

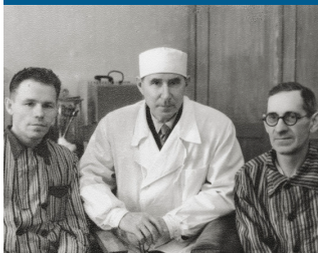
НОВОСТИ



«Фарма-2030»:
проекты и
практики

/3

ИСТОРИЯ



Аэропорту
Томска –
имя Андрея
Савиных

/4

ЮБИЛЕЙ

Кафедре
химии – 130!

/6

СибГМУ в социальных сетях



[instagram.com/
ssmutomsk/](https://www.instagram.com/ssmutomsk/)



vk.com/ssmutomsk



[facebook.com/
ssmutomsk](https://www.facebook.com/ssmutomsk)



[youtube.com/user/
ssmutomsk](https://www.youtube.com/user/ssmutomsk)



ok.ru/ssmutomsk

Присоединяйтесь
и делитесь новостями
университетской
жизни!



Медицинский университет

ИЗДАНИЕ СИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Выходит с 1932 г.

16+

№3 (9299) | 20 ноября 2018



Научно-медицинская библиотека СибГМУ – лучшая в России

В Москве состоялся III Библиофорум (X международная научно-практическая конференция) «Информационные технологии в медицинских библиотеках», организованный СибГМУ, РУДН и МедАрт, где были подведены итоги независимого рейтинга библиотек медицинских вузов России «Библиотека – стратегический партнер вуза».

В рамках форума обсуждались стратегические направления деятельности библиотеки как учебного, научного, инновационного и социально значимого учреждения на разных уровнях взаимодействия с пользователями. Ключевыми темами форума

стали вопросы разработки и внедрения «Единого стандарта обслуживания» пользователей, создания информационной среды для иностранных студентов, активного внедрения Lean-технологий.

В заключении форума была проведена процеду-

ра подведения итогов и награждения победителей независимого рейтинга библиотек медицинских вузов «Библиотека – стратегический партнер вуза», где оценивались количество подписок на отечественные и зарубежные ресурсы, наличие собственных и корпоративных ресурсов, динамику доступности услуг для виртуального пользователя и другие показатели. В 2018 году многие библиотеки существенно улучшили свое положение в рейтинге.

(ПРОДОЛЖЕНИЕ
НА СТР. 2)

НОВОСТИ

Научно-медицинская библиотека СибГМУ – лучшая в России

(ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА СТР. 1)

В тройку лидеров вошли: Сибирский государственный медицинский университет, Башкирский государственный медицинский университет, Омский государственный медицинский университет.

«НМБ СибГМУ – одна из интереснейших по содержанию своей работы библиотека медицинского вуза. Великолепно организованная конференция, насыщенная событиями, проектами, предложениями и мнениями» – поделилась Чарыкова Наталья Федоровна, ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России, г. Владивосток.

Стоит отметить, что в работе форума приняли участие 75 представителей от медицинских библиотек, издательств, информационных агентств, научно-издательских центров и торговых компаний из различных городов: Москва, Томск, Киров, Ярославль, Королев, Курск, Чита, Кемерово, Владивосток, Омск, Астрахань, Волгоград, Барнаул, Уфа, Ижевск, Архангельск, Липецк, Нижний Новгород, Иваново, Актобе, Семей, Варшава.

Перинатальный центр им. И.Д. Евтушенко

4 октября состоялось открытие мемориального горельефа Ирины Евтушенко на здании перинатального центра, который теперь носит ее имя.

Профессор Ирина Евтушенко – выдающийся томский врач, педагог и ученый. Ирина Дмитриевна возглавляла кафедру акушерства и гинекологии Сибирского государственного медицинского университета, стояла у истоков создания в нашем регионе перинатального центра, в котором работала с первых дней – вначале научным руководителем, затем – директором. В 2010-2016-х годах была депутатом, заместителем председателя Думы Томска, а в 2016-м избрана депутатом Государственной Думы Федерального Собрания РФ. Ирина Дмитриевна скончалась в

сентябре прошлого года после тяжелой болезни.

«Можно бесконечно говорить о профессионализме и человечности Ирины Дмитриевны, о ее вкладе в медицину и медицинскую науку, в общественную жизнь нашей области и целой страны. Но лучше всего об Ирине

Евтушенко скажут томичи, люди со всех уголков России, которые своим появлением на свет обязаны Ирине Дмитриевне Евтушенко. Лучше всего о ней расскажут женщины, которые благодаря ей обрели радость материнства», – подчеркнул губернатор Сергей Жвачкин.



НОВОСТИ

«Фарма-2030»: проекты и практики

В Томске 24-25 октября прошла рабочая встреча, в которой приняли участие представители СибГМУ, Инжинирингового химико-технологического центра ТГУ (ИХТЦ) и ведущих предприятий медицинской и фармацевтической отрасли и обсудили совместные проекты программы «Фарма-2030».

«Это вторая встреча СибГМУ и фармацевтических производителей. Первая в прошлом году собрала топ-менеджеров 11 фармацевтических компаний, общий объем выручки которых за 2016 год составил более 91 миллиарда рублей. Университеты, бизнес и производство зачастую говорят на разных языках и работают в отрыве друг от друга, на нашей площадке все стороны могут договориться между собой о перспективной и взаимовыгодной



работе», – прокомментировала встречу ректор СибГМУ Ольга Кобякова.

В 2018 году участники встречи стали дирек-

тора и топ-менеджеры 15 предприятий из Кургана, Москвы, Ирбита, Анжеро-Судженска, Кемерова, Новокузнецка.

На встрече присутствовал Беньямин Ковач – вице-президент по развитию бизнеса компании «Фармасинтез», которая специализируется на разработке и производстве противотуберкулезных, противоопухолевых, антиретровирусных, сахарос-

нижающих и гормональных препаратов и антибиотиков. Представитель «Фармасинтез» заявил, что приехал познакомиться с учеными, найти новые разработки и молекулы.

О программе «Фарма-2030» рассказала заместитель директора департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности Минпромторга РФ Елена Денисова.

«Одним из направлений станет субсидирование и помощь для стартапов на тех этапах, когда разработка может не состояться, не стать продуктом. Томск всегда был наукоградом, и мы считаем важным проведение таких конференций по общению с отраслью. Программа «Фарма-2030» была ориентирована на импортозамещение, «Фарма-2030» будет нацелена на инновации и поддержку наших предпринимателей», – отметила она.

Высокая оценка

Работа Центра бережливых технологий в здравоохранении СибГМУ под руководством Татьяны Сиволобовой отмечена благодарностью за активное участие в федеральном приоритетном проекте Министерства здравоохранения Российской Федерации «Бережливая поликлиника» в рамках совещания с участием Первого заместителя руководителя администрации Президента Российской Федерации С.В. Кириенко и Министра здравоохранения Российской Федерации В.И.Скворцовой,

посвященного внедрению технологий бережливого производства в медицинских организациях.

На сегодняшний день в СибГМУ уже прошли обучение более 300 медицинских работников.

«Уже есть примеры успешно реализованных проектов наших учеников. Например, в детской поликлинике №2 в рамках проекта «Бережливая поликлиника» медучреждение ввело предварительную запись и маршрутные карты пациента, сократив тем самым время прохождения профилактических осмотров детей до года.



Время ожидания ответа оператора call-центра здесь сократилось с 9 до 4 минут, разделены потоки здоровых и больных, а

цифра

Всего в проекте участвует 301 поликлиника в 40 регионах РФ

с карточками пациентов врачи работают в электронном формате. Благодаря реализации проекта время, затрачиваемое на диспансеризацию, удалось сократить на 40%», – сказала руководитель Центра бережливых технологий в здравоохранении Татьяна Сиволобова.

ИСТОРИЯ

Аэропорту Томска – имя Андрея Савиных

В России стартовал финальный этап общенационального проекта «Великие имена России» стартовал – голосование. Международным аэропортам России, в том числе и томскому, будут присвоены имена выдающихся соотечественников.

По итогам предыдущих этапов конкурса для томского аэропорта был определен шорт-лист из трех имен, среди которых заведующий кафедрой госпитальной хирургии (1928–1963), профессор, врач-новатор, предложивший и внедривший ряд новых и оригинальных хирургических методов лечения заболеваний желудка, разработавший новые операции на пищеводе и инструменты для их реализации, впервые в мировой практике успешно внеплерально удаливший пищевод, Андрей Савиных.

Для выполнения операций Савиных разработал



и при помощи сотрудников ТПУ изготовил особый инструментарий.

В мае 1963 года в честь А.Г. Савиных была пере-



справка

Голосование за присвоение имени аэропорту продлится до 30 ноября. Оно проходит по принципу «один голос – один аэропорт – одно имя», где любой желающий может выбрать один аэропорт из общего списка и проголосовать за одно имя на сайте ВеликиеИмена.рф, в социальных сетях, отправить смс-сообщения, заполнить анкету в СМИ и на борту самолета, на постах «Волонтеров Победы», расположенных в аэропортах и ж/д вокзалах.

Савиных была установлена мемориальная доска.

Помимо Андрея Савиных в шорт-лист для томского аэропорта также вошли имена космонавта Николая Рукавишника и авиастроителя Николая Камова.

НАПИШИ ПИСЬМО
РЕКТОРУ СИБГМУ
ОЛЬГЕ КОБЯКОВОЙ

У всех сотрудников и студентов вуза есть возможность через виртуальную приемную на сайте www.ssmu.ru задать интересующий вопрос, высказать идею или предложение, связанное с улучшением различных сторон деятельности университета.

9 и 10 ноября на базе СибГМУ впервые в России прошел двухдневный обучающий курс по травмам стопы и голеностопного сустава для ведущих врачей-травматологов со всей страны, организованный Международной Ассоциацией остеосинтеза.

Данные курсы по травмам стопы и голеностоп-

На базе СибГМУ прошел

ного сустава считаются одними из лучших постдипломных курсов травматологии в мире и являются единственными в зависимости от страны, проходят по определенному стандарту преподавания.

Обучение проходило на базе Ново-анатомического



В университетских клиниках СибГМУ спасли жизнь пациентке с редким генетическим заболеванием

В Гинекологической клинике СибГМУ была успешно прооперирована женщина сразу с несколькими редкими заболеваниями.

Жительница одного из районов Томской области обратилась в клинику СибГМУ с жалобами на интенсивные боли. В ходе обследований у пациентки были диагностированы две опухоли больших размеров. Это были миомы двух редких локализаций – шеечной и забрюшинной. Медицинский случай необычен ещё и тем, что пациентка последние 12 лет страдает от редкого генетического заболевания Рандю-Ослера-Вебера. Суть его заключается в аномальном растяжении и истончении капиллярных стенок, что приводит к образованию множественных сосудистых «звездочек». Заболевание опасно тем, что совершенно не прогнозируемо у пациента могут начаться кровотечения при любом вмешательстве, начиная с лечения зуба. Пациентка обращалась во многие



учреждения, но ей отказывали в операции из-за редкого сопутствующего диагноза – болезнь Рандю-Ослера-Вебера.

«Мы были полностью готовы к возможным осложнениям в виде кровотечений, как во время операции, так и в послеоперационный период. Операция была очень сложной,

длилась 80 минут, но прошла успешно. Пациентка была выписана на 8 сутки после операции. Реабилитационный период прошел успешно, пациентка чувствует себя хорошо», – рассказал врач-гинеколог Гинекологической клиники СибГМУ, к.м.н., врач высшей категории Сергей Невоструев.

справка

Гинекологическая клиника Сибирского государственного медицинского университета является одним из крупнейших стационаров Томской области, в котором оказывается полный спектр высокотехнологичной медицинской помощи (ВМП) больным с различными формами гинекологической патологии. В гинекологической клинике СибГМУ ежегодно оказывается помощь более чем 2000 женщин, из них 250 – высокотехнологичные операции. На протяжении 20 лет в клинике около 90% оперативных вмешательств выполняется малоинвазивным эндоскопическим доступом. Гинекологическая клиника является базой кафедры акушерства и гинекологии СибГМУ.

уникальный обучающий курс



корпуса СибГМУ с использованием кадаверного материала.

Руководителем курса является выпускник СибГМУ, член Международной ассоциации остеосинтеза, член трастового совета ассоциации, международный преподаватель по курсу

травматологии травматолог-ортопед с мировым именем – Андрей Миронов.

В мероприятии приняли участие более 20 человек из Томска, Новосибирска, Москвы, Красноярска, Оренбурга, Саратова и других городов Российской Федерации.

ЮБИЛЕЙ

Кафедре химии – 130!

Одной из первых кафедр, встречающих первокурсников, является кафедра химии, которая в этом году отмечает свой 130-летний юбилей. Кафедра обучает студентов лечебного с отделением «стоматология», педиатрического, фармацевтического и медико-биологического факультетов. Общий контингент студентов, обучающихся в этом году на кафедре химии, составил около 1800 человек. Общая годовая педагогическая нагрузка составила 16500 часов.

Кафедра химии организована в первый год работы университета в 1888 году. До 1917 года на ней проводились занятия только со студентами медицинского факультета. Лекции по неорганической, органической, аналитической и биологической химии читал один профессор – Залесский Стефан Иосифович (1858 – 1923), выпускник медицинского факультета Варшавского университета. Первая лекция «Значение химии для культуры и человечества и метод ее преподавания» состоялась 30 сентября 1888 года.

В современном виде кафедра существует с 1995 года. Она образовалась при объединении двух кафедр: кафедры органической и физико-коллоидной химии и кафедры общей и неорганической химии. Возглавил объединенную кафедру и руководил ею в течение 20 лет доктор химических наук, профессор Мехман Сулейманович Юсубов, выпускник Томского политехнического университета. На кафедре химии Мехман Сулейманович совместно с профессором Тамарой Павловной Березов-

ской создал новое научное направление по изучению растений с целью создания на их основе новых лекарственных препаратов и продолжил исследования органических соединений поливалентного иода, начатые в политехническом университете. При дальнейшей проработке данного фундаментального исследования были получены значительные результаты и защищены кандидатские диссертации доцентами И.А. Передериной, Г.А. Жолобовой, Л.А. Дрыгуновой и Е.Н. Тверяковой.

После перехода профессора М.С. Юсубова в НИ ТПУ заведующей кафедрой была доцент Ирина Анатольевна Екимова. С сентября 2017 года кафедрой возглавляет кандидат фармацевтических наук, доцент Зыкова Мария Владимировна, выпускница фармацевтического факультета СибГМУ. Со студенческих лет Мария Владимировна занимается химией гуминовых кислот Томской области, результаты ее исследовательской работы легли в основу докторской диссертации на тему «Комплексное фармацевтическое исследование

высокомолекулярных соединений гуминовой природы».

Профессорско-преподавательский состав кафедры – это выпускники ТГУ, ТПУ, СибГМУ, ТГПУ. Преподаватели кафедры проводят большую учебно-методическую и научную работу под руководством ведущих лекторов кафедры. За последние 5 лет сотрудниками кафедры опубликовано 40 учебных пособий, 65 научных статей, получено 2 НОУ-ХАУ и 7 грантов. Область научных интересов сотрудников кафедры очень широкая и разнообразная: изучение эфирных масел лекарственных растений России (Белоусова Н.И.), состава природных вод (Цыбукова Т.Н., Зейле Л.А.), химико-фармацевтическое исследование торфяных ресурсов Томской области (Голубина О.А.), биологической активности гуминовых кислот торфов Томской области (Братишко К.А., Логвинова Л.А.).

На кафедре действует научный студенческий кружок, который посещают студенты 1-2 курса медико-биологического факультета по специальности «медицинская биохимия» и фармацевтического факультета. Для расширения кругозора и поисков решения более сложных исследовательских задач к совместной работе привлекаются студенты и сотрудники других вузов. Руководят работой кружка доценты Л.А. Зейле, Т.Н. Цыбукова, О.К. Тихонова.

Ежегодно зимой для студентов 1 курса лечебно-

го факультета проводится конференция по биоэнергетике и химии биогенных элементов под руководством Передериной И.А. По результатам конференции студенты публикуют статьи в Международном студенческом научном вестнике, участвуют в студенческой научной конференции им. Н.И. Пирогова. Конференции проводятся и для студентов 1 курса фармацевтического

цитата

На кафедре химии я проходил обучение на первом курсе в 2000–2001 году. В первом семестре органическую химию нам преподавала Филимонова Ирина Леонидовна – это замечательный педагог с удивительной харизмой, который показал огромную разницу между школьным и университетским образованием и задал тон на все 6 лет моей учебы. Ее лекции на первом курсе были одними из самых запоминающихся, и знания по органической химии очень помогли при изучении биологической химии.

Колесников Юрий Михайлович, выпускник педиатрического факультета СибГМУ 2006 г. Генеральный директор ООО «Медицинский центр «Здоровье»



и медико-биологического факультетов.

Лучшие студенты этих факультетов принимают участие в Областной химической олимпиаде и Международной интернет-олимпиаде. Подготовкой студентов к олимпиаде занимаются доценты Л.А. Дрыгунова, Л.А. Зейле, Л.И. Олишевец, М.В. Зыкова, Т.Н. Цыбукова. Студенты СибГМУ на олимпиадах занимают первые командные и личные места, что свидетельствует о высоком уровне их подготовки.

Кафедра делает многое, чтобы и в дальнейшем студенты оставались на кафедре, поэтому здесь продолжается индивидуальная работа со старшекурсниками. В научной работе кафедры принимают участие студенты-старшекурсники (Слезко И.П., Бочарова К.В., Калашникова Е.В. и др.) и аспиранты (Логвинова Л.А.), выполняющие научные проекты и курсовые работы. Полученные результаты докладываются на международных и российских конференциях: Российский национальный конгресс

цитата

Занятия в научном студенческом кружке кафедры химии помогли мне не только отточить имеющиеся знания и умения, но и приобрести важные и ценные навыки научно-исследовательской работы.

Очень радует, что занятия ведут мастера своего дела, увлеченные своей наукой и искренне любящие её: Зейле Любовь Андреевна и Цыбукова Татьяна Николаевна. Хочу выразить им огромную благодарность за то, что они прививают любовь к науке всем студентам, занимающимся в данном кружке, занятия они стараются сделать интересными и познавательными. Кроме знаний по химии, я получил много ценных советов, которые пригодятся в дальнейшей жизни. При трудностях они готовы всегда поддержать студентов, приободрить при неудаче, доказывая своим примером, что настоящий преподаватель-педагог должен быть не только профессионалом в своей области, но и личностью.

Работа в кружке меня вдохновляет, с удовольствием буду заниматься и дальше научной работой в области химии.

Новиков Иван, студент II курса
медико-биологического факультета, группа 4705

«Человек и лекарство», Международная научно-практическая конференция студентов и молодых ученых «Химия и химическая технология в XXI» им. проф.

Л.П. Кулева, Международная конференция сту-

дентов, аспирантов и молодых ученых «Наука и образование» и другие.

На протяжении многих лет на кафедре химии большое внимание уделяется кураторской работе, которую выполняют, как опытные кураторы (Т.Н.

Цыбукова, Н.И. Белоусова, О.Ф. Прищепова), так и молодые. Суть работы куратора – не мелочная опека, а прежде всего, помощь в адаптации первокурсников к их новой, самостоятельной и достаточно непростой жизни. Кураторы знакомят студентов со структурой университета, с правами и обязанностями студентов, правилами внутреннего распорядка в общежитии, помогают лучше узнать вуз, город Томск и его окрестности, организуют экскурсии по городу, в различные музеи, посещения театров и концертов.

Многие преподаватели участвуют в учебной и профориентационной работе с абитуриентами.

Кафедральный коллектив, полный творческих сил, ориентирован на совершенствование учебного процесса и новые научные открытия.

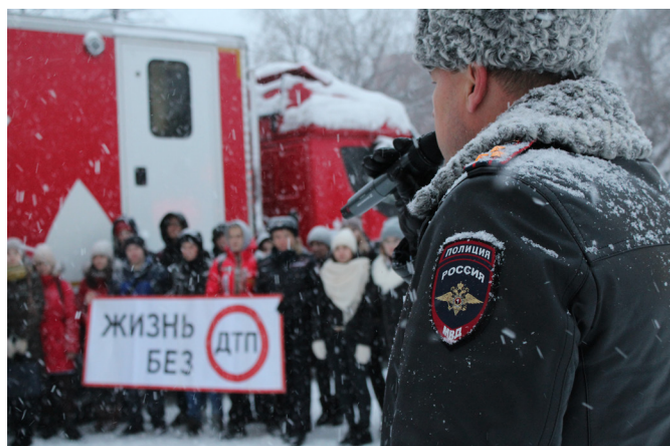
*Преподаватели кафедры
Людмила Ивановна
Олишевец
Надежда Ивановна
Белоусова
Анна Геннадьевна Яркова*

КАЛЕЙДОСКОП



◀ Осенние каникулы школьники Томска провели в СибГМУ. В рамках серии мероприятий для ребят были организованы тематические лекции и мастер-классы, экскурсии в анатомический музей, а также встреча с ответственным секретарём приемной комиссии СибГМУ Светланой Гусаковой.

▶ СибГМУ совместно с ГИБДД провели донорскую акцию «Поделись жизнью», в которой приняли участие 40 человек, в том числе сотрудники и студенты СибГМУ.



▶ Иностранные студенты 1 курса СибГМУ из Индии, Нигерии, Намибии, Ганы, Камеруна, Ботсваны, Зимбабве, Доминиканы и Ямайки отпраздновали начало учебного года.



Газета «Медицинский университет», №3 (9299).
Учредитель и издатель
ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
Номер подготовлен пресс-службой СибГМУ
Главный редактор О.О. Воробьева.
Верстка Н.А. Сеница.
Фото пресс-служба СибГМУ
Адрес редакции: 634050
г. Томск, Московский тракт, 2.

Адрес учредителя и издателя:
634050 г. Томск, Московский тракт, 2
Телефон: (83822) 901-101 доб. 1565.
E-mail: pressa@ssmu.ru.
Типография: Издательство СибГМУ
Адрес типографии: 634050
г. Томск, Московский тракт, 2, стр. 16.
Дата выхода: 20.11.2018 г.
Время подписания в печать: по графику – 18.00, фактическое – 18.00.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Томской области.
Свидетельство о регистрации:
ПИ № ТУ 70–00165 от 06.10.2010 г.
Тираж 1000 экз.
Распространяется бесплатно.