



Панорама
2016 года

/2-3

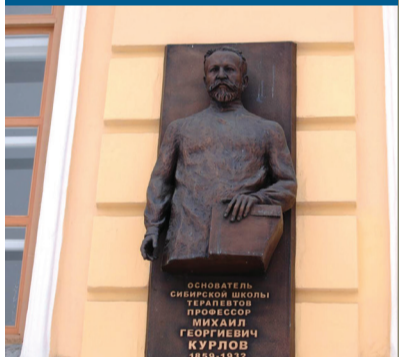
ИНТЕРЕСНО



Как отмечают
Новый год
иностранцы

/4

ЮБИЛЕЙ



Кафедре
факультетской
терапии — 125 лет

/6

НАУКА

Центр внедрения
технологий:
итоги года

/8

ФОТОРЕПОРТАЖ



КОНГРЕСС
ЗДРАВ 2015

/12



Медицинский университет

ИЗДАНИЕ СИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Выходит с 1932 г.

Ежемесячный выпуск 16+

№7 (9284) | 20 декабря 2015



С Новым Годом!

Только вперед!

Ректор СибГМУ Ольга Кобякова подвела итоги уходящего года, рассказала о планах университета и задачах, которые предстоит решать в новом 2016 году.

РЕЙТИНГОВЫЕ ВЕРШИНЫ

В 2015 году СибГМУ уверенно закрепился в тройке лучших медицинских вузов России, согласно рейтингу РА «Эксперт», лишь ненамного уступив Первому Московскому государственному медицинскому университету им. И.М. Сеченова и Первому Санкт-Петербургскому государственному медицинскому университету им. академика И.П. Павлова. Вуз вошел в Национальный рейтинг университетов и занял там также 3-е место среди медицинских вузов России.

— Продвижение в рейтинге подтверждает, что наш университет развивается и укрепляет свои лидирующие позиции в области медицинского и фармацевтического образования. В 2015 году мы сделали акцент на языковую подготовку и академическую мобильность, поддержку молодых ученых, развитие дистанционных и сетевых образовательных программ, активное сотрудничество с работодателями. Это позволило увеличить востребованность выпускников работодателями и обеспечить высокий уровень научно-исследовательской деятельности. Кроме того, укрепление СибГМУ в рейтинге — это результат ежедневной плодотворной работы всего коллектива вуза, — отметила Ольга Сергеевна.

Серьезный рывок сделан в направлении публикационной активности. Согласно данным мониторинга пока-

зателей публикационной активности РИНЦ, СибГМУ занимает первое место среди университетов Минздрава России по показателю среднего числа цитирований в расчете на одну публикацию. С октября 2014 года этот показатель вырос с 0,67 до 0,92. Данный показатель характеризует востребованность научных публикаций университета широкой научной общественностью.

— В результате реализации комплекса мероприятий по повышению публикационной активности, который был начат осенью 2014 года, — регистрация сотрудников в РИНЦ, обучение ответственных за публикационную активность в структурных подразделениях, обучение сотрудников кафедр, проведение регулярных мероприятий по данной тематике, — наблюдается существенный рост основных показателей, характеризующих востребованность научной продукции университета, — продолжает ректор.

Индекс Хирша СибГМУ вырос сразу на 5 пунктов. Также на 42% увеличилось количество цитирований публикаций сотрудников СибГМУ — с 10 977 до 15 690.

Не отстают от общего университетского уровня и подразделения вуза. Так, научно-медицинская библиотека СибГМУ заняла второе место в первом независимом рейтинге библиотек медицинских вузов России, представленном общественной организацией

«Академия доказательной медицины». А журнал СибГМУ «Бюллетень сибирской медицины» подтвердил свою значимость в научном мире, войдя в новый Перечень ВАК.

ИНТЕРНАЦИОНАЛЬНЫЙ НАБОР

Успешно для вуза прошла приемная кампания 2015 года, по итогам которой зачислено 1158 человек, что на 23% больше, чем в прошлом году. Это абсолютный рекорд зачисленных за последние 5 лет. На бюджетных местах в СибГМУ в 2015/2016 учебном году обучаются 602 первокурсника, на местах с оплатой стоимости обучения — 556. В настоящий момент, СибГМУ является лидером по количеству бюджетных мест среди медицинских вузов за Уралом.

— На фоне увеличения в 2015 году количества бюджетных мест на 50, СибГМУ осуществил набор на 100% с высоким конкурсом. По итогам этой приемной кампании мы наблюдали повышение проходного балла на 13%. Также, несмотря на увеличение количества зачисленных, остался очень высоким и средний бал ЕГЭ. Эта тенденция свидетельствует о высокой востребованности нашего университета лучшими абитуриентами России, — с гордостью подчеркивает Ольга Кобякова.

По мнению ректора СибГМУ, позитивные перемены связаны с подготовительной работой, проведенной коллективом университета в течение года:

(ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СТР. 2)

**(ОКОНЧАНИЕ.
НАЧАЛО НА СТР. 1)**

— Мы изменили подход к работе по набору студентов, уделили большое внимание работе в социальных сетях и на форумах не только нашего, но и других регионов России, стали активнее разворачивать работу с абитуриентами в странах СНГ и в дальнейшем планируем продолжить двигаться в этом направлении. Также полностью изменился формат Дней открытых дверей, улучшен процесс обратной связи, по-новому была организована работа приемной комиссии во время приема документов. Для удобства абитуриентов впервые в мае 2015 года мы открыли «горячую линию», где специалисты приемной комиссии консультировали по всем вопросам, касающимся поступления.

Знаковым событием для университета стал запуск билингвального обучения, к занятиям приступила первая группа в составе 25 студентов из Индии, Египта, Малайзии, Нигерии и Греции. Обучение иностранных студентов проходит на двух языках — русском и английском. У каждого студента есть свой тьютор из числа студентов-старшекурсников СибГМУ,

который помогает иностранным студентам освоиться в новой культурной среде, научиться ориентироваться в городе, решить бытовые и другие насущные вопросы.

— Для обеспечения качественного учебного процесса этим летом в международном отделе СибГМУ были организованы специализированные курсы английского языка для профессорско-преподавательского состава не только нашего, но и других вузов. Кроме того, мы стараемся максимально вовлечь наших иностранных студентов в общественную деятельность, познакомить с русской культурой и традициями университета, — отметила Ольга Кобякова.

ВМЕСТЕ — СИЛА

В 2015 году СибГМУ удалось наработать серьезный успешный опыт в разработке сетевых образовательных программ.

— Для подготовки специалистов, отвечающих требованиям современных работодателей необходимо активное сетевое взаимодействие между вузами и промышленными предприятиями. Наличие федерального проекта «ИНО Томск», инновационного территориально-

го кластера «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии» у нас на территории, и в целом уникальная инновационная экосистема Томской области, позволяют нашему вузу эффективно реализовывать такие сетевые образовательные программы, — считает ректор.

СибГМУ совместно с НИ ТПУ разработал и реализовывает сетевую программу магистратуры «Инжиниринг в биотехнологических и фармацевтических производствах». Обучение проводит высококвалифицированная команда профессионалов, в составе которой доктора и кандидаты наук ведущих вузов России, химики высшей категории, высококлассные инженеры и технологи передовых фармацевтических и биотехнологических производств. Совместно используются материальная база и инжиниринговые площадки, научно-исследовательская работа обучающихся по магистерской программе является частью совместных научных исследований и практической работы ТПУ с СибГМУ, НИИ фармакологии, промышленных предприятий Томска и компании ЗАО «Р-Фарм».

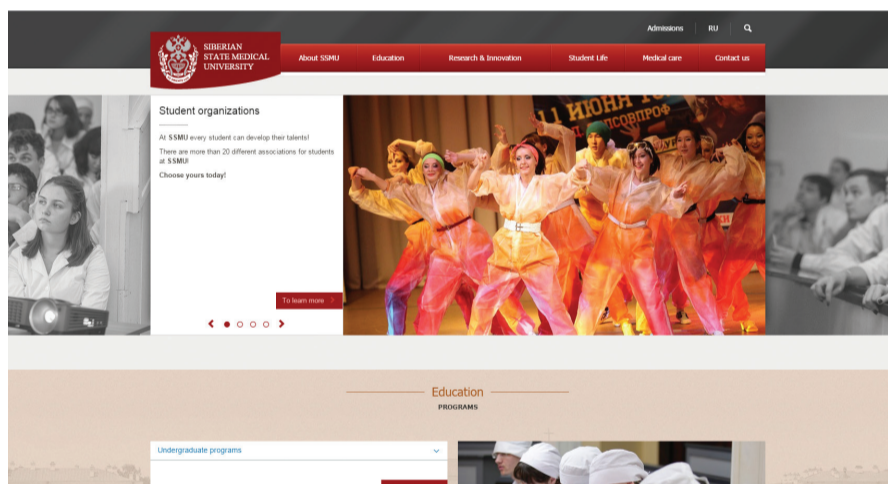
По словам ректора СибГМУ Ольги Кобяковой, еще одной проблемой подготовки кадров для фармацевтической отрасли является территориальная отдаленность предприятий фармацевтической промышленности от центров подготовки кадров для них. — Эту проблему мы решаем с помощью создания базовых кафедр совместно с крупными фармацевтическими компаниями, так одним из ярких примеров является базовая кафедра фармацевтической технологии и биотехнологии на базе НПО «Микроген» в Томске. Совместно с ТГУ в соответствии с образовательным стандартом ТГУ по направлению подготовки 03.04.02 «Физика» разработана еще одна образовательная программа, которая будет реализовываться в сетевой форме посредством интеграции ресурсов ТГУ и СибГМУ. Программа будет реализована на английском языке, в рамках программы на базе СибГМУ будут преподаваться 8 дисциплин. В сентябре СибГМУ и ТПУ начали подготовку первых магистрантов в рамках сетевой образовательной магистерской программы «Ядерная медицина». Это первый подоб-

ный проект в России по созданию и запуску сетевых образовательных программ между двумя университетами различной ведомственной принадлежности. Инициатива разработки данной программы была поддержана на уровне Министерства здравоохранения РФ и Министерства образования и науки РФ. При реализации программы обеспечена интеллектуальная кооперация профессорско-преподавательского состава и материально-технической базы двух университетов. На базе ТПУ магистранты проходят подготовку по ядерной физике, радиобиологическим основам лучевой терапии, взаимодействию излучения с биологическими объектами. На базе СибГМУ изучаются такие дисциплины, как анатомия, физиология, современные методы радиоизотопной и лучевой диагностики. Часть дисциплин преподаются на английском языке. Первый выпуск магистров в области ядерной медицины запланирован в 2017 году.

Еще один образовательный проект реализован СибГМУ совместно с ГК «Фармконтракт»: в 2015 году начал свою работу центр цифрового меди-

ПАНОРАМА ГОДА

Симуляционный центр СибГМУ получил аккредитацию Российского общества симуляционного обучения в медицине



Начал работу новый сайт СибГМУ, в том числе версия на английском



СибГМУ подписал соглашение с ведущей российской инновационной компанией в области биотехнологий ЗАО «Генериум»



В СибГМУ прошла череда мероприятий, посвященных 70-летию Великой Победы



Мужская сборная СибГМУ по стритболу в составе: Турецкова Егора (капитан), Булько Андрея, Лисицкого Николая и Весельского Романа стала чемпионом России среди студентов медицинских и фармацевтических вузов



В СибГМУ запущен проект «Тьюторство». У студентов-первокурсников появились наставники из числа студентов старших курсов



Студентка СибГМУ завоевала серебряную медаль на чемпионате мира по спортивному дайвингу



В клиниках СибГМУ открыт пункт неотложной офтальмологической помощи

цинского и фармацевтического образования.

— За дистанционным образованием будущее. С учетом специфики медицинской сферы, полный переход на дистанционный формат, естественно, невозможен. Однако в СибГМУ есть команда специалистов, которая знает, как правильно выстроить этот процесс и обеспечить высокое качество обучения. Он-лайн образование уже позволило нивелировать географическую удаленность нашего университета и интегрировать образовательные технологии СибГМУ, как в регионы России, так и мировое пространство, например, запущены подготовительные курсы для иностранных абитуриентов, — сообщила ректор СибГМУ Ольга Кобякова.

УНИВЕРСИТЕТСКИЕ КЛИНИКИ: ВТОРОЕ ДЫХАНИЕ

«Если в 2014 году перед нами стояла задача сохранить клиники старейшего медицинского вуза России, то в этом году пришлось активно потрудиться над тем, чтобы дать импульс развития на многие годы вперед», — рассказывает Ольга Сергеевна.

Ключевым событием 2015 года стало открытие нового корпуса университетских клиник. Его строительство началось в 1994 году, однако из-за нехватки средств несколько раз приостанавливалось. Открытие нового корпуса позволило развернуть в нем терапевтическое отделение для оказания экстренной помощи по терапии и неврологии. Также в корпусе работает мощная клиничко-диагностическая служба, включающая отделения лучевой, функциональной и ультразвуковой диагностики, без которой оказание медицинской помощи населению по экстренным показаниям было бы невозможно. СибГМУ оказывает третью часть от общих объемов услуг скорой медицинской помощи в Томской области, а с вводом нового корпуса медицинская помощь стала еще доступнее и качественнее. Также это новые возможности для обучения студентов. Выступая с приветственным словом на открытии нового корпуса клиник, министра здравоохранения РФ Вероника Скворцова отметила: «Мы очень гордимся этим вузом. Из 46 вузов Министерства здравоохранения Российской Федерации Сибир-

ский государственный медицинский университет входит в пятерку сильнейших. Прежде всего, вуз знаменит тем, что в его стенах образование, наука и практика неразрывно связаны».

— В 2015 году исполнилась наша давняя мечта. На 70 млн. рублей, дополнительно выделенных нам Минздравом, приобретено медицинское и учебное оборудование для университетских клиник, в том числе, уникальный 128-срезовый компьютерный томограф — это решение было принято министром здравоохранения РФ Вероникой Игоревной Скворцовой по итогам визита в Томск. Томограф будет использоваться при лечении пациентов, которые поступают в клиники по скорой помощи в рамках системы ОМС, — рассказала ректор университета.

Кроме того, приобретено необходимое оборудование для клиник СибГМУ, в частности, для урологической, эндоскопической, хирургической клиник, отделений анестезиологии и реанимации.

КЛАСТЕРУ БЫТЬ

Если говорить о самых ярких событиях 2015 года, то одним

из них, безусловно, стал I Конгресс «Здравоохранение России. Технологии опережающего развития» КОНГРЕСС ЗДРАВ 2015, организаторами которого выступили СибГМУ, Администрация Томской области и Центр кластерного развития Томской области. В конгрессе приняли участие более 2000 представителей практического здравоохранения, фармацевтики, науки, бизнеса, федеральной и региональной власти из России и десяти стран мира. Успех мероприятия позволяет говорить о том, что КОНГРЕСС ЗДРАВ стал одной из ведущих в Российской Федерации информационно-коммуникационных площадок для обсуждения стратегических направлений развития медицинской и фармацевтической отраслей и получения современных профессиональных компетенций.

Еще одно событие, которое можно назвать не просто значимым, а, по истине, историческим, произошло 26 октября 2015 г., когда научный совет Минздрава России одобрил концепцию развития медицинского научно-образовательного кластера на базе СибГМУ.

— Это признание заслуг нескольких поколений уче-

ных, педагогов, врачей и управленцев, работавших в нашей Альма-матер, — считает Ольга Кобякова, — СибГМУ сегодня входит в тройку лучших медицинских вузов страны, имеет собственные многопрофильные клиники на 885 коек, аккредитован на проведение I-IV фаз клинических исследований и клинических испытаний изделий медицинского назначения. У нас есть успешный опыт реализации сетевых программ с томскими вузами, НИИ, промышленными предприятиями и бизнесом, в рамках которых за последнее время было привлечено 367 млн. руб. Эти и другие преимущества при поддержке Минздрава России и Губернатора Томской области позволили нашему университету стать ядром формирующегося кластера. Однако, это аванс, и в новом году нам с вами, коллеги, предстоит доказать слаженной командной работой, что мы достойны звания одного из лучших медицинских вузов России. В Новом году желаю каждому — крепкого здоровья, терпения, веры в себя, свои силы и наш общий успех! С Новым годом! — подвела итог Ольга Сергеевна.



СибГМУ впервые появился в социальных сетях Instagram, Facebook, Вконтакте, YouTube. Менее чем за год официальные группы университета набрали огромную популярность — ежедневно информацию из них получают более 6 тыс. человек



Создан Центр промышленной медицины для подготовки медиков и парамедиков для работы в условиях Арктики и шельфовой добычи углеводородов. Тренеры прошли обучение в Норвегии и Польше, закуплено уникальное симуляционное оборудование



В СибГМУ начал работу разговорный клуб английского языка



День открытых дверей в СибГМУ собрал более 500 школьников и их родителей из разных регионов России



СибГМУ стал первым медицинским вузом России, аккредитованным технологическим парком Сколково



Медико-биологический факультет СибГМУ отпраздновал 40-летие



Вуз успешно прошел аккредитацию, продлен сертификат по стандарту ISO 9001



Студентка СибГМУ Анастасия Шиянова стала чемпионкой России среди женщин в профессиональном кикбоксинге в полулегком весе. Тренер Кирилл Базаев

НОВОСТИ

М Е Р О П Р И Я Т И Е

НОБЕЛЕВСКИЙ СУББОТНИК

«Нобелевский субботник» — это традиционный праздник медицинского факультета, который берет свое начало с 2009 года. Инициатором его проведения был ассистент кафедры морфологии и общей патологии Иван Мильто.

«Около 20 лет подряд на факультете шли отдельные мероприятия «День биофизика», «День биохимика», «День кибернетика». Шесть лет назад мы решили создать праздник для объединения студен-

тов разных курсов всех специальностей нашего факультета. Название выбрали не случайно — именно в ноябре объявляют номинантов на Нобелевскую премию по физиологии и медицине. «Субботник» же, потому что суббота у студентов менее загружена и можно отдохнуть всем вместе», — рассказывает Иван Васильевич.

«Нобелевский субботник» — юмористический праздник, по типу КВН. В нем участвуют 6 команд, каждая их них — сборная всех специальностей МБФ от каждого курса. Мероприятие

традиционно состоит из 3 конкурсов: приветствие, музыкальный конкурс и СТЭМ. В этом году «Нобелевский субботник» был посвящен 40-летию юбилею МБФ. Темы шуток традиционные для студентов: медицина, политика, сами студенты, учеба, жизнь в общежитии.

В этом году победу одержали «старички» — 6 курс. Многие из победителей участвовали еще в самом первом «Нобелевском субботнике». Второе место заняла команда 4 курса, третье место — самые молодые участники, первокурсники.

И Н Т Е Р Е С Н О

Новый год с национальным колоритом

В уходящем году в СибГМУ приступила к обучению первая билингвальная группа, в которую вошли студенты из разных стран. Мы решили узнать, как они отмечают Новый год у себя на родине, кто является главным новогодним волшебником, какие традиции связаны с этим праздником?

АРЧНА КУМАРИ

— Во время празднования Дивали женщины наряжаются в традиционную индийскую одежду — сари. Многие выкладывают возле своего дома радужные ранголи, а в центр рисунка ставят лампаду.

Дивали еще называют Фестивалем огней, он символизирует победу добра над злом, света над тьмой. Поэтому в этот день повсеместно зажигают миллионы свечей, лампад, фонариков и пускают фейерверки.

Считается, что в этот день огонь освещает не только мир, но и души людей. Поэтому индийцы посещают храмы и молятся о том, чтобы стать лучше, обрести любовь и счастье. Главный волшебник Дивали — бог Ганеша, которого изображают с головой слона и телом человека.

Дивали считается главным индуистским праздником, в то же время в Индии 1 января отмечается светский Новый год. В этот день устраиваются грандиозные концерты с участием звезд Болливуда.

РУБАСИНИ ПРАБУРАМ

— Малазия — многонациональная страна, кроме малазийцев, там проживает много китайцев и индийцев. Представители каждой нации празднуют Новый год по-своему, приглашая гостей и удивляя их необычными национальными блюдами.

Малазийцы накануне праздника готовят много сладостей, например, ладду — шарики из нутовой муки, сахарной пудры, сухофруктов и миндаля. Неповторимый вкус этому лакомству придает кардамон.

На праздничном столе много блюд из риса. Например, nasi lemak — рис, вымоченный и сваренный на кокосовом молоке. Еще более необычным способом делают кетупат: клейкий рис кладут в корзиночки, сплетенные из пальмовых или банановых листьев, и варят.

В конце января — начале февраля празднуется Китайский Новый год. В это время и в одежде, и в декоре дома превалирует красный цвет, который символизирует счастье и благополучие. В Новый год китайцы дарят друг другу мандаринки в корбочках и деньги в красных конвертах. Наряжаются в костюмы львов и драконов и пускают фейерверки и шумные петарды, чтобы отпугнуть злых духов.

Индийцы отмечают Новый год — Дивали — в начале ноября. В это время улицы и площади городов расцвечиваются яркими рисунками, которые индийцы создают прямо на земле из крашенного риса, специй и цветов.

Л И Д Е Р С Т В О

ПЕРВЫЙ В РОССИИ ЦЕНТР АРКТИЧЕСКОЙ МЕДИЦИНЫ

«Арктик медикал трейнинг» — совместное малое инновационное предприятие СибГМУ и Центра корпоративной медицины, созданное в рамках проекта «ИНО Томск». Обучение ведется в соответствии с международными стандартами и протоколами. Экспертный совет территориального инновационного кластера «Медицинская техника, фармацевтика и информационные технологии» поддержал проект создания центра подготовки медиков для рабо-

ты в Арктике. Для подготовки медицинского и немедицинского персонала в центр закуплены роботы-манекены для отработки навыков оказания первой медицинской помощи на сумму 21 млн рублей. Сотрудники прошли стажировки в Польше и Норвегии — затраты на обучение в размере 1,5 млн рублей компенсировал Центр кластерного развития Томской области.

Учитывая климатические условия Томской области, опыт в добыче и переработке ресурсов в сложных условиях, создание в СибГМУ центра подготовки медиков для Арктики стратегически обосновано и перспективно.

— Уже 40 сотрудников компании «Газпромнефть-Восток» прошли у нас обучение, — отметил генеральный директор Центра корпоративной медицины Сергей Антипов. — Для региона этот кластерный проект означает высокопроизводительные рабочие места, налоги и создание первого в России подобного центра с целью импортозамещения услуг для стратегически важных отраслей экономики.

П Е Р С П Е К Т И В А

ПАРТНЕРСТВО С ЛИДЕРОМ В ОБЛАСТИ БИОТЕХНОЛОГИЙ

Ректор СибГМУ Ольга Кобякова и генеральный директор ЗАО «Генериум» Дмитрий Кудлай подписали соглашение о стратегическом партнерстве. «Генериум» — российская инновационная компания, лидер в области биотехнологий. Предприятие разрабатывает и производит препараты для диагностики и лечения социально значимых заболеваний: туберкулеза, гемофилии, рассеянного склероза, дефицита гормона роста, инфаркта миокарда, инсульта, орфанных и онкологических заболеваний.

— Мы рады сотрудничеству с СибГМУ, с талантливыми учеными и медиками из Сибири, — отметил генеральный директор ЗАО «Генериум» Дмитрий Кудлай. — В рамках нашего сотрудничества у студентов СибГМУ появится возможность проходить практику и выполнять научные проекты на базе ведущей российской компании в области биотехнологий.

Напомним, что медицинский университет аккредитован на проведение I-IV фаз клинических исследований, клинических испытаний изделий медицинского назначения и имеет большой опыт сотрудничества с ведущими российскими, зарубежными фармацевтическими компаниями и контрактно-исследовательскими организациями. Теперь это список партнеров пополнила и компания «Генериум».



АЛЕКСАНДР ЗЕКЛЕР

— Новый год в Греции носит особое название — День Святого Василия. По традиции в канун праздника дети оставляют у камина свою обувь в надежде, что волшебник наполнит их башмачки подарками. Приятную атмосферу в доме создает нарядная ель, а в некоторых случаях — оливковое дерево.

Во время рождественских и новогодних каникул готовят традиционные сладости — меломакароне и курабье. Волнующим моментом становится разрезание пирога василопито, названного в честь Святого Василия. Кому достанется кусочек с запеченной в пироге монеткой — того ждет удача и достаток.

В Греции есть и еще одна интересная традиция: ровно в полночь глава семьи выходит во двор и разбивает о стену дома гранатовый плод. Если зерна разлетаются в разные стороны, значит, в наступающем году семью ждут счастье и богатство.

Шумно и весело проходят праздники на городских улицах и площадях: дети бегают по домам и поют колядки, люди постарше танцуют сертаки — традиционный греческий танец. Никто не скупится на добрые пожелания!

ДЖАСТИН ОЛЕВУЕЗИ

— Нигерия — страна мультикультурная, но больше половины населения составляют три народа — игбо, йоруба и хауса. Первые два являются христианами и отмечают Новый год в ночь с 31 декабря по 1 января. Мы, христиане, в канун праздника ходим в храм, благодарим бога, поем песни, обмениваемся подарками.

Главным новогодним волшебником является Father Christmas. Выглядит он так же как Санта Клаус, но в отличие от своего западного собрата он не ходит по домам, а сидит в храме — люди навещают его. Father Christmas очень добрый и щедрый — он дарит детям игрушки и сладости, а может подарить стипендию на обучение ребятам из небогатых семей.

Новый год нигерийцы встречают в кругу семьи. На праздничном столе присутствуют такие блюда как жареный рис, очень похожий на восточный плов, но со своей изюминкой, овощной суп, курица с пряностями. На улице в праздничную ночь повсюду горят самодельные факелы, вспыхивают разноцветные фейерверки. Люди танцуют, поют, мужчины устраивают маскарады, наряжаясь в костюмы животных...

НАПИШИ ПИСЬМО РЕКТОРУ СИБГМУ ОЛЬГЕ КОБЯКОВОЙ

У всех сотрудников и студентов вуза появилась возможность через виртуальную приемную на сайте

www.ssmu.ru

задать интересующий вопрос, высказать идею или предложение, связанное с улучшением различных сторон деятельности университета.

АБИТУРИЕНТЫ

НОВЫЙ ОПЫТ

МОЛОДЕЖЬ СТРАН СНГ СТРЕМИТСЯ ПОЛУЧИТЬ ДИПЛОМОМ ВРАЧА В ТОМСКЕ

СибГМУ принял участие в международной образовательной выставке «Образование и Профессия — 2015», которая прошла в Ташкенте. Выставочный стенд мединститута посетили более 7 тысяч человек, что говорит о высоком интересе молодежи республики к обучению в российских вузах.

Руководством университета была достигнута договоренность о проведении олимпиад СибГМУ и тестировании абитуриентов на базе Российского центра науки и культуры в Узбекистане. Еще одним результатом поездки стала договоренность об организации работы выездной приемной комиссии университета, это позволит абитуриентам попробовать поступить в один

из лучших медицинских вузов России без выезда из своей страны.

— Для организации подготовки абитуриентов из стран СНГ к поступлению в СибГМУ в декабре мы запускаем специальный дистанционный образовательный курс, который поможет ребятам качественно подготовиться к вступительным экзаменам по химии, биологии и русскому языку, — отметила ректор Ольга Кобякова.

В ходе визита в Узбекистан делегация СибГМУ презентовала вуз в ташкентском лицее и медико-фармацевтическом колледже, а также посетила Ташкентскую медицинскую академию. По итогам визита принято решение об организации студенческих обменов и двусторонних выездных лекций профессоров.

Стали уникальными специалистами



ЗАПУЩЕНА НОВАЯ ВЕРСИЯ АНГЛОЯЗЫЧНОГО САЙТА СИБГМУ

Чтобы зайти на него необходимо выбрать иконку «EN» на официальном сайте ssmu.ru.

— С каждым годом все больше и больше иностранных абитуриентов проявляют интерес к СибГМУ, с 2015 года начала обучение первая билингвальная группа. Мы обновили английскую версию сайта СибГМУ, чтобы создать максимально комфортные условия доступа к актуальной информации в качественном переводе для иностранных студентов, абитуриентов и их родителей, — пояснила руководитель отдела международ-



ного сотрудничества СибГМУ Мария Нетаева.

На англоязычном сайте любой иностранный студент или абитуриент могут ознакомиться с историей университета, следить за новостями и событиями, происходящими в вузе, узнать о многочисленных студенческих объединениях и многое другое.

Сотрудники СибГМУ и Центра корпоративной медицины первыми в России получили сертификаты международного образца и стали тренерами центра подготовки медиков и парамедиков для работы в условиях Арктики и шельфовых месторождений.

Четыре специалиста из Томска прошли курсы по подготовке фасилитаторов в тренинговом центре фонда SAFER в Норвегии, и семеро — в учебном центре Medycyna Praktyczna в поль-

ском Кракове. На курсах они изучали теоретический и практический материал по сердечно-легочной реанимации и оказанию расширенной помощи при травмах по Международным стандартам.

На занятиях использовались манекены, которые воспроизводили поведение живого организма. Также в ходе обучения использовались настоящие клинические сценарии, что позволяло курсантам развивать не только свои практические навыки и клиническое мышление, но и

командные действия и лидерские качества.

— Учеба начиналась рано утром и продолжалась до вечера. Каждое занятие включало в себя лекцию и практическую часть. Потом мы сдавали тесты и показывали приобретенные навыки, при этом инструкторы оценивали курсантов и во время занятий, все результаты учитывались при выдаче сертификатов, — рассказал прошедший обучение в Польше ассистент кафедры общей хирургии СибГМУ Максим Грищенко.

ОФИЦИАЛЬНО

ГБОУ ВПО СИБГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ ОБЪЯВЛЯЕТ

<p>Выборы на должность декана:</p> <ul style="list-style-type: none"> лечебного факультета; факультета повышения квалификации и переподготовки специалистов. 	<p>доцента кафедры:</p> <ul style="list-style-type: none"> гигиены — 2 должности; лучевой диагностики и лучевой терапии; медицинской генетики. 	<p>и общественного здоровья — 2 должности.</p>	<p>курсом пропедевтики детских болезней;</p> <ul style="list-style-type: none"> физической культуры и здоровья. 	<p>переподготовки специалистов объявляет конкурс на должность ассистента кафедры:</p> <ul style="list-style-type: none"> кардиологии; педиатрии; инфекционных болезней — 2 должности; хирургии.
<p>Заведующего кафедрой:</p> <ul style="list-style-type: none"> онкологии (ЛФ); стоматологии (ЛФ); фармации (ФПК и ППС); латинского языка и медицинской терминологии (ФПМ и М). 	<p>Ассистентов кафедр:</p> <ul style="list-style-type: none"> гигиены; факультетской терапии с курсом клинической фармакологии; анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии; гистологии, эмбриологии и цитологии; госпитальной терапии с курсом физической реабилитации и спортивной медицины; лучевой диагностики и лучевой терапии; поликлинической терапии; стоматология — 2 должности. 	<p>Место приема заявлений: г. Томск, Московский тракт, 2, строение 20 Деканат факультета поведенческой медицины и менеджмента.</p>	<p>Старших преподавателей кафедр:</p> <ul style="list-style-type: none"> физической культуры и здоровья. 	<p>Место приема заявлений: г. Томск, Московский тракт, 2, строение 20, Деканат факультета повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов.</p>
<p>Место приема заявлений: г. Томск, Московский тракт, 2, главный корпус СибГМУ, кабинет 10а.</p>	<p>Место приема заявлений: г. Томск, Московский тракт, 2, строение 20, Деканат лечебного факультета.</p>	<p>Медико-биологический факультет объявляет конкурс на должность доцента кафедры:</p> <ul style="list-style-type: none"> медицинской и биологической кибернетики; биофизики и функциональной диагностики. 	<p>Ассистентов кафедр:</p> <ul style="list-style-type: none"> факультетской педиатрии с курсом детских болезней л/ф — 2 должности; госпитальной педиатрии; физической культуры и здоровья — 2 должности 	<p>Центральная научно-исследовательская лаборатория объявляет конкурс на должность:</p> <ul style="list-style-type: none"> главный научный сотрудник — 2 должности; младший научный сотрудник — 2 должности.
<p>Конкурс на должности профессора кафедры:</p> <ul style="list-style-type: none"> акушерства и гинекологии (ЛФ); акушерства и гинекологии (ФПК и ППС); педиатрии (ФПК и ППС); патофизиологии (ЛФ); нормальной физиологии (ПФ) — 3 должности. 	<p>Факультет поведенческой медицины и менеджмента объявляет конкурс на должность старшего преподавателя кафедры:</p> <ul style="list-style-type: none"> иностраных языков. 	<p>Ассистента кафедры:</p> <ul style="list-style-type: none"> биофизики и функциональной диагностики; иммунологии и аллергологии; биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики. 	<p>Место приема заявлений: г. Томск, Московский тракт, 2, строение 20, Деканат педиатрического факультета.</p>	<p>Место приема заявлений: г. Томск, Московский тракт, 2, строение 18. Центральная научно-исследовательская лаборатория.</p>
<p>Место приема заявлений: г. Томск, Московский тракт, 2, главный корпус СибГМУ, кабинет 10а.</p>	<p>Ассистента кафедры:</p> <ul style="list-style-type: none"> организации здравоохранения 	<p>Место приема заявлений: г. Томск, Московский тракт, 2, 2/7, Деканат медико-биологического факультета.</p>	<p>Фармацевтический факультет объявляет конкурс на должность доцента кафедры:</p> <ul style="list-style-type: none"> химии. 	<p>Информация о конкурсах размещена на сайте: http://ssmu.ru</p>
<p>Лечебный факультет объявляет конкурс на должность</p>		<p>Педиатрический факультет объявляет конкурс на должность доцента кафедры:</p> <ul style="list-style-type: none"> детских инфекционных болезней; поликлинической педиатрии с 	<p>Место приема заявлений: г. Томск, Московский тракт, 2, 2/7, Деканат фармацевтического факультета.</p>	<p>Срок подачи заявлений: по 12 февраля 2016 г.</p>

СОБЫТИЕ

ЮБИЛЕЙ

■ Михаил Курлов, Александр Коркунов, Дмитрий Яблоков, Павлин Ломовицкий — эти и другие значимые в истории отечественной медицины имена вспоминали в октябре на кафедре факультетской терапии с курсом клинической фармакологии СибГМУ, когда отмечали 125-летие. «Нашему поколению повезло: мы учились у высокообразованных наставников, влюбленных в свое дело и всем сердцем стремящихся передать эту любовь своим ученикам. А наши учителя, в свою очередь, были достойными преемниками основателей кафедры», — заметил заведующий кафедрой факультетской терапии, академик РАН Ростислав КАРПОВ.

— Ростислав Сергеевич, история кафедры неразрывно связана с историей становления Томского императорского университета и высшего медицинского образования в Сибири. Преподавать в Томск тогда приехали профессора из лучших вузов страны...

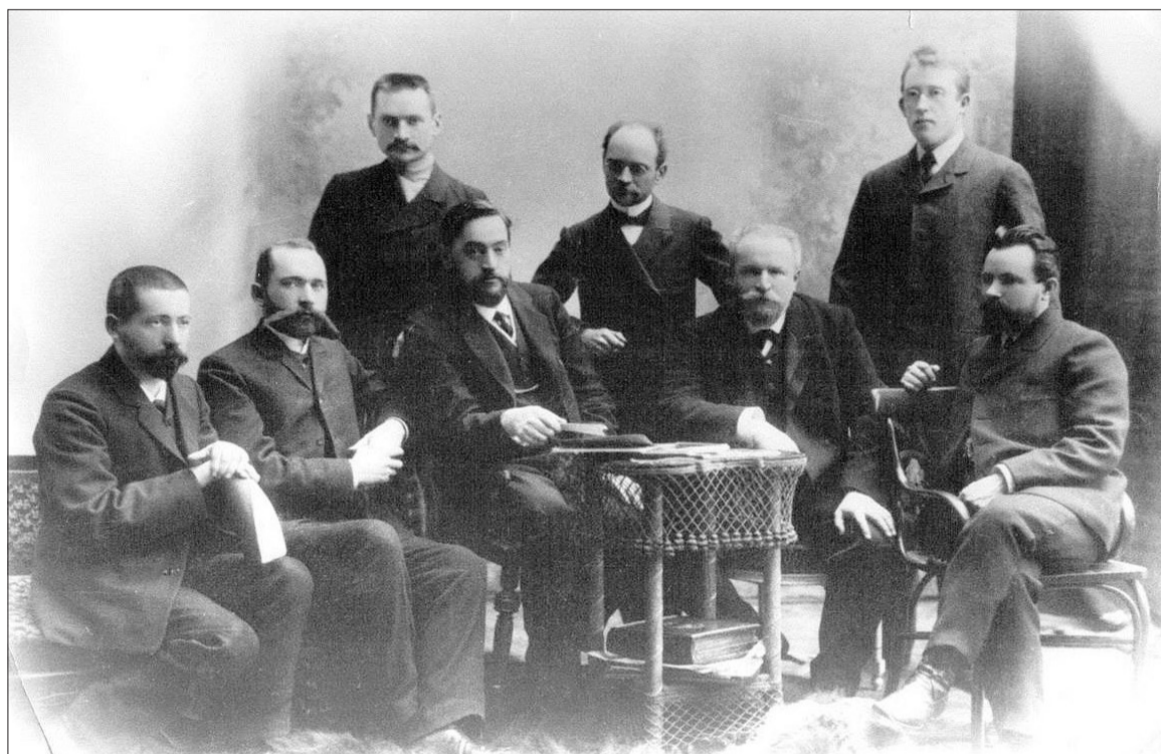
— Действительно, кафедра факультетской терапевтической клиники была открыта при становлении Императорского Томского университета в октябре 1890. Первым заведующим кафедрой был приват-доцент Санкт-Петербургской Военно-медицинской академии — профессор А.П. Коркунов. С 1906 по 1929 год кафедрой заведовал профессор М.Г. Курлов, он вошел в историю как основоположник Сибирской терапевтической школы.

Курлов большое значение придавал разработке методов объективного исследования больных, внедрению лабораторных и инструментальных методов диагностики. Так, под его руководством сотрудниками кафедры была выполнена серия классических исследований по клинической органометрии. А определение размеров печени вошло в современную клинику под названием «ординаты Курлова». С именем Курлова и его ученика П.А. Ломовицкого связано и создание первых на востоке страны рентгеновских кабинетов.

Под руководством Курлова была выполнена серия приоритетных исследований по гематологии. Ему, в частности, принадлежит открытие в крови бесселезеночных морских свинок особых образований, вошедших в мировую литературу под названием «тельца Курлова».

Продолжая традиции

125 лет назад кафедра факультетской терапии СибГМУ началась с талантливых педагогов-исследователей



Коллектив кафедры факультетской терапии в начале XX века

М.Г. Курлов совместно со своим учеником В.П. Щербаким явились пионерами социально-гигиенического обследования населения Сибири по изучению туберкулеза, а кафедра стала инициатором организации областного общества фтизиатров. Итогом исследований можно считать организацию противотуберкулезной службы в Томске, научное обоснование необходимости организации местных противотуберкулезных санаториев. В факультетской клинике в 1937 году впервые в Западной Сибири было начато лечение туберкулеза легких искусственным пневотораксом и солями золота.

С именем М.Г. Курлова во многом связано и развитие сибирской курортологии. Он лично посетил большинство сибирских курортов, активно привлекая к изучению лечебных факторов сотрудников кафедры, а вода, рапа и грязь исследовались в химических лабораториях ТПИ и университета. Курлов разработал оригинальную классификацию минеральных вод по их химическому составу, вошедшую в литературу под названием «Формула Курлова». Так она называется и сейчас не только на курортах страны, но и в гидрогеологии.

Ученики Курлова успешно возглавляли терапевтические кафедры в 18 городах страны, что позволяет причислить его к плеяде основоположников российской терапевтической

школы. Курлов, Ломовицкий, Яблоков — они до сих пор для нас пример ученых, до конца преданных интересам науки и пользовавшихся величайшим уважением со стороны коллег и студентов. Их отличали высокая эрудиция, скромность, изумительное трудолюбие, чуткое отношение к больным и кристальная честность. Этот нравственно-культурный аспект тоже можно назвать наследием.

— Четвертым заведующим кафедрой (по очередности, но не по значимости) был академик АМН СССР, заслуженный деятель науки РСФСР, лауреат Государственной премии СССР, премии имени С.П. Боткина, Почетный гражданин г. Томска Д.Д. Яблоков. Вы — 5-й заведующий кафедрой, работали бок о бок с человеком-легендой...

— Будучи его учеником и имея стаж совместной работы на кафедре более 30 лет, не могу не отметить, что профессор Яблоков был экстраординарным человеком, из плеяды классических российских интеллигентов. Дмитрий Дмитриевич заведовал кафедрой с 1941 по 1979-й. Он получил духовное и высшее медицинское образование, был энциклопедически образован, имел репутацию честнейшего и совершенно бескорыстного человека, врача, отдающего все силы и знания на благо людей. Научные интересы Д.Д. Яблокова, как и его учителя

М.Г. Курлова, были достаточно широко. Но все же наиболее весомым стал его вклад в пульмонологию, фтизиатрию, краевую патологию.

— И военные, и послевоенные годы стали трудным испытанием для страны. Но кафедра и в эти годы развивалась...

— В годы Великой отечественной войны Яблоков был главным терапевтом эвакогоспиталей Томска. Коллектив кафедры принял активное участие в реализации научных исследований по созданию лекарственных средств из Сибирской флоры, которые проводились под руководством академика АМН СССР Н.В. Вершинина. Данная серия работ была удостоена в 1946 году Государственной премии СССР. Большое внимание уделялось и проблеме военной травмы легких.

В послевоенные годы кафедра сконцентрировала свои научные интересы на проблеме туберкулеза. Вместе с тем в этот период отмечалось нарастание проблемы ревматических заболеваний. По инициативе академика АМН СССР А.И. Нестерова начала формироваться ревматологическая служба, зарождалась хирургия ревматических пороков сердца, появились первые успехи в лечении системных заболеваний соединительной ткани. В связи с этим постепенно основным направлением научных исследований становится ревматология. В 1978 году

по инициативе Д.Д. Яблокова при кафедре был также открыт курс эндокринологии.

Кафедра сыграла определенную роль при становлении в Томске НИИ кардиологии АМН СССР, создании ревматологической и кардиологической служб Томской области. Очень важно отметить, что все научные исследования кафедры были направлены на разработку и внедрение современных технологий. Практически каждая диссертация заканчивалась новым методом диагностики или лечения.

— В истории кафедры четко прослеживается эффективный союз образования и науки...

— Союз не только учебного и научного процессов, но еще и лечебно-диагностического. Триединство. Вся работа клиники была направлена на обеспечение подготовки высокообразованных врачей. Обучение студентов традиционно проводилось в соответствии с заветом великого врача и педагога М.Я. Мудрова «при постели больного человека». Все лекции обязательно сопровождалось клиническим разбором больного. Большое значение придавалось написанию студентами истории болезни.

Сегодня активно развиваются современные технологии, но мы не можем не разделять обеспокоенность наших учителей в отношении нарастающей дегуманизации медицины. Уместно привести слова Д.Д. Яблокова, сказанные им в 1988 году: «Со студенческой скамьи врач должен всегда помнить завет основоположников отечественной медицины: быть ближе к постели больного, и, хорошо понимая инструментальные методы, чутко относиться к больному, то есть нужно сочетание старого и нового, гипократизма и техницизма».

Главное, что коллектив кафедры факультетской терапии с курсом клинической фармакологии выдержал испытание временем, представлен сегодня высококвалифицированными клиницистами и педагогами, гордится своей славной историей, активно внедряя современные диагностические и лечебные технологии, сохраняет основополагающие принципы классической российской научно-клинической школы.

ЗАПИСАЛА
НАТАЛЬЯ ШЕРЕМЕТ,
ГАЗЕТА «КРАСНОЕ
ЗНАМЯ»

АКТУАЛЬНЫЙ РАЗГОВОР

КАДРЫ

Шанс для самореализации

■ В СибГМУ начался процесс формирования кадрового резерва вуза. О правилах отбора, требованиях к кандидатам и преимуществах резервистов при трудоустройстве в университете рассказал проректор по развитию — первый проректор, д.м.н. Иван Деев.

— Кадровый резерв СибГМУ открыт не только для сотрудников университета, а для каждого, у кого есть желание работать в медицинском университете. Участие в конкурсе не ограничено возрастом и статусом, — поясняет Иван Анатольевич. — В конкурсе могут принять участие специалисты, работающие как в СибГМУ, так и в других образовательных или научных организациях. Мы готовы рассмотреть их предложения, касающиеся развития того или иного подразделения нашего университета, оценить деловые и личные качества кандидатов в ходе индивидуального собеседования.

Заявка на включение в кадровый резерв, помимо пакета документов, включа-

ет программу действий, написанную в произвольной форме, на тему развития какого-либо структурного подразделения вуза — лаборатории, кафедры, управления, отдела.

— Это необходимо для того, чтобы мы убедились, что сотрудник СибГМУ не просто имеет управленческие амбиции, но реально стремится внести позитивные изменения в учебный процесс, научную или лечебную деятельность. Более того, у него есть четкий план действий и ясные представления о том, каких целевых индикаторов можно достичь и какие ресурсы для этого нужно привлечь, — комментирует Иван Анатольевич.

По словам проректора, кадровый резерв будет разбит на три категории. Две категории предусмотрены для сотрудников, имеющих отношение к науке, образованию и управлению университетом или клиниками. Резервисты из этих категорий смогут претендовать на такие должности как проректор, декан, заместитель главного врача, заведующий кафедрой или лабораторией, начальник отдела или управления. Еще одна категория кадрового резерва предполагает подготовку кандидатов

на должности юридической, архивной, кадровой, финансовой служб и т.п.

Иван Анатольевич пояснил, что включение в кадровый резерв предполагает закрепление за резервистом куратора из числа проректоров или деканов и целенаправленную подготовку кандидата по индивидуальному плану в течение двух лет. Этот план подразумевает развитие компетенций в области управления и стратегического планирования; обучение и стажировки по необходимой резервисту тематике; участие в конференциях и иных мероприятиях, проводимых СибГМУ.

— В свою очередь университет ждет от участников кадрового резерва свежих идей по развитию вуза и конкретных шагов, направленных на реализацию этих идей, — добавил И.А. Деев. — Именно поэтому одним из важных критериев отбора резервистов станет наличие «истории успеха» — документально подтвержденных позитивных изменений, произошедших в деятельности подразделения под руководством кандидата, а также успешно реализованных проектов.

Процедуру отбора в кадровый резерв будет проводить



Кадровая аттестационная комиссия Ученого совета СибГМУ, к ее работе будут привлечены также внешние эксперты, как например, председатель Медицинской палаты Томской области Виталий Грахов, представители Общероссийского народного фронта, сотруд-

ники других томских вузов. На первом этапе комиссии будет рассматривать и оценивать программы действий претендентов. Второй этап будет проводиться в форме очного собеседования. Все кандидаты будут извещены о решении комиссии письменно.

М Е Р О П Р И Я Т И Е

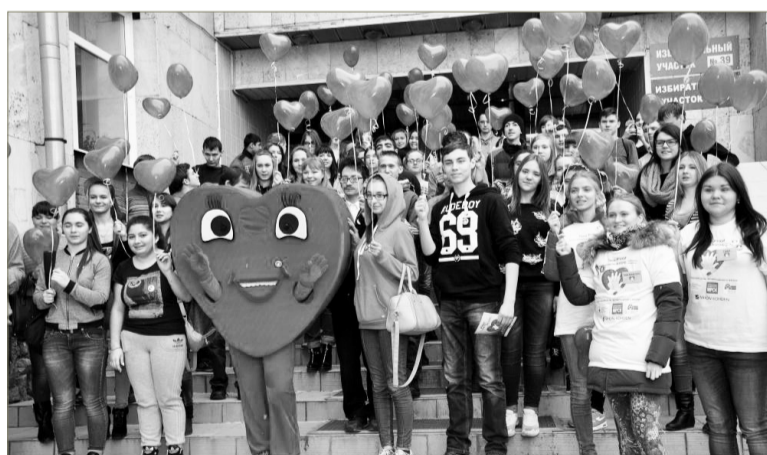
Непрямой массаж сердца должен уметь делать каждый!

Европейский день «Спаси жизнь» проводится 16 октября Европейским советом по реанимации. Цель данного мероприятия — информирование и обучение населения и медицинских работников навыкам сердечно-легочной реанимации при внезапной остановке сердца.

ЗАПУСТИТЬ ОСТАНОВИВШЕЕСЯ СЕРДЦЕ

Кафедра анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии СибГМУ присоединилась к проведению Европейского дня «Спаси жизнь» в Томске. Сотрудники кафедры, студенты и ординаторы медуниверситета совместно с Учебным центром «Защита» и Центром медицины катастроф провели на Новосоветской площади тренинги по сердечно-легочной реанимации с использованием манекенов и учебного автоматического дефибриллятора.

— В случае если человек потерял сознание, перестал дышать, нужно срочно провести сердечно-легочную реанимацию, а в идеале и дефибрилляцию, — пояснил Сергей Дадэко, доцент



кафедры. — Эти мероприятия обеспечивают выживаемость более 60% пострадавших от внезапной сердечной смерти. Заблуждением является мнение о том, что реанимацию и дефибрилляцию могут проводить только врачи в машине скорой помощи и в отделении реанимации. Нет! Ее должны проводить все, кто оказался рядом с пострадавшим.

В тренингах участвовали студенты томских вузов и учащиеся организаций профтехобразования. Ребята узнали о том, что компрессию грудной клетки и дефибрил-

ляцию при остановке кровообращения важно начинать как можно раньше. Участники тренингов приобрели и практические навыки сердечно-легочной реанимации на современном симуляционном оборудовании. Также ребятам рассказали о первой медицинской помощи при переохлаждении, кровотечении и переломах костей.

В этот же день на телемониторе, установленном на Новосоветской площади, транслировались обучающие видеоролики по оказанию первой помощи при внезапной оста-

новке сердца. Всего в мероприятии поучаствовало более 120 человек, они получили в подарок значок с официальным логотипом этого международного дня. В конце праздника в небо были запущены красные шары в виде сердца.

ПОМОЧЬ МОЖЕТ ЛЮБОЙ ПРОХОЖИЙ

По словам Сергея Дадэко, внезапная остановка сердца — одна из причин смертности в мире. Ежегодно от этого умирают 300 тысяч россиян. Более чем в 80% случаев внезапная остановка сердца развивается вне больниц, нередко эта беда случается с человеком прямо на работе или на улице. Шанс выжить зависит от того, насколько быстро пострадавшему проведут электростимуляцию сердца. Дефибрилляторы «в шаговой доступности» призваны увеличить шансы на спасение жизней людей.

В настоящий момент идет подготовка к рассмотрению Госдумой законопроекта «О внесении изменений в Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации». Предполагается дополнить статью

31 «Первая помощь» понятиями «Расширенная первая помощь» и «Первая помощь в особых случаях». Расширенная первая помощь предполагает применение дополнительного оборудования, такого как автоматический дефибриллятор, медицинские иммобилизационные шины и воротники, спинальный щит, дыхательный мешок для проведения ручной искусственной вентиляции легких, прибор контроля качества непрямого массажа сердца.

— Наибольший интерес в этом перечне представляет автоматический дефибриллятор, — отмечает Сергей Михайлович. — Предлагается к 2020 году разместить в нашей стране более 25 тысяч таких устройств в транспорте и в торговых центрах. В первую очередь аппараты будут предназначены для использования врачами и спасателями. Однако не исключено, что воспользоваться дефибриллятором при необходимости смогут прохожие или пассажиры. Ожидается, что эта мера будет способствовать повышению выживаемости при внегоспитальной остановке сердца.

НАУКА

РАЗВИТИЕ

Центр внедрения технологий: первые итоги

Ученые СибГМУ выполняют ряд проектов по разработке новых лекарств

Центр внедрения технологий (ЦВТ) был организован на базе ЦНИЛ СибГМУ в 2011 году. В сфере компетенций центра лежит разработка производств, методов стандартизации, технологических регламентов и инструкций, фармакопейных статей, спецификаций и другой нормативной документации, организация доклинических исследований лекарственных средств. Возглавляет ЦВТ доктор фармацевтических наук Артем Гурьев.

В 2012 году в ЦВТ были запущены «чистые помещения» общей площадью 180 кв.м с чистыми зонами всех классов, в том числе для производства инъекционных лекарственных средств. В течение последующих трех лет коллективом ЦВТ выполнялся ряд проектов по разработке новых лекарств.

Так, в 2013 году в ЦВТ для ОАО «Фармстандарт-Томскхимфарм» была разработана технология и методики анализа противогрибкового препарата «Микодерил», который в 2015 году получил регистрационное удостоверение (РУ № ЛП-003053) и в настоящее время производится и продается в российских аптеках.

В период с 2012 года по 2014 в рамках Федеральной целевой программы «Развитие фармацевтической и медицинской промышленности Российской Федерации на период до 2020 года и дальнейшую пер-

спективу» (ФЦП «Фарма-2020») была разработана технология активной фармацевтической субстанции и лекарственной формы, разработаны и отвалидированы методики анализа, проекты нормативной документации и технологические регламенты, проведены доклинические исследования нового лекарственного средства «Полистан», повышающего эффективность и снижающего токсичность химиотерапии солидных опухолей (руководитель — профессор М.В. Белоусов). Данный препарат снижает гематотоксичность цитостатических препаратов и эффективен в условиях иммуносупрессии, вызванной злокачественным ростом и применением цитостатиков. Разработанная лекарственная форма — это 1% раствор для внутривенного введения во флаконах по 10 мл. В ближайшей перспективе планируется проведение клиниче-



Артем Гурьев, руководитель ЦВТ, доктор фармацевтических наук

ских исследований Полистана.

Другим проектом ЦВТ, реализуемым в рамках ФЦП «Фарма-2020», является разработка и доклинические испытания нового антигипертензивного лекарственного средства на основе стабильного аналога фактора активации тромбоцитов (руководитель — профессор С.В. Гусакова). Лекарственная форма препарата — твердые желатиновые

капсулы. Результаты доклинических исследований показали, что препарат вызывает стойкое долгосрочное снижение артериального давления у экспериментальных животных, а его новый механизм действия позволяет надеяться, что данное средство будет лишено недостатков, присутствующих в современных антигипертензивных средствах, и поможет улучшить качество жизни

больных с артериальной гипертензией.

В 2014 году получил поддержку в рамках ФЦП «Фарма-2020» проект ученых СибГМУ «Доклинические исследования лекарственного средства на основе гексафторида серы для ультразвуковой визуализации очаговых образований воспалительного генеза» (руководитель — профессор М.С. Юсубов). На базе ЦВТ ведется разработка технологии и методов анализа сложной лекарственной формы УЗ-контрастного средства — газосодержащих липосом для внутривенного введения.

В ноябре 2015 года сотрудники ЦВТ приступили к доклиническим испытаниям лекарственного средства, восстанавливающего детоксицирующую функцию печени при хронических гепатитах. Проект также был поддержан в рамках ФЦП «Фарма-2020» (руководитель — профессор М.В. Белоусов). В случае успешного прохождения доклинических и клинических испытаний, препарат будет использоваться для патогенетической терапии хронических гепатитов различного генеза.

В перспективе по окончании доклинических испытаний, препараты выйдут на клинические исследования и государственную регистрацию.

Вернуть радость жизни

Депрессия является наиболее распространенным психическим расстройством во всем мире. У человека ухудшается настроение, он становится менее энергичным, его перестает радовать то, что раньше вызывало положительные эмоции. У больного появляется чувство вины, преобладают мрачные мысли, снижается самооценка и уверенность в себе. Если депрессия становится тяжелой, значительно повышается риск суицида...

Врачи во всем мире ищут способы, как помочь людям, страдающим от этого душевного недуга, вернуться к полноценной жизни, вновь ощутить радость бытия. Не остались в стороне и ученые СибГМУ: на протяжении двух лет они участвовали в разработке интеллектуальной системы, помогающей своевременно выявлять и эффективно бороться с депрессией.

В этом году завершается

выполнение проекта, поддержанного Российским гуманитарным научным фондом, «Структуризация данных и знаний, создание интеллектуальной системы биопсихосоциальной экспресс-диагностики и профилактики депрессии у женщин в репродуктивный период» — БПС ДИАПРОД. Проект реализуется междисциплинарным коллективом ученых из СибГМУ, ТГУ, ТГАСУ и ТУСУР под руководством профессора кафедры клинической психологии и психотерапии СибГМУ Анны Ефимовны Янковской. Междисциплинарность команды продиктована необходимостью объединить компетенции в области математики, информатики, психологии, клинической психологии, генетики и молекулярной биологии.

— Нами был предложен новый подход к диагностике и профилактике депрессивных расстройств на базе интеллектуальной системы БПС ДИА-

ПРОД, — рассказывает декан факультета поведенческой медицины и менеджмента, заведующий кафедрой клинической психологии и психотерапии СибГМУ Александр Корнетов. — Эта система достаточно универсальна и может применяться для выявления депрессии как у женщин, так и у мужчин.

По словам Александра Николаевича, интеллектуальная система весьма удобна в использовании, так как реализуется с применением новых информационных технологий, а диагностические и лечебно-профилактические решения легко интерпретируются путем применения когнитивных средств. В качестве исходных данных используется небольшое количество характеристических признаков, описывающих состояние обследуемого.

БПС ДИАПРОД позволяет учитывать индивидуальные психологические свойства лич-

ности (характер) и симптомы нарушенного поведения, эмоций, мышления, воли, мотиваций, потребностей, воображения. На основе математического аппарата система выдает дифференциальный диагноз и рекомендует врачу, клиническому психологу или социальному работнику тот или иной алгоритм лечебно-профилактических мероприятий, направленных на улучшение состояния конкретного пациента.

— Более того, интеллектуальная система позволяет учитывать степень выраженности симптомов, которая существенно влияет на результат принятия достоверных решений, — отмечает Александр Николаевич. — Такая детализация позволяет сделать диагностику более точной и дать качественную интерпретацию состояния обследуемого, снабдить его индивидуальной рекомендацией по профилактике депрессии.

Если в Международной классификации болезней 10-го пересмотра для постановки диагноза учитывается только отсутствие или наличие симптома, его выраженность и продолжительность, что позволяет использовать пороговую логику, то в БПС ДИАПРОД дополнительно используется описание пяти градаций симптомов, включая доклинический уровень, в зависимости от их продолжительности.

— Это дает возможность использовать нечеткую логику и осуществлять диагностику на этапе формирования расстройства, — комментирует Александр Корнетов. — Это значительно упрощает работу врача и психолога по выбору траекторий профилактического, лечебного и реабилитационного процессов. В целом, мы ожидаем, что БПС ДИАПРОД позволит повысить эффективность лечения депрессии путем своевременной диагностики этого заболевания.

СТУДЕНТЫ

ПОБЕДЫ

Студенты СибГМУ заняли первые места в семи олимпиадах

В 2015 году СибГМУ принял участие в 18 Региональных олимпиадах студентов вузов Томской области с общим количеством участников 796 человек, в том числе по общеобразовательным дисциплинам наши команды студентов выступили в 11 олимпиадах и по 7 профильным дисциплинам.

Из них в 14 олимпиадах команды СибГМУ заняли призовые места, причем I место команды студентов заняли в 7 олимпиадах (по биологии, физиологии, русскому языку, культурологии, микробиологии, философии и «Путь к здоровью»), II место — в 4 олимпиадах (по немецкому языку, психологии, химии, экологии) и III призовое место — в 3 олимпиадах (по Отечественной истории, «Ратная слава России» и «Подвиг молодежи по спасению Родины в ВОВ 1941-1945 гг.»).

Областной оргкомитет отметил, что олимпиады в СибГМУ проведены на высоком организационном, методическом и теоретическом уровне. Кроме того, наши студенты успешно выступили в Открытых Международных студенческих Интернет-олимпиадах. По химии: студенты Бойко А.В., гр. 3305, Шарыпова И.С., гр. 4306 за высокие результаты награждены серебряными медалями и Батенева О.В., гр. 3306 бронзовой медалью. По математике: Зарубин А.А., гр. 4206 и Дорофеев Г.В., гр. 4403.

Ректор СибГМУ Ольга Кобякова на Ученом совете вручила победителям олимпиад и руководителям команд грамоты, дипломы от Совета ректоров и Администрации Томской области, а также памятные подарки от спонсоров (ООО Арт-Лайф, ООО Аптека Вита, АО Химический завод Гедеон Рихтер, ЗАО «Медико-экологический центр Дюна», ООО «Элита-М»), которые более 10 лет безвозмездно оказывают помощь талантливой молодежи нашего вуза и их наставникам.

В личном первенстве призовые места заняли следующие студенты:

I место
Тоталин С.А., гр.1416 (по биологии); Семакин А.В., гр.1322 (по физиологии); Буйко Е.Е., гр.3302 (по микробиологии); Цыгикало К.А., гр.5304 (по культурологии); Вегерин Н.П., гр.1207 («Путь к здоровью»); Сонец И.В., гр.4404 (по немецкому языку); Кузнецов П.А., гр.6102 (по психологии); Кармацкая А.В., гр.5401 (по русскому языку).

II место
Яковлева Д.О., гр.2401 (по Отечественной истории); Хотынец Е.А., гр. 2204 («Путь к здоровью»); Сигова О.И., гр. 3102 (по экологии); Семакин А.В., гр. 1322 (по физиологии); Сигарева Ю.А., гр. 1302 (по микробиологии); Воробьева Е.В., гр. 1308 (по физиологии); Суворова Ю.В., гр. 4005 («Подвиг молодежи по спасению Родины в ВОВ 1941-1945 гг.»).

III место
Точилкина О.Ю., гр. 2204 («Путь к здоровью»); Шарыпова И.С., гр. 4306 (по химии); Яковлева Д.О., гр. 2401 (по биологии); Сигарева Ю.А., гр. 1302 (по философии); Татаринский В.Е., гр. 1324 (по физиологии).

За лучший кружок

Пять студентов СибГМУ, принимавшие участие в 2015 году в Международном симпозиуме детских хирургов и студенческой конференции в Сочи, заняли сразу четыре призовых места: два третьих, одно второе и первое — в номинации «За лучший кружок».

Проекты, с которыми ребята выступили по направлению «Травматология и ортопедия», были посвящены разработанному в Томске новому имплантату KALEX2, методике коррекции плоскостопия у детей с ДЦП, а также анализу городской статистики падения детей с высоты. В результате третье место в этой секции занял Станислав Иванов.

В секции «Разное» томские студенты представили два проекта. В рамках одного из них исследователи выяснили, что статистика гибели детей в пресной воде в Томской области на общероссийском фоне остается более или менее благоприятной. Вторая работа была посвящена теме отравления детей алкоголем и наркоти-

ческими веществами. Здесь студенты СибГМУ тоже оказались на высоте: Анастасия Рукавишникова заняла второе место, а третья — Николай Лисицкий.

Всего конференция собрала 450 участников из медицинских вузов не только России, но и стран СНГ: Узбекистана, Казахстана, Таджикистана, Киргизии.

Научный руководитель студентов — Григорий Владимирович Слизовский, заведующий кафедрой детских хирургических болезней, к.м.н. Также ребята готовил второй научный руководитель Иван Иванович Кужеливский, аспирант кафедры детских хирургических болезней.

— Мы первый раз участвовали, а Григория Владимировича там уже все знают, благодаря ему ценят томскую школу детских хирургов. Пока мы готовили наши работы, он помогал и давал нам советы на каждом этапе, комментировал. В конечном итоге наши достижения — это его большая заслуга, — поделилась впечатлениями Анастасия Рукавишникова.

ПАМЯТЬ

Учитель с большой буквы

Письма благодарных студентов обнаружили сотрудники кафедры патологической анатомии, перебирая личные архивы профессора Иннокентия Васильевича Торопцева. В них содержится много теплых слов в адрес талантливого ученого и преподавателя. Студенты восхищаются его прекрасными душевными качествами, превосходной манерой читать лекции, вспоминают аплодисменты, которые звучали на конференциях после выступления профессора Торопцева.

Опубликовать письма предложила доцент кафедры, ученица и соратница Иннокентия Васильевича — Галина Викторовна Борисова. Мы с удовольствием выполняем ее просьбу!

«Дорогой Иннокентий Васильевич, позвольте от имени группы поблагодарить Вас за ту талантливую и высококвалифицированную работу, которую Вы проводите с нами с такой любовью в течение всего года. Мы оказались счастливыми, которым завидуют все группы, не попавшие под Ваше руководство.

Мы боялись Вашей беспощадной оценки наших знаний. Но наш страх постепенно рассеивался во время более близкого знакомства с Вами. Ему на смену приходило очарование — оно овладевало нами во время Ваших содержательных лекций и исключительно живых рассказов. Магию Вашего слова почувствовали все, кто имел удовольствие хоть раз побывать на Ваших занятиях.

Мы искренне передаем Вам то настроение, которое создается вокруг имени Вашего среди нас — студентов и молодых преподавателей, бывших учеников Ваших.

Желаем Вам здоровья, благополучия, личного счастья и дальнейшего преуспевания в Вашей научной и педагогической деятельности. Ваш яркий образ навсегда сохранится в памяти всех знавших Вас студентов».

08.05.1946 год

«Заканчивая занятия по патологической анатомии, разрешите от имени всей группы отметить Ваше особенно хорошее, товарищеское, серьезное отношение к нашей группе, что создавало особый стимул к



занятиям по вашему предмету.

Вы своими выразительными по форме, логичными и содержательными вступлениями к каждому разделу патологической анатомии вызывали глубокий интерес среди студентов нашей группы к преподаваемому вами предмету.

Мы заверяем Вас, что преподаанные Вами методы анализа патологического процесса в его логической связи, без отрыва части от целого, нами не будут забыты, а наоборот

углублены. Мы, в перспективе врачи, анализируя у постели больного тот или иной патпроцесс, будем обязательно пользоваться усвоенными на этой кафедре методами анализа патпроцесса.

Разрешите пожелать Вам дальнейшей плодотворной научной деятельности в области патологической морфологии человека и всего наилучшего на Вашем жизненном пути».

10.01.1984 год.

справка

Профессор Иннокентий Васильевич Торопцев — выдающийся педагог и опытный прозектор.

Научное наследие И.В. Торопцева составляют 134 работы: 5 монографий, ряд статей в зарубежных журналах и 16 изобретений, защищенных авторскими свидетельствами. Под его руководством выполнены и защищены 22 докторских и 30 кандидатских диссертаций.

Не менее важное место в трудовой биографии И.В. Торопцева занимала практическая работа патологоанатома. Иннокентий Васильевич безукоризненно владел техникой вскрытия и клинико-морфологическим анализом, что особенно ярко проявлялось на клинико-анатомических конференциях. Несколько лет И.В. Торопцев выполнял функции областного патологоанатома.

Административная деятельность не обошла стороной Иннокентия Васильевича. Он последовательно занимал должности декана лечебного факультета (1953 г.), заместителя директора института по научной работе (1953–1958 г.), ректора института (1958–1974 г.).

СТУДЕНТЫ

СНО

ВОЗМОЖНОСТИ

Кружки расширяют кругозор

■ Студенческое научное общество им. Н.И.Пирогова организовало презентацию своих кружков. Впервые мероприятие прошло в интерактивном режиме: студенты учились накладывать хирургические швы, снимать ЭКГ, делали пилюли своими руками, наблюдали, как лечат кариес, а в минуту отдыха беседовали с Сократом!



ПЕРВЫЙ ШАГ К СЕРЬЕЗНОЙ НАУКЕ

На сегодняшний день в СибГМУ существуют семь секций по разным направлениям медицинской науки. Они объединяют порядка 50 кружков — среди них есть кружки с богатой историей, а есть совсем новые, открывшиеся только в этом году. По словам председателя СНО Станисла-

ва Ковалева, кружки существуют, чтобы как можно раньше приобщить студентов к исследовательской деятельности.

— В холле университета были представлены стенды наиболее интерактивных кружков, чтобы студенты могли наглядно узнать, чем им предстоит заниматься, попробовать провести

какие-либо манипуляции, — пояснил Станислав. — Это необходимо, чтобы студенты поняли, что работа в кружках может быть интересной, познавательной и даже перспективной, поскольку это первый шаг к серьезной науке.

Мероприятие было рассчитано, прежде всего, на студентов 1-3 курсов. Для них выбор кружка — это возможность определиться с темой научной работы, расширить кругозор, найти единомышленников, отточить мастерство представления докладов. Итогом работы в кружках станет участие во Всероссийской итоговой 75-й студенческой научной конференции им. Н.И. Пирогова.

ОПЕРЕЖАЮЩИЕ ЗНАНИЯ И НАВЫКИ

На стенде кружка по общей хирургии студентам демонстрировали различные инструменты, без которых не обходится ни одна операция: иглодержатель, пинцет, скальпель, а также различные иглы для наложения швов. Первокурсница лечебного факультета Ирина Непомнящая показывала, как нужно правильно бинтовать голову, туловище, руки, ноги. Девушка пояснила, что она представляет десмургию — раздел хирургии, посвященный видам повязок и способам их наложения.

— Я хочу быть хирургом, поэтому с интересом осваиваю все, что касается этой специальности. В кружок я записалась, чтобы углубить свои знания, приобрести практические навыки, — сказала студентка. — Например, десмургию изучают на третьем курсе, а я освоила

навыки наложения повязок уже на первом. Это не сложно, обычно это делает медсестра. Но врачу эти навыки тоже необходимы: доктор должен уметь делать все — от смены белья больному до сложнейших манипуляций.

Большой интерес студенты проявили к стендам секции терапии: много было желающих найти переломы на рентгеновском снимке, научиться снимать ЭКГ. Одни укладывались на кушетку в роли пациента, другие пробовали себя в роли доктора. Как с удивлением отметила студентка 6 курса Екатерина Николаева, будущий кардиолог, многие первокурсники уже знают, в каком порядке накладывать электроды на грудину, какие клипсы соответствуют той или иной конечности.

Очередь выстроилась и к педиатрической секции, где студенты учились правильно пеленать младенцев.

— Ребята справляются очень хорошо — видимо, у девушек это в крови. Но и парни пеленают очень аккуратно, бережно, — отметила ответственная за стенд, студентка 4 курса педиатрического факультета Ульяна. — Пеленание всегда актуально, этим навыком должны владеть как родители, так и врачи. В больницах это очень удобно: быстренько запеленали малыша и понесли на процедуры. Все, что для этого требуется — кусок ткани, четыре движения, и готова одежда для малыша!

Все студенты, успешно справившиеся с заданиями, получили жетончики, которые они смогли обменять на ценные и приятные призы — футболку и кружку с логотипом родного университета.

ПОЛЕЗНАЯ ВСТРЕЧА С РУКОВОДИТЕЛЯМИ ИТ-КОМПАНИЙ

Студенты СибГМУ, обучающиеся на медико-биологическом факультете по специальности «медицинская кибернетика», приняли участие во встрече с руководителями ИТ-компаний, входящих в инновационный территориальный кластер «Фармацевтика, медицинская техника и информационные технологии»: Контек-Софт, UMSSoft, Битворкс, Элекард-Мед.

Во время мероприятия студенты заинтересовались, можно ли пройти на этих предприятиях производственную и преддипломную практики, какие компетенции им нужны для трудоустройства, предусмотрен ли обучение для новичков.

Представители ИТ-компаний выразили готовность привлекать студентов к реализации проектов в сфере здравоохранения. По их мнению, начинать работать молодому ИТ-специалисту нужно еще в университете, потому что информационные технологии стремительно развиваются, и все новшества невозможно предусмотреть в образовательной программе. Поэтому современные, актуальные навыки можно приобрести, только работая на предприятии.

— Нам было важно узнать, на каких предприятиях требуются специалисты нашего профиля, — отметила студентка 5 курса МБФ Анастасия Унагаева. — После общения с представителями ИТ-компаний я сделала для себя вывод, что стоит серьезно заняться изучением программирования и системного анализа, поскольку для трудоустройства и успешной работы требуются компетенции именно в этих областях.

ДОБРОВОЛЬЧЕСТВО

Слет добрых и деятельных

В СибГМУ прошел VI областной студенческий слет волонтеров, в рамках которого студент 5 курса факультета поведенческой медицины и менеджмента Павел Кузнецов был награжден дипломом финалиста Всероссийского конкурса «Доброволец России-2015» в номинации «Спортивное волонтерство».

В слете приняли участие представители 24 образовательных учреждений и организаций Томской области, всего 150 человек. В рамках мероприятия они обсудили тенденции развития добровольчества в сфере профилак-

тики как на уровне отдельных волонтерских организаций, так и на уровне региона в целом. Во время слета работали интерактивные площадки, на которых можно было увидеть фото- и видеоработы по итогам программы «Марафон здоровья».

В рамках слета были награждены самые активные студенты, финалисты всероссийских конкурсов, в их числе студент СибГМУ Павел Кузнецов. По его словам, наш университет поддерживает добровольчество, содействует участию волонтеров в федеральных и международных мероприятиях, слетах, форумах.

— Для меня волонтерство — это неотъемлемая часть студенческой жизни, — отметил Павел. — Это уникальный способ завести разнообразное знакомства, зарекомендовать себя в профессиональных направлениях добровольчества, возможность путешествовать по стране и миру, а также участвовать в федеральных и локальных интересных мероприятиях в качестве организатора.

Павел добавил, что волонтеры во время работы осваивают важнейшие для любой профессии компетенции и навыки в сфере коммуникации и менеджмента, учатся проектной

и командной работе, а главное, развивают в себе такие важные качества как доброта, сострадание и милосердие, что особенно важно для будущего врача.

СибГМУ одним из первых в России внедрил медицинское волонтерство. В этом году добровольческому движению в нашем университете исполнилось уже 10 лет.

— Сейчас основными направлениями деятельности являются: профилактическая работа, спортивное волонтерство, а также event-волонтерство — организация мероприятий всевозможной направленности. Также в

СибГМУ активно развиваются новые для нашей страны направления — это медицинское и психологическое волонтерство, — пояснил проректор по внеучебной работе и социальной политике Сергей Вторшин.

Напомним, что волонтеры СибГМУ принимали участие в организации таких крупных мероприятий как Олимпийские игры в Сочи 2014, XXVII Всемирная летняя Универсиада 2013 в Казани, I Конгресс «Здравоохранение России. Технологии опережающего развития» и многих других федеральных и международных проектах.

СОБЫТИЕ

КОНГРЕСС ЗДРАВ 2015

В ноябре в Томске прошел I конгресс «Здравоохранение России. Технологии опережающего развития». Мероприятие состоялось при поддержке Министерства здравоохранения Российской Федерации. Организаторами выступили администрация Томской области, Сибирский государственный медицинский университет, Центр кластерного развития Томской области.

Конгресс объединил на одной информационно-коммуникационной площадке представителей ведущих образовательных, научных и медицинских организаций регионов Сибирского федерального округа и всей России, органов государственной власти, малого, среднего и крупного бизнеса, а также молодых ученых, российских и зарубежных менторов в области медицины, фармацевтики и информационных технологий.

СТАНЕТ ЛИ ВИРТУАЛЬНЫЙ ГОСПИТАЛЬ РЕАЛЬНОСТЬЮ?

Мероприятий такого масштаба в томском здравоохранении еще не было. Конгресс собрал более 2000 человек, среди которых врачи, руководители медицинских учреждений, IT-специалисты, исследователи, предприниматели. География участников широка — от Владивостока до Калининграда, плюс гости из Белоруссии, Китая, Казахстана, Швейцарии, Нидерландов, Германии, Великобритании и других стран.

На конгрессе не раз отмечалось, что в регионе создана уникальная система медицинского образования, науки, фармацевтики, внедрения в практическое здравоохранение новых технологий. СибГМУ является одним из ключевых звеньев этой системы. Он объединяет успешные научные школы, готовит востребованных специалистов, оказывает качественную медицинскую помощь.

В течение трех дней — с 5 по 7 ноября — на конгрессе обсуждался широкий круг тем: эффективная организация медицинской помощи, межтерриториальное взаимодействие, внедрение в практику новых технологий и методик лечения пациентов, контроль качества и безопасности медицинской деятельности, основные направления импортозамещения, этические аспекты.

Во время дискусионных мероприятий конгресса представители практического здравоохранения, студенты, начинающие и опытные ученые участвовали в обсужде-



Шаги навстречу медицине будущего

КОНГРЕСС ЗДРАВ стал площадкой для обмена новыми идеями и лучшими практиками

нии стратегических направлений развития медицинской и фармацевтической отраслей и получения современных профессиональных компетенций.

Например, участники пленарной дискуссии «Медицина будущего: 4 шага» обсудили основные барьеры, сдерживающие внедрение инновационных технологий в практическое здравоохранение. Поясним: 4 шага медицины будущего — это фундаментальные открытия и доклинические исследования, регистрационные действия, трансляция в практику и улучшение здоровья населения. Спикерами дискуссии стали академик РАН, заведующий лабораторией нервных и нейроэндокринных регуляций Института биологии развития Михаил Угрюмов, начальник управления контроля за реализацией государственных программ в сфере здравоохранения Росздравнадзора Виктор Фисенко, академик РАН, директор Центрального НИИ организации и информатизации здравоохранения Владимир Стародубов, директор Новосибирского НИИТО им. Я.Л. Цивьяна Михаил Садовой, заместитель губернатора по социальной политике Чингис Акатаев, врач-неонатолог Областного перинатального центра Валерий Горев, руководитель Центра внедрения технологий СибГМУ Артем Гурьев. Модератором дискуссии выступила ректор СибГМУ Ольга Кобякова:

— Десять лет назад многое из того, что предлагалось к внедрению — генетические технологии, кибернож, позитрон-

но-эмиссионная томография, биоимплантаты, вызывало недоверие, порой к этому относились как к научной фантастике. Сегодня все это стало привычными технологиями. А если заглянуть на пять лет вперед? IT-технологии будут занимать все больше места в повседневной работе врача. Это и удаленный мониторинг состояния пациентов, и создание виртуальных госпиталей, и мобильные сервисы, например, ультразвуковое исследование с помощью телефона. К достижениям ближайшего будущего можно отнести и персонализированную медицину, основанную на открытиях генетики, и внедрение экзоскелетов, и многое другое.

Среди препятствий на пути внедрения этих технологий участники дискуссии назвали трудности в поиске промышленного партнера и подготовке врачей-исследователей, недостаток финансирования новых разработок и т.п. При этом они сошлись во мнении, что для обеспечения развития трансляционной медицины (а именно этим термином сегодня обозначают перенос достижений фундаментальной науки в реальную клиническую практику) требуются высокое качество научных исследований, безупречный менеджмент проектов и диалог профессиональных сообществ.

ЛЕКЦИИ И МАСТЕР-КЛАССЫ ОТ ИМЕНИТЫХ УЧЕНЫХ

В рамках «Здрав-2015» прошло также заседание координационного совета по здраво-

охранению Сибири ассоциации «Сибирское соглашение». В нем приняли участие региональные министры здравоохранения, они обсудили состояние здравоохранения в Сибирском федеральном округе и реализацию приоритетных задач, определенных в указах и Послании президента РФ.

— Ценность таких встреч — в обмене успешными практиками, — подчеркнула Ольга Кобякова. — Несмотря на то, что живем мы в одной стране и законодательство у нас одно и то же, у каждого региона есть свои особенности, что-то получается лучше, чем у других. В Томской области, например, это проект «Входная группа», призванный повысить качество обслуживания в регистрациях больниц и поликлиник. В Кемеровской области давно налажена система паллиативной помощи, Алтайский край вышел на более высокий уровень организации медицинской помощи онкобольным, чем соседние регионы.

Значительную часть обширной программы «Здрав-2015» занимали образовательные мероприятия: врачи, преподаватели, интерны, ординаторы могли повысить свою квалификацию, участвуя в школах для эндокринологов, организаторов здравоохранения, реабилитологов, менеджеров в сфере IT-здравоохранения, специалистов клиничко-лабораторной диагностики, исследователей. В работе конгресса приняли участие многие именитые спикеры, высокоавторитетные в своих областях — они прочитали лекции и провели мастер-классы.

В рамках КОНГРЕСС ЗДРАВ 2015 СибГМУ подписал ряд важных соглашений о стратегическом партнерстве

Так, соглашение было заключено с фондом поддержки и развития филантропии «КАФ». Еще один документ о сотрудничестве, касающийся производства инновационных лекарственных продуктов, подписан с Новосибирским НИИ травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цивьяна и Инновационным медико-технологическим центром (медицинским технопарком). Соглашение между СибГМУ и Республикой Алтай предусматривает стратегическое партнерство в реализации государственной политики в области здравоохранения. Также в рамках партнерства СибГМУ и ГК «Международный менеджмент, качество, сертификация» главврачи и специалисты будут повышать на базе медуниверситета квалификацию в области менеджмента качества.

На церемонии закрытия I конгресса «Здравоохранение России. Технологии опережающего развития» были вручены награды лучшим молодым ученым.

Дипломом первой степени награждена аспирантка кафедры эндокринологии и диабетологии СибГМУ Мария Ротканк. Дипломом второй степени получила студентка четвертого курса фармацевтического факультета СибГМУ Екатерина Безверхняя. Дипломом третьей степени удостоена аспирантка кафедры эндокринологии и диабетологии СибГМУ Ирина Березкина за проект разработки метода дооперационной диагностики рака щитовидной железы.

В рамках конгресса была организована выставка разработок томских ученых и компаний, работающих на рынке медицинской техники и изделий. Губернатор Сергей Жвачкин дал высокую оценку подготовке и проведению конгресса «Здравоохранение России. Технологии опережающего развития» и поблагодарил за высокий уровень организации конгресса коллектив СибГМУ и заместителя губернатора по научно-образовательному комплексу и инновационной политике Михаила Сонькина.

ФОТОРЕПОРТАЖ

Технологии опережающего развития



На выставке, в рамках конгресса, представили свою продукцию более 30 компаний. Участие в выставке – это возможность привлечь инвестиции, приобрести партнеров, выйти на российский и международный рынки товаров для здоровья.



В рамках КОНГРЕСС ЗДРАВ 2015 было подписано 19 соглашений о стратегическом партнерстве



На выставочном стенде СибГМУ можно было познакомиться с приемами оказания первой медицинской помощи, в том числе в экстренных ситуациях. Занятия проходили с использованием симуляционного оборудования.



На конгрессе состоялось заседание координационного совета по здравоохранению межрегиональной ассоциации «Сибирское оглашение». Темой обсуждения стало состояние здравоохранения в Сибирском федеральном округе и реализация приоритетных задач развития здравоохранения, определенных в «майских» указах и послании президента РФ. Участие в заседании приняли министры здравоохранения и представители медицинского сообщества Республики Алтай, Тыва, Хакасии, Бурятии, Кемеровской области и Новосибирской областей.



Профессор, академик РАН, заведующий лабораторией нервных и нейроэндокринных регуляций Института биологии развития им. Н.К. Кольцова РАН, основатель научной школы по нейроэндокринологии развития Михаил Угрюмов прочитал на конгрессе открытые лекции



Участниками конгресса стали 2 150 ученых, практикующих специалистов, управленцев и предпринимателей в области медицины и фармацевтики из 36 регионов и семи стран, а также 11 региональных министров здравоохранения.



Губернатор Томской области Сергей Жвачкин высоко оценил эффективность конгресса: «Мы последовательно уходим от помпезно-протокольных мероприятий, приглашая на форумы в Томск специалистов-практиков, лидеров экспертного сообщества. Наш конгресс собрал светил в области медицинской науки, практического здравоохранения, фармацевтического бизнеса, производства медицинского оборудования. Полагаю, совместными усилиями мы смогли найти ответы на многие актуальные вопросы, волнующие и врачей, и пациентов, помогли найти друг друга ученым и производителям».