



Юбилей любимого преподавателя /2



Неделя открытых дверей /4



Как изменяется работа мозга при сахарном диабете /5

СибГМУ
в социальных сетях



Присоединяйтесь и делитесь новостями университетской жизни!



Медицинский университет

ИЗДАНИЕ СИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Выходит с 1932 г.

16+

№2 (9314) | 22 апреля 2022



СибГМУ - в топ-10 предметного рейтинга вузов по медицине

Ассоциация составителей рейтингов и рейтинговое агентство RAEX при поддержке Российского союза ректоров и информационном содействии Министерства образования Российской Федерации опубликовали предметные рейтинги вузов России по 29 направлениям подготовки. СибГМУ вошел в топ-10 предметного рейтинга в направлении «Медицина», а также стал одним из лидеров по направлению подготовки «Психология».

Рейтинги выявляют лучших в различных областях: от естественных и инженерных наук до медицины и педагогики. Всего в итоговые спи-

ски включены 136 университетов из 41 региона страны.

«Для СибГМУ это не первый предметный рейтинг. В прошлом году университет вошел в число лучших университетов мира в категории «Науки о жизни» по результатам международного исследования рейтингового агентства «Round University Ranking» (RUR), а также занял 23-ое место среди российских университетов в направлении «Медицинские науки». В новом предметном рейтинге СибГМУ улучшил свои позиции, подтвердив лидерство в отрасли здравоохранения», – отметил ректор СибГМУ Евгений Куликов.

На позиции университетов в предметных рейтингах агентства RAEX влияли три группы факторов: качество образования, научные достижения и уровень взаимосвязи с обществом. Деятельность вузов оценивается исключительно по объективным показателям — анализируются статистические данные Минобрнауки РФ, провайдеров библиометрических данных Clarivate Analytics и Scopus, организаторов студенческих состязаний «Я – профессионал», системы мониторинга и анализа СМИ и соцмедиа СКАН-Интерфакс, агрегаторов онлайн-курсов, платформы веб-аналитики Alexa, а также социальных сетей.

ИСТОРИЯ

Музей истории СибГМУ - 10 лет

Музей истории кафедральных научных школ СибГМУ был создан 30 марта 2012 года. Основатель музея – выдающийся учёный, Почетный гражданин города Томска, академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, заслуженный работник культуры РФ, ректор СибГМУ в 1997-2014 гг. Вячеслав Новицкий.

В основу коллекции легли собрания памятников по истории медицины, сформированные научными кафедрами университета более чем за 130-летний период. Музейная экспози-

ция также формировалась за счет экспонатов, собранных и сохраненных историком медицины, профессором, доктором медицинских наук Галиной Мендриной. В экспозиции в хронологической и тематической последовательности отражено развитие девяти научных школ, сформированных на медицинском факультете Императорского Томского университета с 1888 года (с 1930 года - Томского медицинского института (ТМИ), ныне - СибГМУ. Выделены разделы экспозиции по истории создания университета и «Кабинет профессора конца XIX - начала XX века».

Экспозиция общей площадью 242,3 м² содержит более трех тысяч экспонатов и представляет основные кафедральные научные школы - фармакологии, нормальной физиологии, патофизиологии, хирургии, морфологии, микробиологии, терапии, акушерства и педиатрии.

В музее находятся уникальные материалы, среди которых хирургические инструменты профессора Андрея Савиных, кресло выдающегося физиолога Алексея Кулябко, личный микроскоп основоположника Сибирской школы терапевтов Михаила Курлова, научный архив



Продолжение читайте на сайте

Почетного гражданина города Томска, академика АМН СССР Дмитрия Яблокова. Вклад в создание музея внесли родственники ученых, передавшие в дар музею их личные вещи. Изучением и описанием экспонатов занимаются обучающиеся и сотрудники университета.

Юбилей любимого преподавателя

Наталья Лебедева, доцент кафедры анатомии человека с курсом топографической анатомии и оперативной хирургии СибГМУ, кандидат медицинских наук 20 апреля отметила юбилей.

Наталья Михайловна окончила лечебный факультет Томского медицинского института в 1965 году, куда в 1969 года вернулась в качестве сотрудника университета. Ученая степень кандидата медицинских наук присуждена решением диссертационного совета Новосибирского медицинского института в 1977 году и утверждена советом Новосибирского медицинского института в 1978 году. Наталья Лебедева прошла путь от ассистента до доцента кафедры анатомии человека лечебного факультета Сибирского государственного медицинского университета.

Научные исследования Натальи Михайловны связаны с изучением сосудистой



системы человека в условиях возрастной нормы и патологии. Результаты работы доложены на научных конференциях Новосибирска, Петербурга, Минска.

Является автором более 25 научных публикаций. Ей написаны методические рекомендации по нервной системе, миологии, мочеполовой системе для студентов и преподавателей лечебного и педиатрического факультетов. Стаж научно-педагогической работы в СибГМУ составляет более 50 лет.

Наталья Лебедева курировала научный студенческий кружок кафедры анатомии человека, который неоднократно награждался почетными грамотами университета «За большой вклад в развитие студенческой науки». Студенты Натальи Михайловны принимали участие в итоговых конференциях вуза, выступали с докладами на международных конференциях.

Много времени уделяет работе в музее кафедры анатомии человека, где проводит экскурсии для насе-

ления. Совместно с коллегами и студентами занимается реставрацией старинных учебников профессоров кафедры, среди которых издания 1908 и 1913 годов. По предложению Натальи Михайловны в кабинете преподавателей создана галерея портретов и фотографий профессоров и заведующих кафедры. Совместно с кандидатом медицинских наук, доцентом кафедры хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф СибГМУ Ильей Казанцевым написана книга по истории музея анатомии СибГМУ, которая планируется к публикации.



Продолжение читайте на сайте

НОВОСТИ

Получили признание

Распоряжением Департамента здравоохранения Томской области на должности главных внештатных специалистов назначены:

- Главный внештатный специалист по организации специализированной медицинской помощи по профилю «абдоминальная хирургия» — доцент кафедры хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф СибГМУ, кандидат медицинских наук Сергей Клоков;
- Главный внештатный специалист по анестезиологии-реаниматологии

— доцент кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии СибГМУ Владислав Сорокожердиев;

- Главный внештатный специалист по инфекционным болезням — доцент кафедры детских болезней СибГМУ Юлия Ермолаева;
- Главный внештатный специалист по медицинской микробиологии, клинической микробиологии и антимикробной резистентности — доцент кафедры микробиологии и вирусологии СибГМУ, кандидат медицинских наук Валентина Белоконь;
- Главный внештатный

специалист пластический хирург — доцент кафедры хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф СибГМУ, кандидат медицинских наук Илья Казанцев;

- Главный внештатный специалист уролог — доцент кафедры общей и детской урологии-андрологии СибГМУ, кандидат медицинских наук Светлана Исаева;
- Главный внештатный специалист анестезиолог-реаниматолог в акушерстве и гинекологии — ассистент кафедры анестезиоло-

гии, реаниматологии и интенсивной терапии СибГМУ, заведующий отделением анестезиологии-реанимации Областного перинатального центра им. И. Д. Евтушенко, кандидат медицинских наук Юрий Бочков;

- Главный внештатный специалист по организации специализированной медицинской помощи по профилю «эндокринология» — доцент кафедры факультетской терапии с курсом клинической фармакологии СибГМУ, кандидат медицинских наук Оксана Олейник.

Применяя новые практики

В урологическом отделении госпитальных клиник СибГМУ внедрили современную технологию лазерной литотрипсии. В работе используется единственный в Томской области тулиевый лазер. Технологию внедрил заведующий урологическим отделением госпитальных клиник СибГМУ, кандидат медицинских наук, врач-уролог Максим Лозовский.

Лазерная литотрипсия — это разрушение камней мочевыделительной системы с помощью лазерного волокна. На сегодняшний день это передовой и наиболее эффективный метод дробления камней, который в урологической практике применяется относительно недавно.

Процедура проводится с минимальным вмешательством в организм пациента. Лазер подводят к месту расположения камня с помощью эндо-

скопа, небольшой тонкой трубочки, через естественные мочевыводящие пути. Лазер воздействует на камень и измельчает его на более мелкие фрагменты или «до пыли», которая затем выходит наружу при мочеиспускании. Энергия лазерного луча не травмирует окружающие ткани, что сокращает время реабилитации пациента.

С 2021 года в отделении урологии клиник СибГМУ применяется современный тулиевый лазер высокой мощности. В основном подобные аппараты используются в ведущих урологических клиниках Москвы и Санкт-Петербурга, в Томской области тулиевый лазер есть только в клиниках университета. За год работы на нём выполнено более 100 операций.

«Преимущество тулиевого лазера в том, что он имеет высокую мощность, поэтому разрушению подвергаются камни любой плотности.

Данный вид энергии можно применять и для рассечения мягких тканей: при аденоме предстательной железы, рассечении структур уретры и мочеточника, абляции небольших внутрисрежетных опухолей мочевого тракта. В нашем отделении установлен аппарат «Уролаз» 2-го поколения. Лазер разработан российскими учёными и производится в нашей стране», — сообщает Максим Сергеевич.

Также врачи урологического отделения клиник СибГМУ используют в работе электроимпульсный литотриптор, разработанный и собранный томскими учеными СибГМУ и ТПУ.

«В зависимости от конкретного случая мы можем комбинировать различные виды энергий и доступов для эффективного удаления камней у пациентов с мочекаменной болезнью», — отмечает Максим Лозовский.

Ежегодно в урологическом отделении госпитальных клиник СибГМУ проводится порядка 800 операций. Отделение оснащено современным ультразвуковым аппаратом экспертного класса, мобильной рентгенологической установкой, которые используются в условиях операционной для проведения высокотехнологичных малоинвазивных операций. В 2016 году было обновлено эндоскопическое оборудование, применяемое для лечения мочекаменной болезни и проведения диагностических процедур. На базе госпитальной клиники располагается кафедра общей и детской урологии-андрологии СибГМУ. В отделении при кафедре проводятся научные разработки по лечению мочекаменной болезни, консервативным методом лечения нефроптоза, сосудистого нефрита, хронического простатита.

НОВОСТИ

Неделя открытых дверей в СибГМУ

На протяжении недели абитуриенты и их родители знакомились с университетом в онлайн и в офлайн форматах. Мероприятия посетили школьники из Томской, Кемеровской, Челябинской, Нижегородской областей, Красноярского и Пермского краев, Республик Алтай и Тыва.

За неделю ребята посетили музей и лаборатории университета, познакомились с возможностями симуляционного и стоматологического центров, приняли участие

в мастер-классах кафедр по получению таблеток, выделению ДНК, препарированию мадагаскарского таракана. В онлайн-формате сотрудники СибГМУ рассказали будущим студентам о «медицине и фармации будущего»: победит ли искусственный интеллект, чем можно управлять с помощью силы мысли, можно ли спастись, если в генах обнаружено неизлечимое заболевание, существуют ли таблетки от старости и многое другое. Ответственный секретарь приёмной комиссии СибГМУ Екатерина Сан-

никова познакомила абитуриентов с особенностями приёма в университет в 2022 году.

Также участники выполняли различные увлекательные интерактивные задания: от квиза по правилам поступления в СибГМУ до создания собственного «лекарства будущего». Среди предложенных вариантов были лекарство для лечения и профилактики взаимной любви «Абезол» на основе слёз и волоса возлюбленного, валерьянки, крови, алого воска от свечи и горького шоколада, а также *aeternae iuventutis* /этернаювентитус «Вечная моло-



дость» — лекарство, которое замедляет все процессы старения, улучшает обмен веществ, ускоряет регенерацию клеток и тканей, сохраняет эластичность кожи, тонус мышц.

Профсоюз – опора сотрудников

Первичная профсоюзная организация сотрудников СибГМУ впервые приняла участие и стала призером в областном конкурсе-смотре «Сильная первичка – сильный профсоюз», который проводит Федерация профсоюзных организаций Томской области (ФПО). Конкурс проводился в нескольких номинациях: крупные, средние, мелкие организации (по численности).

Оценка проводилась по таким критериям как: открытость и доступность

информации, удовлетворенность членов профсоюза работой первичной организации по защите социально-экономических прав и интересов трудящихся. Организаторами конкурса был отмечен высокий уровень организации работы профсоюза сотрудников СибГМУ, привлечение большого числа новых членов, налаженная совместная работа с администрацией вуза, разнообразие и высокий уровень проведения мероприятий для членов организации. Награду торжественно вру-



чил председатель Федерации Петр Брекотнин председателю первичной профсоюзной

организации сотрудников СибГМУ Елене Романовой на заседании ФПО.

Олимпиада по онкологии

СибГМУ выступил одним из вузов-соорганизаторов Всероссийской олимпиады по онкологии. Участники продемонстрировали свои практические навыки на базе Мультипрофильного Аккредитационно-симуляционного центра СибГМУ. Студентам предстояло пройти три соревновательные станции.

Формат проведения полуфинала предполагал демон-

страцию практических навыков и был направлен на оценку клинично-практической компетентности участников согласно чек-листам, составленным экспертами-онкологами профессионального сообщества.

По результатам отборочного этапа до полуфинала были допущены 15 студентов медицинских вузов разных городов Сибири: Барнаула, Иркутска, Томска, Красноярска.



Продолжение читайте на сайте

НАУКА

В СибГМУ разработали новый способ прогнозирования заболеваний органов дыхания

Учёные СибГМУ вместе с коллегами из Томской областной клинической больницы разработали способ прогнозирования течения саркоидоза органов дыхания на основании ретроспективного анализа биопсийного материала легких и внутригрудных лимфоузлов. Изобретение запатентовано.

Саркоидоз – это заболевание, при котором в легких, лимфатических узлах и других органах образуются характерные плотные узелки — гранулемы. До определенного момента болезнь может протекать бессимптомно. На сегодняшний день в литературе существует мало

данных по оценке морфологических параметров для прогнозирования течения саркоидоза, нет детального описания строения гранулемы при разных вариантах клинического течения заболевания. «Золотым стандартом» постановки диагноза является биопсия из пораженного очага.

Авторы патента предложили способ, который позволяет выявить пациентов с риском неблагоприятного и рецидивирующего течения саркоидоза органов дыхания на ранних этапах, а также выработать индивидуальную врачебную тактику наблюдения и своевременного лечения для каждого чело-

века с вновь выявленным заболеванием.

«В основном поиск прогностических маркеров саркоидоза основан на лабораторных и инструментальных данных. Предложенный способ позволяет прогнозировать течение болезни на основе морфологического исследования ткани легкого и внутригрудных лимфоузлов», — отмечает один из авторов изобретения доцент кафедры общей врачебной практики и поликлинической терапии СибГМУ, кандидат медицинских наук Татьяна Калачева.

Путём биопсии у пациента осуществляют забор биологического матери-

ала, который затем анализируется на количественный состав воспалительного инфильтрата (скопления в тканях поражённого органа клеточных элементов, не свойственных для этой области) по многим морфометрическим параметрам с помощью микроскопа.

Результаты исследования показали, что на характер течения саркоидоза (благоприятный или неблагоприятный) может указывать преобладание лимфоцитов или макрофагов в пределах воспаления. В исследовании приняли участие 121 пациент в возрасте от 21 года до 66 лет с саркоидозом органов дыхания.

Как изменяется работа мозга при сахарном диабете

Исследователи СибГМУ изучили влияние сахарного диабета на когнитивные функции мозга с помощью МРТ. По их словам, методика показала свою эффективность и уже сегодня может внедряться в клиническую практику. Результаты исследования опубликованы в журнале *Neuroscience and Behavioral Physiology*.

Ученые Сибирского государственного медицинского университета (СибГМУ) применили для своих исследований «трактографию» — неинвазивный метод исследования нервных путей в головном мозге с помощью магнитно-резонансной томогра-

фии (МРТ). По их мнению, этот метод поможет медикам получать наглядную картину состояния различных областей мозга пациентов и своевременно отслеживать происходящие в них изменения.

Исследователи установили, что с помощью трактографии можно эффективно наблюдать изменения, которые происходят у больных сахарным диабетом разных типов при прогрессировании заболевания, и этот метод уже сегодня доступен для внедрения в широкую медицинскую практику.

«Нам удалось оценить фундаментальные механизмы изменения белого вещества голов-

ного мозга при сахарном диабете и их роль в формировании когнитивных нарушений. Мы установили, что изменение содержания сахара и холестерина влияет на целостность проводящих путей головного мозга, причем ухудшающим обстоятельством при сахарном диабете 1 типа служит наличие осложнений, а при сахарном диабете 2 типа — возраст пациента», — рассказала профессор, руководитель Центра клинических исследований СибГМУ Юлия Самойлова.

Ученые отмечают, что аналогов предложенному методу в настоящее время нет: прижизненно оценить тонкую архитектуру мозга другими мето-

дами невозможно. При этом диагностика с помощью трактографии не требует больших затрат, для ее проведения требуется только аппарат МРТ.

Авторы исследования разработали нейросетевую модель прогнозирования когнитивных нарушений при сахарном диабете, которая сейчас проходит апробацию. Дальнейшее внедрение разработки в общеклиническую практику, по мнению авторов, открывает перспективы объективной диагностики когнитивных нарушений не только при сахарном диабете, но и при других метаболических заболеваниях.

Источник: РИА Новости.

ОФИЦИАЛЬНО

**ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России объявляет
Выборы на должность****Заведующего кафедрой:**

- анатомии человека с курсом топографической анатомии и оперативной хирургии;
- биологии и генетики;
- детских болезней;
- инфекционных болезней и эпидемиологии;
- неврологии и нейрохирургии;
- офтальмологии;
- патологической анатомии;
- патофизиологии;
- управления и экономики фармации;
- факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета.
- фармакологии;
- фармацевтического анализа.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, наличие ученой степени и 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 должность****Профессоров кафедр:**

- биологии и генетики;
- биофизики и функциональной диагностики;
- гистологии, эмбриологии и цитологии;
- госпитальной терапии с курсом реабилитации, физиотерапии и спортивной медицины;
- детских болезней;
- иммунологии и аллергологии;
- иностранных языков;
- инфекционных болезней и эпидемиологии;
- нормальной физиологии – 3 должности;
- общей хирургии;
- оториноларингологии;
- патофизиологии;
- пропедевтики внутренних болезней с курсом терапии педиатрического факультета – 2 должности;
- психиатрии, наркологии и психотерапии – 2 должности;
- факультетской терапии с курсом клинической фармакологии;
- фармакологии;
- фундаментальной психологии и поведенческой медицины – 2 должности;
- химии

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
Выборы на должность****Доцентов кафедр:**

- акушерства и гинекологии – 2 должности;
- анатомии человека с курсом топографической анатомии и оперативной хирургии – 2 должности;
- анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии;
- госпитальной терапии с курсом реабилитации, физиотерапии и спортивной медицины – 2 должности;
- инфекционных болезней и эпидемиологии;
- дерматовенерологии и косметологии;
- общей врачебной практики и поликлинической терапии – 2 должности;
- патофизиологии;
- факультетской терапии с курсом клинической фармакологии – 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 строение 20 деканат лечебного факультета**

- биологии и генетики – 2 должности;
- биофизики и функциональной диагностики – 2 должности;
- биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики – 3 должности;
- медицинской и биологической кибернетики – 3 должности.
- нормальной физиологии – 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 2/7
деканат медико-биологического факультета**

- управления и экономики фармации – 2 должности;
- фармацевтического анализа – 3 должности;
- фармацевтической технологии и биотехнологии – 2 должности;
- химии – 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 фармацевтического факультета**

- детских болезней;
- общей и детской урологии-андрологии;
- общей хирургии;
- пропедевтики внутренних болезней с курсом терапии педиатрического факультета;
- фармакологии;
- хирургических болезней с курсом травматологии и ортопедии – 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, пр. Ленина 36/1
Староанатомический корпус деканат педиатрического
факультета.**

- гигиены – 3 должности;

ОФИЦИАЛЬНО

- общественного здоровья и здравоохранения;
- иностранных языков;
- физической культуры и здоровья – 2 должности;
- философии с курсами культурологии, биоэтики и отечественной истории – 4 должности;
- фундаментальной психологии и поведенческой медицины – 2 должности;
- экономики, социологии, политологии и права – 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, блок Б, кабинет 206, институт интегративного здравоохранения.

Старших преподавателей кафедр:

- анатомии человека с курсом топографической анатомии и оперативной хирургии – 2 должности;
- хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф – 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.

- физической культуры и здоровья – 5 должностей;
- гигиены;
- иностранных языков – 2 должности;
- организации здравоохранения и общественного здоровья;
- философии с курсами культурологии, биоэтики и отечественной истории.

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, блок Б, кабинет 206, институт интегративного здравоохранения.

Ассистентов кафедр:

- акушерства и гинекологии – 5 должностей;
- анатомии человека с курсом топографической анатомии и оперативной хирургии;
- гистологии, эмбриологии и цитологии;
- госпитальной терапии с курсом реабилитации, физиотерапии и спортивной медицины – 2 должности;
- дерматовенерологии и косметологии;
- инфекционных болезней и эпидемиологии;
- мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр – 4 должности;
- общей врачебной практики и поликлинической терапии – 3 должности;
- онкологии;
- оториноларингологии – 2 должности;
- офтальмологии – 2 должности;
- патологической анатомии – 4 должности;
- патофизиологии;
- психиатрии, наркологии и психотерапии – 2 должности;
- стоматологии – 10 должностей;

- факультетской хирургии – 2 должности;
- хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф – 5 должностей.

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

- биологии и генетики;
- биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики – 3 должности;
- нормальной физиологии.

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.

- общей хирургии – 3 должностей;
- детских хирургических болезней – 2 должности;
- пропедевтики внутренних болезней с курсом терапии педиатрического факультета – 6 должностей;
- факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета – 4 должности;
- хирургических болезней с курсом травматологии и ортопедии – 3 должности;
- общей и детской урологии-андрологии – 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, пр. Ленина 36/1 Староанатомический корпус деканат педиатрического факультета.

- иностранных языков – 2 должности;
- гигиены - 2 должности;
- латинского языка и медицинской терминологии – 2 должности;
- экономики, социологии, политологии и права;
- физической культуры и здоровья;
- философии с курсами культурологии, биоэтики и отечественной истории - 3 должности;
- фундаментальной психологии и поведенческой медицины.

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, блок Б, кабинет 206, институт интегративного здравоохранения.

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

Срок подачи заявлений по 17 июня 2022г.

ФОТОРЕПОРТАЖ



Команда студентов СибГМУ заняла призовые места на XXX Московской Международной студенческой олимпиаде по хирургии имени академика М. И. Перельмана. Преподаватели университета вошли в состав экспертной комиссии олимпиады. Сборная СибГМУ получила наивысший балл по конкурсам «Трансплантация почки» и «Абдоминальная хирургия» и заняла третье место по конкурсам «Торакальная хирургия», «Оперативная урология», «Взрослая кардиохирургия».

▼ Сборная СибГМУ стала победителем XII региональной студенческой олимпиады по хирургии Сибирского федерального округа.



Газета «Медицинский университет»,
№2 (9314).
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, Анущенко Иван,
Тарасова Полина, Крамаренко Карина, Ортина
Елизавета, Унарова Алёна

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: 22.04.2022 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:
П/И № ТУ 70–00165 от 06.10.2010 г.
Тираж 1000 экз.
Распространяется бесплатно.