

Уникальные разработки «под ключ» за 48 часов

/4







Научись спасать жизнь!

/5

Ходить, чтобы жить!

/2

СибГМУ
в социальных сетях

-  [instagram.com/ssmutomsk/](https://www.instagram.com/ssmutomsk/)
-  vk.com/ssmutomsk
-  facebook.com/ssmutomsk
-  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+

№1 (9301) | 11 апреля 2019



Весенние каникулы с пользой!

С 25 по 30 марта в СибГМУ школьники посещали образовательные мероприятия, на которых попробовали себя в роли врача-стоматолога, прошли школу хирургов, учились читать ЭКГ, провели анализ физико-химических свойств продуктов питания, смогли посетить музеи СибГМУ, побывать на экскурсии в Центрально-научной исследовательской лаборатории и многое другое. Помимо этого, впервые для самых маленьких Абитуриентов (6+) была организована увлекательная игровая программа.

25 марта состоялся День открытых дверей.

Ответственный секретарь приемной комиссии Светлана Гусакова рассказала о правилах приема 2019 года, познакоми-

мила с деканами факультетов и рассказала о возможностях вуза.

С 25 по 29 марта на базе Санаторно-лесной школы г. Томска (п. Аникино) проходила медико-биологическая смена, организованная СибГМУ для учащихся 10-11 классов. В этом году в школе приняли участие 50 старшеклассников.

«Эта смена дала нам возможность попробовать себя в разных специальностях и многим определиться с поступлением. Именно на таких сменах можно ещё лучше подготовиться к экзаменам, узнать что-то новое и закрепить старое. Интересные занятия, новые знакомства, прекрасные преподаватели, вкусная еда – вот ради чего стоит посещать такие смены. Спасибо большому организаторам за ещё одну неза-

бываемую смену от СибГМУ. Отдельное спасибо администраторам СЛШ за предоставленные условия проживания. Все как всегда прошло на высшем уровне», – поделилась своими впечатлениями в социальных сетях вуза участница школы Елизавета Тихомирова.

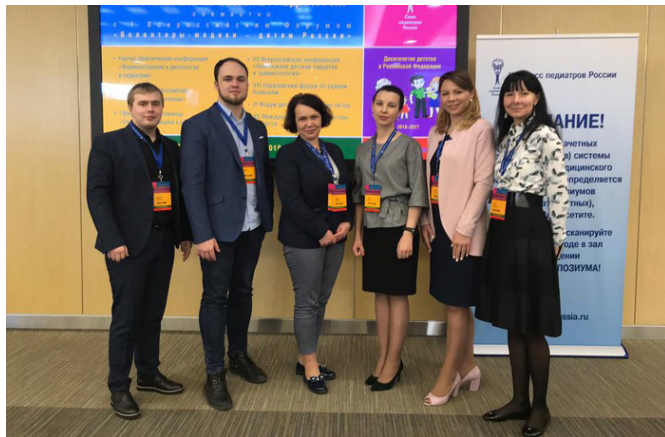
Ещё одна школа для учащихся 7 – 10 классов была организована СибГМУ совместно с «Томским Нейронет-центром» в Центре «Солнечный» (с. Калтай) в рамках профориентационной подготовки.

Школьники работали в командах, решали тематические задачи, узнавали уровни замыкания рефлекторных дуг и проверяли рефлексы. Изучили обонятельный анализатор и связь обоняния с когнитивными функциями.

НОВОСТИ

Через тернии к звездам науки

В рамках XXI Конгресса педиатров России с международным участием «Актуальные проблемы педиатрии», со-организатором которого стал СибГМУ, команда вуза в составе: заведующий кафедрой факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета Ольга Федорова, доцент кафедры общей врачебной практики и поликлинической терапии Наталья Кириллова, руководитель Центра клинических исследований Юлия Самойлова, менеджер управления проектов и программ Денис Тюфилин, успешно провела Школу молодых исследователей, в которой при-



няли участие студенты, ординаторы, аспиранты, молодые ученые из различных регионов России.

К.м.н., доцент кафедры эндокринологии и диабетологии Оксана Олейник и Денис Тюфилин также выступили с докладами в

ходе симпозиума «Умный город и общественное здоровье: новые вызовы для педиатрии», Ольга Федорова прочитала лекцию на тему «Описторхоз в XXI веке: от исследований к современным инструментам контроля».

Программа конгресса включала Конкурс молодых ученых, в котором приняли участие две конкурсные работы молодых ученых СибГМУ. Победителем была признана работа «Таксономическое разнообразие кишечной микробиоты и его клиническое значение на фоне инвазии *Opisthorchis felineus* у детей» (презентирующей автор – Татьяна Соколова, аспирант кафедры факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета, соавторы – младший научный сотрудник Центра биологических исследований и биоинженерии Вячеслав Петров, ассистент кафедры биологии и генетики Юлия Дорофеева).

Уникальные разработки «под ключ» за 48 часов

В рамках недели науки в Томской области, команды, в состав которых вошли студенты из СибГМУ, ТУСУРа, ТГУ и Томского техникума информационных технологий в течение 48 часов работали над решением междисциплинарных задач в области нейротехнологий.

Команда «Depress.net» в составе студентов СибГМУ и ТГУ, занявшая первое место, занималась разработкой системы диагностики психоневрологических расстройств. Объединив знания и навыки, участникам удалось разработать программу, которая собирает информацию об эмоциональной реакции пациента и позволяет выявлять депрессию. Второе место

завоевала команда «Нейромех» студентов ТУСУР, СибГМУ, ТГУ с проектом «Робот-собеседник». На третьем месте — команда «Гости» сборной студентов СибГМУ и ТГУ с проектом по распознаванию эмоций. Команды получили дипломы и призы от Администрации Томской области.

Команда «Deep.Net» (СибГМУ, Томский техникум информационных технологий) была приглашена на акселератор, очная сессия которого, при участии Томского Нейронет-центра, включила в себя тренинги и лекции для выработки практических навыков как в области бизнес-модели, так и его технологической составляющей.

Кроме того, специ-

ального приза удостоилась команда Q&A (СибГМУ, ТГУ) – участие в Сессии правового дизайна и инжиниринга «Остров киборгов: специальный правовой режим», которая пройдет в Дальневосточном федеральном университете. Мероприятие будет посвящено созданию специального медицинского статуса на

острове Русский. Будут рассмотрены этические вопросы киборгизации, упрощенные режимы внедрения новых технологий в медицину, способы привлечения иностранных компаний и применения их разработок в России.

Также команды получили стажировку в образовательной программе от Cisco.



НОВОСТИ

К технологиям будущего



Первый опорный медицинский вуз России — Сибирский государственный медицинский университет — вошел в консорциум Национальной технологической инициативы по нейротехнологиям, технологиям виртуальной и дополненной реальности (VR/AR) Дальневосточного федерального университета (ДВФУ).

СибГМУ займется апробацией новых методов

применения технологий виртуальной и дополненной реальности для нейрореабилитации.

«Наш университет имеет значительный научный и клинический задел в области нейротехнологии, во многом, благодаря междисциплинарному научному коллективу неврологов и медицинских кибернетиков. Сейчас интерес ученых сосредоточен на разработке, роботизированной нейромиореабилитации. Все-

стороннее изучение этого вопроса позволит вывести в практику широкий спектр медицинских технологий», — прокомментировала ректор СибГМУ, доктор медицинских наук Ольга Кобякова.

«Наше сотрудничество привнесет научную составляющую и поможет обосновать результаты нового проекта. Сейчас мы создаем программу для реабилитации пациентов, перенесших инсульт и получивших тяжелые травмы спины, а также для больных, долгое время пролежавших в коме», — пояснил директор Центра НТИ ДВФУ по нейротехнологиям и VR/AR Александр Лукичев.

Центр НТИ создан в Дальневосточном федеральном университете в декабре 2017 года по программе Национальной

технологической инициативы для развития VR/AR-технологий для поддержки высокотехнологичных российских разработок и интеграции их в бизнес-проекты в России и за рубежом. Центр объединяет в Консорциум большинство ключевых игроков, создающих высокотехнологичные VR/AR-проекты, а также активно работает с профессиональным сообществом совместно с AVRA — Ассоциацией AR/VR.

Деятельность Центра НТИ ДВФУ сосредоточена на кросс-платформенных разработках российских компаний и компаний СНГ (трекинг, хаптик-устройства, платформенные решения), а также исследовании результатов внедрения VR-технологий в образовании, корпоративном обучении и медицине.

Сложная операция

В гинекологической клинике СибГМУ успешно прооперирована пациентка с гигантской опухолью. 79-летняя томичка обратилась по скорой помощи в клинику СибГМУ с жалобами на интенсивные боли. В ходе обследований у пациентки была диагностирована киста — доброкачественная опухоль. Медицинский случай сложен ещё и тем, что у пациентки присутствует сопутствующая патология — инсульт.

«Опухоль размером 35 см занимала почти весь живот, в ходе операции было удалено 5,6 л. жидкости. Операция длилась 40 минут. Пациентка была выписана на 6-е сутки

после операции. Реабилитационный период прошел благополучно, пациентка чувствует себя хорошо», — рассказал врач-гинеколог Гинекологической клиники СибГМУ, к.м.н., врач высшей категории Константин Кублинский.

Гинекологическая клиника Сибирского государственного медицинского университета является одним из крупнейших стационаров Томской области, в котором оказывается полный спектр высокопрофессиональной 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 выполняет-

ся малоинвазивным эндоскопическим доступом. Гинекологическая клиника является базой кафедры акушерства и гинекологии СибГМУ.



Серебро на этапе Кубка мира - наше!

Студентка первого курса лечебного факультета СибГМУ мастер спорта международного класса Виктория Парцахашвили принесла в копилку сборной Томской области серебряную медаль в стометровке подводного плавания с аквалангом. В общекомандном зачете среди женских команд сборная томских подводниц признана сильнейшей в мире.

Серебряный кубок за второе общекомандное место и 13 медалей (шесть золотых, пять серебряных и две бронзовые) завоевала сборная команда Томской области по подводному спорту, выступая на завершившемся в итальянском городе Линьяно-Саббьядуро этапе Кубка мира по плаванию в ластах.

Как сообщила президент Федерации подводного спорта Томской области Наталья Гречихина, всего на дорожках центрального плавательного бассейна Линьяно-Саббьядуро

соревновалось 597 подводников из 102 клубов мира.

Первое командное место женской сборной команды Томской области обусловлено удачными выступлениями всех ее участниц в личных дисциплинах и уверенной победой томичек в эстафете 4x100 м плавание в ластах.

Все спортсмены, представлявшие томскую команду на этапе Кубка мира по плаванию в ластах, — воспитанники томского учебно-спортивного центра водных видов спорта имени Виктора Шевелева.

Сильнейшие томские подводники участвуют в международных соревнованиях благодаря поддержке Департамента по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области, Центра спортивной подготовки сборных команд Томской области, а также партнеров Федерации подводного спорта Томской области.



Ходить, чтобы жить!



Томская область при участии Добровольного физкультурного союза будет развивать скандинавскую ходьбу. Этот вопрос во время визита в Томск председатель Добровольного физкультурного союза и инициатор проекта «Ходи, Россия!» Ирина Слуцкая обсудила с вице-губернаторами Иваном Деевым и Сергеем Ильиных, а также ректором СибГМУ Ольгой Кобяковой.

«Мы планируем, что инструкторы, которые работали в Томске на фестивале «Ходи, Россия», будут обучать наших инструкторов в Томске и районах области. Развивать скандинавскую ходьбу мы будем в рамках проекта «Томская академия активного долголетия», а также в группах пациентов, которые нуждаются в такой физической нагрузке, например, среди людей с сахарным диабетом», — пояснил вице-губернатор по социальной политике Иван Деев.

Ирина Слуцкая предложила проработать вопрос организации пилотных школ здоровья «Физическая активность» для

людей с различными заболеваниями в лечебных учреждениях Томской области и максимально активно привлекать к занятиям скандинавской ходьбой молодежь региона.

На встрече ректор Ольга Кобякова презентовала проект СибГМУ «Томская область – лаборатория здоровья».

«Многие знают Томск как город студентов, который отзывчиво принимает новые научные идеи, веяния и настроения. Мы хотим максимально подробно рассказать об этом полезном и доступном практически для всех виде спорта. Надеюсь, что наши обучающие мастер-классы понравятся горожанам, а скандинавская ходьба станет традиционным и увлекательным видом физкультуры для томичей», — сказала Ирина Слуцкая.

Фестиваль здоровья и скандинавской ходьбы «Ходи, Россия» прошел в Томске 24 марта в рамках серии фестивалей, которые организует Добровольный физкультурный союз, при поддержке администрации Томской области.

Научись спасать жизнь!

Состоялось подписание соглашения о сотрудничестве Главного управления МЧС России по Томской области и Сибирского государственного медицинского университета в рамках Всероссийского проекта «Научись спасать жизнь!».

На фасаде специализированной пожарно-спасательной части №16 спасатели продемонстрировали навыки спасения людей при ликвидации последствий ДТП. Двое условных пострадавших были оперативно деблокированы из горящего автомобиля. Им была оказана первая помощь.

После небольшой экскурсии по пожарной части начальник Главного управления МЧС России по Томской области Олег Ерёмченко и ректор СибГМУ Ольга Кобякова подписали соглашение о сотрудничестве.

«Подписание соглашения с СибГМУ – это огромный шаг на пути оказания первой доврачебной медицинской помощи при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций, пожаров, ДТП и других происшествий. В рамках подписанного согла-

шения мы будем повышать уровень знаний и навыков спасателей и населения нашей области, а также всех граждан, равнодушных к жизни других людей. Все это принесет положительный эффект», - отметил начальник Главного управления МЧС России по Томской области Олег Ерёмченко.

Проект «Научись спасать жизнь!» был инициирован Центром экстренной психологической помощи МЧС России в начале 2015 года и реализуется совместно со специалистами Министерства здравоохранения РФ. Проект направлен на мотивацию и обучение населения принципам оказания первой помощи и психологической поддержки. Идея в том, что любой человек, не имеющий специального образования, может в экстремальной ситуации спасти жизнь пострадавшего человека до приезда специалистов.

«Руководство МЧС России по Томской области выступило с предложением присоединиться к Всероссийскому проекту «Научись спасать жизнь!» и мы его с удовольствием приняли. Как медицинский вуз мы

обязаны осуществлять просветительскую функцию для населения. Для этого в СибГМУ есть абсолютно все – опыт реализации образовательных программ по оказанию первой помощи, возможность разработки дистанционных обучающих курсов, целая армия волонтеров, которые могут работать с населением. Все это поможет расширить аудиторию проекта «Научись спасать жизнь» на территории Томской области», – подчеркнула ректор СибГМУ Ольга Кобякова.

Томская область присоединилась к проекту в марте 2017 года. На протяжении двух лет спасатели, преподаватели и медики проводят совместные акции в общеобразова-

тельных учреждениях Томской области. Мастер-классы по оказанию первой помощи проходят регулярно в школах, вузах, детских домах, торговых центрах и на других площадках с массовым пребыванием людей. Такие занятия включают в себя как теорию, так и практику. Кроме обучения основам оказания первой помощи, во время занятий сотрудники МЧС России напоминают номера вызова экстренных служб и порядок действий в чрезвычайных ситуациях.

С каждым днем все больше и больше людей вовлекаются в этот нужный для общества проект. И сегодня в рядах добровольцев пополнение – Сибирский государственный медицинский университет.



Гранты Президента РФ: победители

СибГМУ стал лидером по количеству грантов Президента РФ направления «Медицина».

3 представителя СибГМУ по результатам конкурсов получили право на получение грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых и по государственной поддержке ведущих научных школ Российской Федерации в 2019-2020 гг.

Среди 21 победителя кон-

курса 2019 года по государственной поддержке молодых российских ученых – кандидатов наук – 2 представителя вуза:

Старший преподаватель кафедры фармакологии Кайдаш Ольга Александровна (МК-1052.2019.7) – Молекулярно-клеточные механизмы нарушения регуляции липолиза и развития инсулинорезистентности в адипоцитах: роль с-Jun N-терминальной киназы (JNK) жировой ткани.

Руководитель Союза «Томский Нейронет-центр»

Никитина Мария Анатольевна (МК-813.2019.7) – Клинико-эпидемиологические особенности нейродегенеративных заболеваний в Томской области.

В число 12 победителей конкурса 2019 года по государственной поддержке научных исследований молодых российских ученых-докторов наук вошла профессор кафедры патофизиологии Коловникова Юлия Владимировна (МД-2788.2019.7) – Галектины при раке толстого кишечника: роль в дисрегу-

ляции адаптивного иммунитета и диагностическая значимость.

В конкурсе приняли участие молодые ученые, которые осуществляют перспективные научные исследования и разработки по приоритетным направлениям модернизации российской медицины, имеют опубликованные научные труды в ведущих рецензируемых научных журналах и изданиях, отражающих основные научные результаты их работы.

ОФИЦИАЛЬНО

**ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
объявляет Конкурс на должности****Заведующего кафедрой:**

- Медицинской генетики;
- Хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф;
- Микробиологии и вирусологии;

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:**

- Биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики – 2 должности;
- Общей врачебной практики и поликлинической терапии;
- Организации здравоохранения и общественного здоровья;
- Хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф;
- Лучевой диагностики и лучевой терапии;
- Патолофизиологии;
- Госпитальной педиатрии;
- Детских хирургических болезней;
- Хирургических болезней с курсом травматологии и ортопедии;
- Нормальной физиологии;
- Анатомии человека с курсом топографической анатомии и оперативной хирургии.

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 – 2 должности;
- факультетской хирургии;
- стоматологии
- патологической анатомии;
- неврологии и нейрохирургии - 2 должности;
- общей врачебной практики и поликлинической терапии;
- госпитальной терапии с курсом реабилитации, физиотерапии и спортивной медицины;
- кардиологии- 2 должности;
- хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф;

- акушерства и гинекологии - 4 должности;
- лучевой диагностики и лучевой терапии;
- инфекционных болезней и эпидемиологии;
- хирургических болезней с курсом травматологии и ортопедии;
- анестезиологии и реаниматологии.

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

- биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики – 4 должности;
- биофизики и функциональной диагностики.

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

- 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.

- пропедевтики внутренних болезней с курсом терапии педиатрического факультета – 3 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 строение 20 деканат лечебного факультета; деканат педиатрического факультета.

- анатомии человека с курсом топографической анатомии и оперативной хирургии – 2 должности;
- химии – 4 должности;
- латинского языка и медицинской терминологии – 2 должности;
- философии с курсами культурологии, биоэтики и отечественной истории;
- фундаментальной психологии и поведенческой медицины – 4 должности;
- физической культуры и здоровья;
- биологии и генетики - 2 должности;
- микробиологии и вирусологии;
- организации здравоохранения и общественного здоровья – 2 должности;
- физики с курсом высшей математики;
- иммунологии и аллергологии – 3 должности;
- нормальной физиологии – 2 должности;
- Экономии, социологии, политологии и права.

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

ОФИЦИАЛЬНО

педиатрического факультета; г. Томск, Московский тракт 2/7 деканат фармацевтического факультета, деканат медико-биологического факультета.

Старших преподавателей кафедр:

- биологии и генетики;
- организации здравоохранения и общественного здоровья – 2 должности;
- физической культуры и здоровья – 2 должности;
- философии с курсами культурологии, биоэтики и отечественной истории;
- фтизиатрии и пульмонологии;
- управления нового набора – 2 должности.

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:

- акушерства и гинекологии – 3 должности;
- стоматологии – 8 должностей;
- офтальмологии;
- факультетской терапии с курсом клинической фармакологии;
- общей врачебной практики и поликлинической терапии;
- общей урологии и детской урологии-андрологии – 2 должности.
- инфекционных болезней и эпидемиологии – 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

- биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики;
- морфологии и общей патологии;
- 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 – 6 должностей;
- факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета – 2 должности;
- детских болезней.

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

стр. 20 деканат педиатрического факультета

- лучевой диагностики и лучевой терапии – 3 должности;
- медицинской генетики;
- психиатрии, наркологии и психотерапии – 3 должности;
- химии – 2 должности;
- латинского языка и медицинской терминологии;
- микробиологии и вирусологии – 4 должности;
- физики с курсом высшей математики;
- нормальной физиологии – 2 должности;
- патофизиологии;
- организации здравоохранения и общественного здоровья – 3 должности;
- иммунологии и аллергологии;
- фундаментальной психологии и поведенческой медицины;
- философии с курсами культурологии, биоэтики и отечественной истории;
- анатомии человека с курсом топографической анатомии и оперативной хирургии – 2 должности;
- экономики, социологии, политологии и права;
- аккредитационно-симуляционный центр – 4 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 10 июня 2019 г.

Школа клинической эпидемиологии для молодых ученых

Приглашаем молодых ученых клинических специальностей, аспирантов, ординаторов и студентов старших курсов 14-18 мая 2019 года принять участие в Школе клинической эпидемиологии для молодых ученых («School of epidemiology and mixed methods research for young scientists»), организатором которой выступает Сибирский государственный медицинский университет и САЕ «Здоровье населения в мировом очаге трематодоза».

В рамках школы слушателям будут представлены способы применения основных принципов клинической эпидемиологии в решении проблем общественного здравоохранения. Участие предоставит компетенции в области формулирования задач эпидемиологического исследования, выбора дизайна и планирования исследования. Особое внимание будет уделено принципам междисциплинарного подхода, использованию социологических методов исследования.

Модераторами школы выступают сотрудники Швейцарского института тропической медицины и общественного здоровья, (г. Базель, Швейцария), университета Маастрихта (г. Маастрихт, Нидерланды) и Сибирского государственного медицинского университета (г. Томск).

Мероприятие будет проведено на английском языке. Открыта обязательная регистрация до 30 апреля.

ФОТОРЕПОРТАЖ



▲ За неделю на базе Санаторно-лесной школы ребята приобрели новые знания по химии и биологии, узнали о специальностях неонатолога, бактериолога, стоматолога, научились решать задачи по биологии олимпиадного уровня, оценивать состояние сердечно-сосудистой системы и многое другое.

► В рамках школы в Центре «Солнечный» со школьниками была проведена практическая работа с использованием Sniffing Stix Test (Германия) для диагностики обонятельных нарушений, MoCA-теста для диагностики когнитивных расстройств и батареи тестов для выявления эмоционально-аффективных нарушений.

▼ Будущие студенты за неделю открытых дверей успели не только узнать много нового, но и попробовать себя в роли настоящих врачей.



◀ На занятиях для самых маленьких (6+) преподаватели и студенты в роли сказочных персонажей рассказали ребятам про удивительный мир медицины и фармации.



▼ 25 марта состоялся день открытых дверей, который посетили школьники из 9 регионов России.



Газета «Медицинский университет»,
№1 (9301).
Учредитель и издатель
ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
Номер подготовлен пресс-службой СибГМУ
Главный редактор О.О. Воробьева.
Верстка К.В. Коновалова
Фото пресс-служба СибГМУ, Медиа-центр при
ППОС СибГМУ «MEDia»
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: 11.04.2019 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.