



Тяжело в
учении – легко
в бою

/2

ДОСТИЖЕНИЕ



От идеи до
практического
здравоохра-
нения

/3

ОФИЦИАЛЬНО

Объявлен
конкурс

/5

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+

№2 (9298) | 25 сентября 2018



СибГМУ выбирают лучшие!

Первый медицинский опорный университет России СибГМУ продемонстрировал наибольшее увеличение среднего балла ЕГЭ у абитуриентов среди всех вузов страны, ведущих набор по группе специальностей «здравоохранение и медицинские науки».

В рамках приемной кампании 2018 было подано 9 701 заявление, что на 2 455 больше, чем в прошлом году. К обучению в СибГМУ в 2018/2019 учебном году приступили 1665 первокурсников, что является абсолютным рекордом за последние 5 лет. В настоящий момент, СибГМУ является лидером по количеству бюджетных мест среди медицинских вузов за Уралом.

В этом году география поступающих расширилась. Помимо Сибирско-

го федерального округа, в СибГМУ обучаются первокурсники из Москвы, Сочи, Калининграда, Владивостока, Кургана, Орла, Ставрополя, Перми, Камчатского края, Ленинградской, Ростовской, Челябинской и Сахалинской областей.

Увеличилось также количество иностранных граждан, зачисленных в СибГМУ. Уже 1 сентября к занятиям приступили студенты не только из России, но также из Замбии, Зимбабве, Индонезии, Казахстана, Лаоса,

Руанды, Эквадора, Узбекистана, Китая, Колумбии, Марокко, Туркмении и Беларуси.

Впервые День знаний в СибГМУ отметили в Большом концертном зале Томской государственной филармонии. Студенты вуза подготовили для первокурсников презентацию университета и концертную программу.

С днем знаний сотрудников и студентов СибГМУ поздравил губернатор Томской области Сергей Жвачкин. К поздравлениям также присоединились выпускники СибГМУ – заместители губернатора Людмила Огородова и Иван Деев, депутат Государственной Думы Федерального Собрания России Татьяна Соломатина.

НОВОСТИ

Тяжело в учении – легко в бою

21 сентября в СибГМУ прошли плановые пожарно-тактические учения по отработке действий в случае возникновения чрезвычайных ситуаций с эвакуацией студентов, сотрудников, персонала клиник и пациентов.

Ровно в 11:00 поступило оповещение о пожаре и незамедлительно была проведена слаженная эвакуация, в результате которой, здание покинул 491 человек.

По легенде, в результате короткого замыкания электропроводки в одном из корпусов медицинского учреждения произошло возгорание в столовой на 3 этаже. Как только помещение стало наполняться дымом, сработала пожарная сигнализация и система оповещения людей о пожаре.



Согласно замыслу, пять человек не смогли покинуть здание самостоятельно. Одного из них пожарные спасли с помощью автолестницы, четверых сотрудников клиник СибГМУ газодымозащит-

ники вывели по лестничным маршам. Всем условным пострадавшим на месте была оказана первая помощь.

Условный пожар был ликвидирован в течение 20 минут. В учениях было

задействовано 5 единиц техники и 26 человек личного состава МЧС, службы скорой помощи, пожаротушения, поисково-спасательные службы и ГИБДД.

Во время проведения учений никто не пострадал.

Цифровой госпиталь в Томске

В рамках программы развития цифровой экономики и реализации стратегии СибГМУ выступил с идеей создания «Цифрового госпиталя».

Цифровой госпиталь — больница, которая работает с использованием интегрированных цифровых технологий. В цифровом госпитале систематизирована вся информация, которая поможет врачам и сотрудникам: оказывать качественную помощь максимально эффективно, как с точки зрения использования ресурсов медицинского учреждения, так и временных затрат пациента, при этом особое вни-

мание уделяется безопасности пациента.

Персонал с помощью цифровых данных сможет быстрее получать информацию о пациенте, узнать повод для приема, историю болезни и тратить меньше времени на оформление документов.

«Для реализации комплексного проекта нужны инвесторы и серьезные вложения, для отработки технологий мы хотим сделать испытательный полигон на базе наших клиник», — говорит ректор СибГМУ Ольга Кобякова.

Цифровые госпитали уже существуют. В университетском медицинском центре Nackensack в

США разработана онлайн-система заказа лекарств и сайт, позволяющий врачам изучать результаты рентгеновских снимков с помощью переносных компьютеров. Медсестры могут использовать беспроводные компьютеры для записи симптомов и получения любой информации, которая нужна во время пребывания пациента в стационаре. Службы госпиталя собраны в единую систему: от автоматизированной аптеки до рентгеновского кабинета.

На территории Московского международного медицинского кластера в «Сколково» планируют построить многофункцио-

нальный цифровой госпиталь. В нем будет комплексное медицинское обслуживание — диагностика, терапия, хирургия, радиология и другие направления, а также специализированные онкологический, кардиологический, ортопедический и реабилитационный центры.

Подобные госпитали есть в Австралии, электронные системы используют в больнице Оксфордского университета.

К реализации идеи в Томске присоединится сетевой медицинский ИТ-парк, который объединяет компетенции ТУСУРа, ТПУ и СибГМУ.

НОВОСТИ



Против описторхоза

Наборы для диагностики описторхоза, разработанные в СибГМУ, зарегистрированы Федеральной службой по надзору в сфере здравоохранения, будут применяться по всей стране.

Наборы реагентов для иммунологической и молекулярно-генетической диагностики описторхоза позволяют повысить точность исследований при выявлении этого опасного заболевания.

«Сибирь является мировым очагом описторхоза. На территориях, где развита культура сыроедения рыбы, зараженность населения достигает 40-50 процентов. Описторхоз может быть причиной развития рака печени – мы ведем исследования на эту тему вместе с окружным онкологическим центром Ханты-Мансийска.

Если эта связь подтвердится, у нас в руках появляется реальный инструмент для снижения заболеваемости раком печени», – рассказала заместитель губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу Людмила Огородова.

Тест-системы могут использоваться в любых учреждениях здравоохранения в России, а также в научно-исследовательских проектах. Партнеры Томского консорциума по описторхозу из Таиланда, Швейцарии и Нидерландов также проявляют интерес к разработке.

Набор для молекулярно-генетической диагностики выделяет ДНК из содержимого желудочно-кишечного тракта человека, набор для иммунодиагностики определяет содержание антител в крови.

Совет индустриальных партнеров

В СибГМУ создали совет индустриальных партнеров, в который вошли предприятия и компании, работающие в сфере медицины и здравоохранения.

Университет планирует сотрудничать с компаниями в создании совместных образовательных программ, организации стажировок и практики студентов и молодых ученых, реализации научно-исследовательских проектов. В планах также совместная подача заявок на гранты, где по условиям конкурса требуется индустриальный партнер, заинтересованный в коммерциализации разработок университета.

«Цель одна – привлечь как можно больше промышленных организаций к участию в научно-исследовательских и образовательных проектах университета для внедрения наших достижений в клиническую практику и производство. Кроме того, все вместе мы обеспечим практико-ориентированную подготовку кадров для медицинской отрасли», – рассказала ректор СибГМУ Ольга Кобякова.

Университет уже реализует несколько проек-

тов вместе с партнерами. С технологической компанией «Монета» вуз разрабатывает спирограф нового типа для удаленного мониторинга хронических неинфекционных заболеваний. С компанией «Меднорд-Техника» – портативный прибор для экспресс-оценки свертываемости крови. Оба проекта признаны победителями конкурса «Развитие Национальной технологической инициативы».

С компанией «Центр корпоративной медицины» СибГМУ создал инновационное предприятие «Арктик Медикал Трейнинг» – единственный в России центр по подготовке медицинского и немедицинского персонала для работы на шельфовых платформах в Арктике, на нефтяных и газовых площадках. Партнеры планируют открыть совместный центр изучения проблем удаленного здравоохранения.

С научно-производственным объединением «Андрюидная техника» медуниверситет разрабатывает систему реабилитации на основе нейрорегулируемых экзоскелетов и симуляционных роботизированных технологий обучения.

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.

Италия стала ближе

СибГМУ будет развивать образовательные проекты совместно с итальянским университетом

Ректор СибГМУ Ольга Кобякова, президент Института удаленного здравоохранения (РФ) Сергей Антипов и декан медицинской и фармакологической школы Университета Камерино (Италия) Франческо Амента подписали 12 сентября в томской «Точке кипения» меморандум о сотрудничестве в области создания образовательных программ по телемедицине.

«Соглашение, которое мы подписали, ценно не само по себе, это продолжение работы по развитию Центра изучения проблем удаленного здравоохранения, которую мы начали около года назад совместно с Центром корпоративной медицины. За этот год подготовлен образовательный курс по промышленной гигиене, он будет запущен в октябре, для России этот модуль уникален. Сегодня к нашей работе присоединился зарубеж-



ный партнер», – рассказала ректор СибГМУ Ольга Кобякова.

Соглашение о сотрудничестве подписано на три года. Стороны планируют развивать совместные научно-исследовательские, образовательные проекты в области телемедицины и телефармации – обмен кадрами и научными материалами, студенческие стажиров-

ки и визиты, организация совместных образовательных, научных программ, совместных конференций.

«Я надеюсь на взаимно полезную кооперацию. Мы внедряем новые технологии, в частности, мы основали центр телемедицины, у нас есть несколько программ по телемедицине и телефармации, одна из них – единственная в Европе», – прокомменти-

ровал соглашение декан медицинской и фармакологической школы Университета Камерино, профессор Франческо Амента.

Соглашение подписано в рамках работы II международной научно-практической конференции «Удаленное здравоохранение – современное решение проблемы», которая проходит в Томске 12-14 сентября.

Уникальная операция

Команда врачей клиник СибГМУ провела операцию пациентке, поступившей с раком щитовидной железы, с применением уникальной для Томской области технологии – интраоперационного нейромониторинга возвратных нервов.

«Обычно при операциях на щитовидной железе существует риск повреждения возвратных нервов, которые чрезвычайно важны для нормального дыхания и глотания,



сохранения голоса. Интраоперационный нейромониторинг позволяет контролировать гортанные нервы во время всей опера-

ции, что снижает риск их повреждения. Операции такого типа менее травматичны и максимально безопасны для пациента», –

уточнил врач-хирург отделения общей хирургии клиник СибГМУ, кандидат медицинских наук Максим Грищенко.

Операцию проводила бригада врачей в составе: оперирующего хирурга – Грищенко Максима Юрьевича, ассистента – Попова Константина Михайловича, операционной медсестры – Липуновой Марины Владимировны, анестезиолога Аристова Дмитрия Александровича, медсестры анестезиста – Логис Елены Валерьевны.

ОФИЦИАЛЬНО

ФГБОУ ВО СИБГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ ОБЪЯВЛЯЕТ ВЫБОРЫ НА ДОЛЖНОСТЬ

Декана

■ факультета дистанционного образования

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт 2 главный корпус, кабинет 10а

Заведующего кафедрой

■ кардиологии;
■ Морфологии и общей патологии;

■ Фармацевтической технологии и биотехнологии;

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, наличие ученой степени и/или ученого звания, стаж научно-педагогической работы или работы в организациях по направлению профессиональной

деятельности, соответствующей деятельности кафедры, не менее 5 лет.

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт, 2, главный корпус, кабинет 10а.

ФГБОУ ВО СИБГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ДОЛЖНОСТИ

Профессоров кафедр:

■ Анатомии человека с курсом топографической анатомии и оперативной хирургии;

■ Анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии;

■ Госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии – 2 должности;

■ Дерматовенерологии и

косметологии;

■ Лучевой диагностики и лучевой терапии – 2 должности;

■ Общей хирургии – 2 должности;

■ Биологии и генетики;

■ Биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики;

■ Биофизики и функциональной диагностики;

■ Фармакологии – 2

должности;

■ Пропедевтики внутренних болезней с курсом терапии педиатрического факультета;

■ Стоматологии;

■ Госпитальной терапии с курсом реабилитации, физиотерапии и спортивной медицины;

■ Хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины ката-

строф;

■ Патологии физиологии;

■ Морфологии и общей патологии;

■ Общей детской урологии-андрологии;

■ Физической культуры и здоровья;

■ Нормальной физиологии;

■ Фундаментальной психологии и поведенческой медицины;

■ Психиатрии, наркологии и психотерапии.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет или ученое звание профессора.

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт, 2, главный корпус, кабинет 10а

ФГБОУ ВО СИБГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ ОБЪЯВЛЯЕТ КОНКУРС НА ДОЛЖНОСТИ

Доцентов кафедр:

■ госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии

■ офтальмологии;

■ эндокринологии и диабетологии – 2 должности;

■ патологической анатомии;

■ неврологии и нейрохирургии – 2 должности;

■ фтизиатрии и пульмонологии;

■ госпитальной терапии с курсом реабилитации, физиотерапии и спортивной медицины – 2 должности;

■ общей врачебной практики и поликлинической терапии – 2 должности;

■ хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогиче-

ской работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт, 2, строение 20, деканат лечебного факультета

■ биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики – 2 должности;

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт, 2\7, деканат медико-биологического факультета

■ управления и экономики фармации;

■ фармацевтического анализа.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт, 2/7, деканат фармацевтического факультета.

■ анатомии человека с курсом топографической анатомии и оперативной хирургии – 2 должности;

■ фармакологии;

■ экономики, социологии, политологии и права;

■ патофизиологии – 3 должности;

■ психиатрии, наркологии и психотерапии – 2 должности;

■ фундаментальной психологии и поведенческой

медицины;

■ нормальной физиологии;

■ Центр медицинской симуляции, аттестации и сертификации.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт, 2, строение 20, деканат лечебного факультета; деканат педиатрического факультета; г. Томск, Московский тракт, 2/7, деканат фармацевтического факультета, деканат медико-биологического факультета.

■ детских хирургических болезней;

■ факультетской педиатрии с курсом дет-

ОФИЦИАЛЬНО

ских болезней лечебного факультета.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника).

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт, 2, строение 20, деканат педиатрического факультета.

Старших преподавателей кафедр:

- хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года.

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт, 2 строение, 20, деканат лечебного факультета.

- фармакогнозии с курсами ботаники и экологии.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года.

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт, 2/7, деканат фармацевтического факультета.

- нормальной физиологии;
- иностранных языков;
- физической культуры и здоровья – 4 должности;
- химии;
- экономики, социологии, политологии и права;
- гистологии, эмбриологии и цитологии.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года.

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт, 2, строение 20, деканат лечебного факультета; деканат педиатрического факультета; г. Томск, Московский тракт, 2/7, деканат фармацевтического факультета, деканат медико-биологического факультета.

Ассистентов кафедр:

- патологической анатомии;

- стоматологии – 2 должности;

- оториноларингологии;

- офтальмологии – 2 должности;

- факультетской терапии с курсом клинической фармакологии – 3 должности;

- общей врачебной практики и поликлинической терапии;

- госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии;

- госпитальной терапии с курсом реабилитации, физиотерапии и спортивной медицины – 2 должности;

- инфекционных болезней и эпидемиологии;

- хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф;

- хирургических болезней с курсом травматологии и ортопедии – 2 должности.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура,

адъюнктура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы.

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт, 2, строение 20, деканат лечебного факультета.

- биофизики и функциональной диагностики

- биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики – 2 должности;

- медицинской и биологической кибернетики – 3 должности.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы.

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт, 2/7, деканат медико-биологического факультета.

- пропедевтики внутренних болезней с курсом терапии педиатрического факультета – 7 должностей;

- факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета – 3 должности;

- детских болезней;

- детских хирургических болезней;

- госпитальной педиатрии – 2 должности.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требова-

ний к стажу работы.

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт, 2, строение 20, деканат педиатрического факультета.

- лучевой диагностики и лучевой терапии – 4 должности;

- медицинской генетики;

- дерматовенерологии и косметологии;

- гистологии, эмбриологии и цитологии;

- психиатрии, наркологии и психотерапии;

- кардиологии – 2 должности;

- латинского языка и медицинской терминологии;

- биологии и генетики;

- физики с курсом высшей математики – 2 должности;

- анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии;

- Центр медицинской симуляции, аттестации и сертификации – 2 должности.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура, адъюнктура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы.

Место приема заявлений – г. Томск, Московский тракт, 2, строение 20, деканат лечебного факультета; деканат педиатрического факультета; г. Томск, Московский тракт, 2/7, деканат фармацевтического факультета, деканат медико-биологического факультета.

Информация о конкурсах размещена на сайте: <http://ssmu.ru>

Срок подачи заявлений по 26 ноября 2018 г.

ОФИЦИАЛЬНО

Стартовал набор в кадровый резерв

Стартовал прием заявок для включения студентов, аспирантов, сотрудников СибГМУ, сотрудников иных учреждений и организаций, временно неработающих лиц в кадровый резерв СибГМУ, который продлится до 15.10.2018 года.

Участникам команды кадрового резерва предоставляются:

- возможность повышения уровня профессиональной подготовки и развития научного потенциала;
- возможность стать членом конкурентоспособной команды СибГМУ;
- возможность трудоустройства в СибГМУ наиболее перспективных участников;
- поддержка публикационной активности;
- поддержка академической мобильности;
- для лиц, включенных в кадровый резерв, планирующих поступление в аспирантуру, представляется дополнительный балл к сумме конкурсных баллов при зачислении.

Зачисление в кадровый резерв ведется по следующим направлениям:

Научно-педагогический кадровый резерв:

«Будущие преподаватели» – студенты последнего года обучения, аспиранты, молодые ученые, преподаватели и прочие кандидаты в возрасте до 35 лет, наиболее перспективные для будущей работы в СибГМУ в качестве научно-педагогических работ-

ников.

«Будущие профессора» – молодые преподаватели, ученые и врачи, наиболее перспективные с точки зрения будущего должностного продвижения, профессионального роста и развития в научно-педагогической деятельности в возрасте до 45 лет. Требования к стажу работы в профессиональной области не менее 3 лет.

Кадровый резерв клиник:

«Специалист» – студенты последнего года обучения, аспиранты, ординаторы, молодые врачи, преподаватели, сотрудники иных профильных образовательных организаций и медицинских учреждений в возрасте до 35 лет, наиболее перспективные для будущей работы в Клиниках Университета.

«Профессионал» – молодые ученые, преподаватели и врачи Клиник, сотрудники иных профильных учреждений и медицинских организаций, наиболее перспективные с точки зрения будущего должностного продвижения, профессионального роста и развития в области практической медицины в возрасте до 45 лет. Требования

к стажу работы в профессиональной области не менее 3 лет.

Управленческий кадровый резерв:

«Руководитель» – претенденты, обладающие развитыми компетенциями и достигшие положительных результатов в профессиональной деятельности. Обязательным требованием для претендентов является высшее профессиональное образование, наличие ученой степени или ученого звания, стаж научно-педагогической работы или работы в организациях по направлению профессиональной деятельности не менее 5 лет, знание английского языка не ниже Pre-Intermediate, положительная характеристика вышестоящего руководителя. Для участников данного направления резерва предусмотрено обязательное участие/руководство реализацией стратегических проектов Университета.

Дополнительно учитываются личные достижения кандидата:

■ публикационная активность;

■ участие во всероссийских и международных научных конференциях;

■ участие в студенческом научном обществе;

■ участие в участие в проектной деятельности СибГМУ;

■ участие в грантах;

■ количество полученных патентов;

■ обучение по программе элитного медицинского образования;

■ уровень знания английского языка;

■ общественная деятельность;

■ стаж работы;

■ балл по диплому.

Все достижения учитываются за последние 3 года, предшествующие дате объявления конкурса.

Для участия в конкурсе необходимо представить на бумажном носителе следующие документы:

■ заявление;

■ документы, подтверждающие сведения, указанные в анкете.

Подведение итогов конкурса – не позднее 15.11.2018

КОНТАКТЫ

Прием заявок осуществляется в период с 17 сентября по 15 октября 2018 по адресу:

г. Томск, Московский тр-т, 2, каб. 10а (2 этаж) с понедельника по пятни-

цу с 9-00 до 16-00 (перерыв с 13 до 13-30).

Информацию о кадровом резерве можно получить по тел.: 901-101 (доп. 1696), +7-913-800-17-29.

Калейдоскоп осенних мероприятий



▲ На «Дне Томича», 8 сентября, студенты и сотрудники СибГМУ в рамках проекта «Томская область – лаборатория здоровья» провели экспресс-диагностику хронических неинфекционных заболеваний: измеряли артериальное давление, уровень глюкозы в крови, рост и вес всем желающим и давали рекомендации. А для маленьких Томичей были организованы «Уроки зубной феи».



▲ 2 сентября на стадионе «Политехник» студенты-первокурсники трех ведущих томских университетов отметили начало учебного года: больше трех тысяч студентов приняли участие в спортивном празднике.

▲ Студенческие билеты получили 1665 первокурсников, что является абсолютным рекордом за последние пять лет.



▲ «Конечно, жизнь студентов состоит из стрессов. Я научу вас, как справляться со стрессом и низкой физической активностью. Рассредоточьтесь, сейчас будем отжиматься», — обратилась к студентам на спортивном празднике ректор СибГМУ Ольга Кобякова.

Газета «Медицинский университет»,
№2 (9298).
Учредитель и издатель
ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
Номер подготовлен пресс-службой СибГМУ
Главный редактор О.О. Воробьева.
Верстка Н.А. Саница.
Фото пресс-служба СибГМУ
Адрес учредителя и издателя:

634050 г. Томск, Московский тракт, 2г
Телефон: 53-11-83.
E-mail: pressa@ssmu.ru.
Типография: Издательство СибГМУ
Адрес типографии: 634050
г. Томск, Московский тракт, 2.
Дата выхода: 25.09.2018 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.