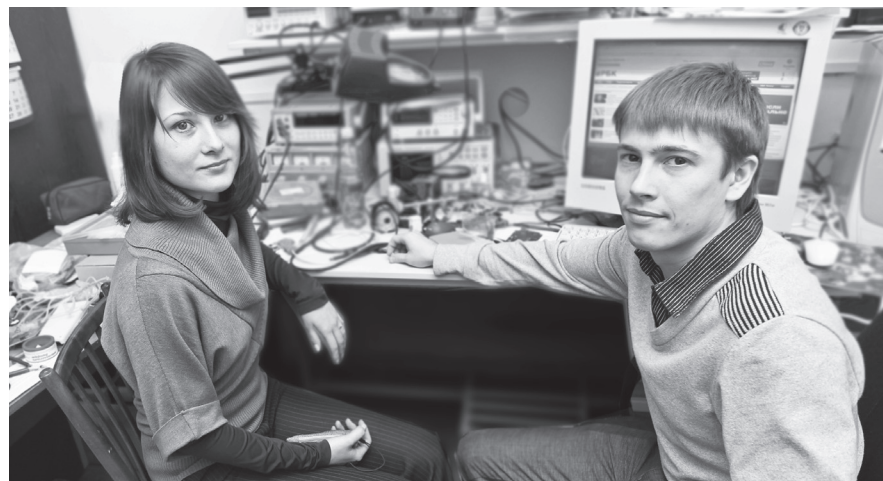
арной имплантации, и каждый год число федеральных квот по этому направлению увеличивается.

- Наше исследование свидетельствует, что такие пациенты в дальнейшем нуждаются в наблюдении и техническом сопровождении врача-аудиолога, - рассказывает Антон Мочалов. - Нам удалось выявить особенности реакции окружающих тканей на кохлеарный имплантат, свидетельствующие о развитии хронического воспаления как реакции на инородный объект. Вот почему таким пациентам требуется регулярная настройка имплантата, осуществляемая уже без оперативного вмеша-



Аспирант Антон Мочалов

тельства. В настоящее время регулировка осуществляется по желанию врача и пациента, однако нет четкого регламента ведения таких пациентов. Как подчеркнул молодой ученый, его исследование направлено на разработку стандартов реабилитации пациентов после кохлеарной имплантации.



ИННОВАЦИИ

Чтобы спать спокойно

Защита дипломные работы, выпускники медико-биологического факультета Андрей и Ольга Мочула представили на суд комиссии совместный проект - новое устройство для мониторинга дыхания новорожденных.

Проjekt оказался сложнее, чем мы предполагали, - признается Андрей. - Но, как говорится, игра стоила свеч - в декабре разработчики получили диплом победителя конкурса программы «У.М.Н.И.К.» из рук самого Ивана Бортника - руководителя Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере.

Поддержка программы «У.М.Н.И.К.» - это ни много ни мало, - 400 тысяч рублей на два года. И создание опытного образца прибора по окончании срока, в перспективе - открытие собственного предприятия и вывод разработки на промышленное производство.

Найдутся ли потребители? Молодые ученые убеждены: прибор вос-

требован, потому что призван решить серьезную проблему, имя которой - синдром внезапной детской смерти.

- Случается, что у вполне здоровых младенцев вдруг происходит остановка дыхания во сне, - поясняет Андрей Мочула. - Самое потрясающее, что в большинстве случаев, достаточно минимального внешнего стимула (например, прикосновения к ребенку), чтобы дыхательный центр, расположенный в головном мозге и «забывший» дать импульс, снова заработал. Но важно не пропустить момент.

Свою работу выпускники специальности «Медицинская кибернетика» Андрей и Ольга Мочула начали по инициативе детских врачей-реаниматологов. «Нужны мониторы, отслеживающие респираторные функции у новорожденных», - говорили они. Подобные аппараты есть за рубежом,

Грант Программы «У.М.Н.И.К.» - это 400 тысяч рублей на создание опытного образца прибора для мониторинга дыхания новорожденных.

некоторые из них уже представлены в России. Но это - либо бытовые мониторы, имеющие большую погрешность измерения и не применимые в условиях стационара, либо прикроватные мониторы для реанимационных отделений. Стоимость последних - сотни тысяч рублей, так как они контролируют множество показателей разных систем организма, и число таких аппаратов ограничено.

- Мы разработали детский монитор дыхания, ориентированный на клиническое использование, - говорит Андрей Мочула. - Это система, в которой может быть много мобильных устройств, для каждого ребенка в отделении; информация с них передается на центральный блок управления, расположенный на посту дежурной медсестры. Датчики зарубежных устройств улавливают дыхательные движения, наш же монитор регистрирует само дыхание - через измерение температуры выдыхаемого и выдыхаемого воздуха, что существенно повышает точность прибора.

Как подобает истинным ученым, разработчики, прежде всего, испытали изобретение на себе.

- Пришлось имитировать остановку дыхания не один раз, - признается Ольга Мочула. - Зато теперь есть уверенность в корректной работе системы.

Материалы Яны Булавиной
На снимке: выпускники медико-биологического факультета Андрей и Ольга Мочула.

ОБРАЗОВАНИЕ

ПОДГОТОВКА К ОЛИМПИАДЕ

Обучаясь у зарубежных хирургов

Полным ходом идет подготовка наших студентов уже к третьей внутривузовской олимпиаде по хирургии. В начале следующего года состоится региональная олимпиада в Иркутске, где нашей команде нужно удержать позиции лидера.

В составе команды будущих хирургов такие опытные студенты, как пятикурсник лечебного факультета Андрей Байтингер. Мы попросили его рассказать, чем был наполнен уходящий год и как студент набирался хирургического опыта.

- Этот год был наполнен огромным количеством событий. Напомню, что в начале года наш вуз принимал гостей – участников региональной олимпиады по хирургии. Студенческий хирургический форум собрал более 100 начинающих хирургов из разных городов страны. А команда СибГМУ заняла почетное I место; вместе с Анной Никитиной (6 курс, ЛФ) мы были удостоены I места в номинации «Шов нерва».

В феврале этого года совместно с лабораторией экспериментальной физики НИ ТПУ мы выиграли грант РФФИ. Работа шла гигантскими шагами, в результате чего мы закончили испытания новых металлоконструкций для травматологии в кратчайшие сроки. В мае 2012 года сразу две моих научных публикации были приняты на Всемирный студенческий медицин-



Андрей Байтингер (в центре) с участниками международной благотворительной акции «Interplast 2012».

ский форум в Республике Молдова (г. Кишинев). На форум было подано 1400 работ из России, Германии, Ирландии, Австралии, Румынии и др. стран. Моя работа, посвященная восстановлению чувствительности в пересаженных кожных лоскутах, получила I место (из 98 участников) и почетный сертификат «Best paper award».

В июне этого года я стал организатором международной благотворительной акции «Interplast 2012». Благодаря выигранному гранту Администрации Томской области нам удалось организовать визит двух немецких пластических хирургов, которые бесплатно прооперировали более двух десятков детей со всей страны. В

августе 2012-го мне посчастливилось провести месяц на стажировке в отделении ортопедии и нейрохирургии в бразильском госпитале «Governador Celso Ramos» в городе Флорианополис. Принимал активное участие в осмотре пациентов, ассистировал на операциях, проводил время в госпитале по 8-10 часов в день. Также удалось провести одну неделю в Рио-де-Жанейро, посетив самый крупный ортопедический институт с прекрасным немецким оборудованием, куда без навыков микрохирургии невозможно устроиться работать.

Уверен, что 2013 год будет не менее насыщенным и нас ждут победы!

Валентина Антонова

оде и спячном процессе». Диплома второй степени удостоена Анна Силюткина с докладом «Особенности стерильного воспалительного кожного эксудата в очаге депигментации при витилиго». Третье место жюри присудило совместному исследованию Ольги Федоровой, Светланы Комаровой по теме: «Цитологический анализ мазков-отпечатков со слизистой носа и оценка продукции sIgA у детей с аденоидитом, осложненным эксудативным средним отитом». Все студенты - победители «Дней биохимии в СПбГМУ» учатся на 6 курсе медико-биологического факультета по специальности «Медицинская биохимия».

Яна Булавина

УСПЕХ

Наши студенты-биохимики - лучшие

Студенты медико-биологического факультета успешно выступили на Международной конференции студентов и молодых ученых «Дни биохимии в СПбГМУ», посвященной 115-летию Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова. К участию в научном форуме приглашались студенты, аспиранты и молодые ученые до 35 лет, выполнившие оригинальные работы в области биохимии, меди-

цинской биохимии, молекулярной биологии, клинко-лабораторной диагностики, молекулярной и клеточной иммунологии.

По итогам конференции научные доклады представителей медико-биологического факультета СибГМУ получили наивысшую оценку экспертов и отмечены дипломами 1-3 степени.

Первое место присуждено Софье Печальной за доклад на тему: «Аллельный полиморфизм гена TGFB при генитальном эндометри-

Выборы на должности:

деканов: лечебного факультета; педиатрического факультета;

заведующих кафедрами: пластической хирургии с курсом оперативной хирургии и топографической анатомии (ЛФ) 1 шт. ед. - 1 человек;

Конкурс на должности:

доцентов кафедр: терапии (ФПК и ППС) 1 шт. ед. - 1 человек; фарма-

ции (ФПК и ППС) 1 шт. ед. - 1 человек; акушерства и гинекологии (ЛФ) 0,5 шт. ед. - 1 человек; урологии (ЛФ) 1 шт. ед. - 1 человек

старших преподавателей кафедр: биологии и генетики (МБФ) 0,25 шт. ед. - 1 человек; физической культуры и здоровья (ПФ) 1 шт. ед. - 1 человек, 0,5 шт. ед. - 1 человек;

ассистентов кафедр: медицинской генетики (ЛФ) 2 человека по 0,25

шт. ед.; урологии (ЛФ) 0,5 шт. ед. - 1 человек и 2 человека по 0,25 шт. ед., нормальной физиологии (ПФ) 0,25 шт. ед. - 1 человек;

ЦНИЛ: старший научный сотрудник 2 человека по 0,5 шт. ед.

Срок подачи заявления на конкурс - 1 месяц (27 января 2013 года).

ПОДВОДЯ ИТОГИ



Евгений Михалев, проректор по лечебной работе, профессор, доктор медицинских наук:

- В уходящем году я еще исполнял обязанности ответственного секретаря

приемной комиссии СибГМУ. Приемная кампания этого года была очень успешной, во многом благодаря взаимодействию более 70 сотрудников и студентов старших курсов вуза.

Об этом говорят следующие результаты: было подано 6056 заявлений из 48 регионов страны и 6 иностранных государств. Средний конкурс по вузу на бюджетные места оказался 10,8 (в 2011 году – 8,9). Это больше, чем в других медицинских вузах региона и других вузах г. Томска.

Повысилось качество набора студентов в вуз. Впервые в истории вуза у нас был конкурс на места с оплатой обучения.

С 1 октября этого года я приступил к исполнению обязанностей проректора по лечебной работе. Совместно с проректором по стратегическому развитию, инновационной политике и науке, руководством клиник СибГМУ планируется создание центров превосходства в клиниках университета, проводится организация выполнения стандартов специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи. Пришла информация о возобновлении в апреле-мае 2013 г. работы центральной аттестационной комиссии Минздрава РФ с отделениями в СФО по присвоению профессиональных категорий медицинским и фармацевтическим работникам федеральных учреждений.



Анастасия Зима, начальник отдела инновационных проектов и программ, профессор кафедры молекулярной медицины и клинической лабораторной диагностики,

доктор медицинских наук:

- Год был запоминающимся. В феврале проект под моим руководством «Разработка и внедрение комплекса молекулярных маркеров дифференциальной диагностики фолликулярных опухолей щитовидной железы» был поддержан Советом по грантам при Президенте РФ. Это совместная работа ряда научных коллективов.

Сотрудничество с учеными ТУСУРа, Открытого университета Сколково позволило разработать образовательную программу обучения технологическому предпринимательству в биомедицине «Формула БИО». Программа нацелена на разработку и внедрение биомедицинских технологий мирового уровня.

А с августа начался новый этап жизни, связанный с административной работой, непростой и требующий максимум организованности - начальника отдела. Цель работы отдела - создание условий для реализации межведомственных междисциплинарных научно-технологических проектов; здесь сосредоточена вся работа по грантам РФФИ, РГНФ, Совета при Президенте России, ФЦП.

Всех поздравляю с Новым годом и новыми успехами!

ПОДВОДЯ ИТОГИ



Тамара Герасина, директор медико-фармацевтического колледжа СибГМУ, кандидат медицинских наук:

- С начала 2012 года медико-фармацевтический колледж стал структурным подразделением СибГМУ. В течение года проводилась большая организационная работа сотрудниками администрации колледжа и различных служб университета. От лица всего нашего коллектива поздравляем всех коллег с наступающим Новым годом, желаем оптимизма и благодарим сотрудников университета за помощь и понимание в непростой для нас период реорганизации.



Валентина Якушина, аспирант кафедры патофизиологии:

- Начало учебного года ознаменовалось для меня приходом Открытого Университета Сколково в Томск, студентом которого, в числе других аспирантов и студентов нашего медицинского университета, мне посчастливилось стать. В целом этот год можно назвать богатым на события. Наиболее запоминающейся стала программа Singularity University «Революция быстроразвивающихся технологий. Прогноз на будущее», проходившая в Москве в рамках ОтУС. Личным достижением этого года, несомненно, является победа в конкурсе аспирантов на стипендию Президента РФ. Ну и достойным завершением 2012-го года можно назвать присуждение первого места моему докладу на Международной конференции студентов и молодых ученых «Дни биохимии в СПбГМУ».



Егор Чуркин, студент 3 курса МБФ, руководитель студенческого хора:

- Наиболее запомнившимся событием для меня как для руководителя и для всего коллектива вокального ансамбля, который в новом учебном году преобразовался в хор, стало удачное выступление на региональном конкурсе всероссийского фестиваля «Студенческая весна-2012». При подготовке к нему девушки не считались с личным временем, занимались дополнительно, и результат оправдал надежды. На следующий год мы планируем интересную работу совместно с театром СибГМУ «Ковчег» - большое хоровое произведение и, конечно, будем готовиться к новой «Студенческой весне-2013».

Материалы подготовила
Валентина Антонова.

СТУДЕНТЫ

УСПЕХ

«Ковчег» на фестивале «АРТсессия»

В Челябинске прошла V Международная научно-практическая конференция-фестиваль «АРТсессия». Ее организатором выступила Ассоциация студенческих театров России (АСТР). Наш театр уже в третий раз принял участие в подобном мероприятии. В этот раз фестиваль прошел на базе Челябинского государственного педагогического университета. В течение 7 дней актеры студенческих театров из вузов Сибири и Урала показывали свои спектакли. Режиссер нашего театра Маргарита Буркина и 15 молодых актеров представили на суд зрителей и жюри спектакль «Русские сезоны». Он состоит из 5 новелл ведущих юмористов начала прошлого века - Аверченко, Бухова, Теффи, Евреинова и Дорошевича. Спектакль, не утративший за 100 лет своей актуальности, высмеивает нравы, царящие в шоу-бизнесе и коррупцию в обществе. Представление томичей очень понравилось, а председа-



тель жюри фестиваля Алексей Никольский - режиссер, педагог, помощник художественного руководителя театра А.Калягина «Et cetera» - назвал «Ковчег» «театром, реализующим большие интеллектуальные возможности».

Валентина Антонова

ПРАЗДНИК



День спорта в СибГМУ

Кафедра физической культуры и здоровья организовала 4 декабря спортивный праздник для студентов - День спорта СибГМУ. В нем приняли участие более 300 учащихся, деканы факультетов, руководители спортивных секций.

Традиционно в этот день мы подводим итоги спортивных соревнований между факультетами, - рассказал заведующий кафедрой, профессор Владимир Васильев. - Еще одна цель мероприятия - представить первокурсникам спортивные секции, действующие в СибГМУ.

Заслуженные награды в День спорта были вручены студентам-победителям Спартакиады СибГМУ по легкой атлетике. Свои первые медали получили и победители турниров первокурсников 2012 года по футболу, баскетболу и волейболу.

Боевые искусства на празднике представили участники секций

самбо, дзюдо, тэйквандо, каратэ и айкидо. Аплодисментами встречали зрители выступление представительниц прекрасного пола из секции аэробики. Самым захватывающим оказалось показательное выступление команды турклуба «Альтус»: поднявшись на высоту 10 м, под сводом зала они продемонстрировали технику спасения условного пострадавшего альпиниста.

Присутствующие смогли также познакомиться с секциями спортивного ориентирования, настольного тенниса, пауэрлифтинга СибГМУ - на празднике были показаны слайд-шоу и видеофильм об их деятельности.

Яна Булавина

