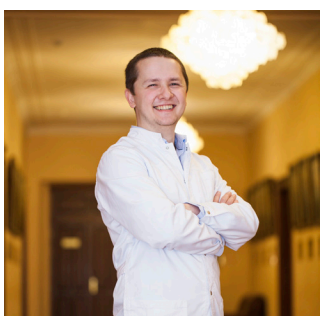




Защитили честь
СибГМУ /2




Борьба за право
на жизнь /5



В составе
редколлегии /6

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+

№ III (9307) | 16 октября 2020



Добро пожаловать, первокурсник!

В 2020 году на бюджетные места в СибГМУ зачислено 830 человек. Всего в СибГМУ подано более 12 тысяч заявлений от абитуриентов из 69 регионов РФ и 19 стран мира, что на 2000 заявлений больше, чем в прошлом году, а конкурс достиг 39 человек на место.

Впервые за 5 лет в СибГМУ будут обучаться сразу 48 первокурсников, сдавших ЕГЭ на 100 баллов и 20 победителей и призёров Всероссийских олимпиад школьников.

«Приемная кампания 2020 года была одна из самых сложнейших, но благодаря слаженной работе приемной комиссии и всей команды университета, нам

удалось достигнуть позитивной динамики. Растет количество 100-балльников и победителей олимпиад, повысились абсолютные баллы абсолютно по всем специальностям, а это значит, что СибГМУ является точкой притяжения лучших абитуриентов со всей страны. Кроме того, нам доверяют целевую подготовку специалистов для 9 регионов РФ, ОАО «РЖД», ФМБА России, ФСИН России – это более 70% нашего целевого набора», – отметил и.о. ректора СибГМУ Евгений Куликов.

Самый высокий конкурс наблюдался в этом году на специальность «Стоматология» – 39 человек на место, затем идёт специальность «Клиническая психо-

логия» – 17 человек на место, на третьем месте – специальность «Медицинская биохимия», 13 человек на место.

В День знаний, 1 сентября, на входе в СибГМУ первокурсников встречал огромный «Счастливый студенческий билет». Инсталляция превышает по размерам оригинальный прототип более чем в 20 раз и стала фотозоной для всех желающих.

Традиционный праздничный концерт для первокурсников организован в онлайн-формате в аккаунтах СибГМУ в социальных сетях, где также прошел фотоквест и флешмоб с воспоминаниями студентов, сотрудников и выпускников о своем начале учебы в СибГМУ.

ПОБЕДЫ

Защитили честь СибГМУ

В Ростове-на-Дону прошло награждение лауреатов фестиваля «Российская студенческая весна — весна Победы». Сибирский государственный медицинский университет среди 33 студентов из всех томских вузов, а также колледжей и техникумов представляла команда из пяти студентов:

- **Довлатов Сино** (6 курс, педиатрический факультет) по направлению «Журналистика»,

- **Анастасия Романова** (5 курс, лечебный факультет) и **Ахад Марданов** (2 курс, медико-биологический факультет) по направлению «Театральное»,

- **Тимур Тонготоров** (3 курс, лечебный факультет) и **Даниил Фроленко** (1 курс, фармацевтический факультет).

В театральном направлении фестиваля коллектив «Медицинский век» в составе Анастасии Романовой и Ахада Марданова получил спецприз фестиваля «За поиск форм». Дипломом лауреата III степени в номинации «Рэп» отмечена группа Teayu and Del из СибГМУ. Также диплом участника конкурса «Весна Победы» получила Анастасия Романова. Победителей в этой номинации не определяли.

В финале масштабного студенческого мероприя-



тия было заявлено более 2000 студентов и 50 экспертов, 70 делегаций, 400 волонтеров, 700 творческих номеров. Команда СибГМУ участвовала во всероссийском этапе фестиваля впервые.

Студенты СибГМУ в составе томской делегации отправились на фестиваль при поддержке Департамента по молодежной политике, физической культуре и спорту Томской области.

Организаторами и учредителями фестиваля в 2020 году выступили Министерство науки

и высшего образования Российской Федерации, Министерство просвещения Российской Федерации, Министерство культуры Российской Федерации, Федеральное агентство по делам молодежи, Правительство Ростовской области, Общероссийская общественная организация «Российский Союз Молодежи». Фестиваль входит в платформу «Россия – страна возможностей». В 2021 году «Российская студенческая весна» пройдет в Нижнем Новгороде.



Конкурс в аспирантуру вырос в два раза

В 2020 году конкурс в аспирантуру Сибирского государственного медицинского университета составил два человека на место, таким образом превысив прошлогодние показатели. В рамках приемной кампании было принято 51 заявление на обучение по программам подготов-

ки научно-педагогических кадров. Увеличились также контрольные цифры приема, в этом году на бюджет могли поступить сразу 24 претендента.

«Существенно расширилась география поступающих. О своем желании поступить к нам в аспирантуру заявили выпускники вузов из Томска,

Кемерово, Новокузнецка, Читы, Новосибирска, Якутии, Алтайского края, Бурятии, Йемена. Судя по динамике роста баллов за индивидуальные достижения, можно констатировать, что уровень подготовки поступающих остается достаточно высоким», - уточнила руководитель отдела подготовки научно-педаго-

гических кадров Юлия Тимофеева.

По результатам вступительных испытаний было зачислено 24 человека на бюджетные места и 13 - коммерческие места, из них 11 на заочную форму обучения.

Впервые прием документов в аспирантуру и вступительные экзамены в 2020 году проходили дистанционно.

НОВОСТИ

Впервые в ординатуру зачислено более полутысячи обучающихся

В ординатуру СибГМУ в 2020 году зачислены и уже приступили к обучению 518 человек, 174 из которых – целевики. Это самый большой набор за последние 5 лет.

В рамках целевого набора впервые ряды ординаторов пополнили выпускники медвузов из Красноярского края, Ханты-Мансийского автономного округа, Омской, Амурской, Челябинской,

Тюменской, Иркутской областей и Удмуртской Республики.

Всего в ординатуру СибГМУ было подано 1422 заявления по 45 специальностям.

«В этом году было выделено 15 дополнительных контрольных цифр приема в ординатуру, количество зачисленных возросло на 5% по сравнению с 2019 годом. Наибольшей популярностью в 2020 году пользовались такие специальности, как «Рентгено-

логия», «Эндокринология», «Неврология» и «Терапия». Доля целевого приема в ординатуру составила 45% от общего количества мест. По-прежнему высоким остается интерес к ординатуре СибГМУ у иностранцев», - уточнила руководитель Центра последипломной подготовки СибГМУ Юлия Ковширина.

Нововведением приемной кампании 2020 года стало начисление дополнительных баллов посту-

пающему за трудовую деятельность, включающую в себя проведение мероприятий по диагностике и лечению коронавирусной инфекции. Кроме того, приемная кампания, вступительное тестирование и заключенные договоры о целевом обучении проходили в дистанционном формате.

Напомним, СибГМУ является лидером по количеству бюджетных мест среди медицинских вузов за Уралом.

Сохраняя позиции лучшего

С ибирский государственный медицинский университет шестой год подряд занимает лидерские позиции среди медицинских вузов России. Согласно XI ежегодному Национальному рейтингу университетов-2020, подготовленному информационным агентством «Интерфакс», СибГМУ – на четвертом месте в списке, после вузов Москвы и Санкт-Петербурга.

В 2020 году вуз по-прежнему входит в топ 100 лучших Российских вузов Национального рейтинга университетов и занимает 56-ую позицию среди 337 российских вузов.

Стабильный динамичный рост с 2017 года СибГМУ демонстрирует по показателю «Исследования». Вуз занимает по этому параметру 73-74 место, в 2017 году он находился на 114 месте.

Научно-исследовательская деятельность всегда была и остается силь-

ной стороной вуза. Так, например, за прошедшие пять лет публикационная активность ученых СибГМУ выросла в 2,5 раза.

Лучший нестоличный медицинский вуз также улучшил свои позиции (по сравнению с 2019 годом) в таких показателях, как «Образование» и «Бренд».

Национальный рейтинг университетов – результат ежегодного масштабного исследования российских вузов, который ведется «Интерфаксом» с 2010 года. Деятельность университетов оценивается по шести параметрам: образование, исследования, социализация, интернационализация, инновации и бренд. Оценка проводится на основании обработки данных анкет, заполненных представителями университетов, доступных публичных данных, размещаемых учебными заведениями на своих официальных сайтах, публичных данных информационных ресурсов Министерства образования и науки РФ, а также инфор-

мации из информационно-аналитических систем СПАРК и СКАН.

СибГМУ второй год индексируется в Московском международном рейтинге вузов «Три миссии университета» (MosIUR). В 2020 году вуз вошел в интервальную группу 901-1000 в мировом рейтинге и в интервальную группу 34-41 среди российских университетов. В рейтинг включены 1500 вузов мира из 97 стран.

Московский международный рейтинг вузов – принципиально новый академический рейтинг, который впервые оценивает все три ключевые миссии университета: образование, науку и взаимодействие с обществом. В рейтинге 2020 года представлен 101 российский вуз.

Для составления рейтинга использовались исключительно объективные критерии, одобренные международными экспертами; репутационные опросы полностью исключены. При этом спектр

источников информации для рейтинга гораздо шире традиционно используемых в существующих популярных рейтингах. Источниками информации стали открытые данные официальных сайтов университетов и национальных органов власти, а также данные независимых международных источников: Clarivate Analytics (поставщик данных и метрик из InCites и Global Institutional Profiles Project (GIPP)); онлайн-платформы массового образования Coursera и edX; общедоступная многоязычная универсальная энциклопедия «Википедия»; поисковые системы Google, «Яндекс», Baidu; социальные сети Facebook, Twitter, VK, Sina Weibo; компания Alexa, один из мировых лидеров в области веб-аналитики; веб-сайты международных олимпиад студентов; веб-сайты научных премий из списка IREG List of International Academic Awards.

НОВОСТИ

Получили поддержку партнеров

Руководитель Целевой поисковой лаборатории медико-инженерных технологий Фонда перспективных исследований (ЦПЛ МИТ ФПИ), доцент кафедры медицинской и биологической кибернетики Сибирского государственного медицинского университета, кандидат медицинских наук Иван Толмачев выступил на международном форуме «Армия-2020», который проходил в Московской области. Эксперт СибГМУ представил доклады в двух круглых столах форума: «Перспективы развития отечественных платформ для обучения глубоких нейронных сетей в интересах создания информационного обеспечения ВВСТ» и «Информационные технологии и искусственный интеллект в медицине». Выступление Ивана Владиславовича было отмечено дипломом «За лучший доклад», а ключевые тезисы вызвали интерес у участников мероприятия и потенциальных заказчиков.

«Новые вызовы, которые стоят сегодня перед военной медициной, связаны с приближением медицинской помощи и технологий к переднему краю. Ключевым

звеном подобных решений являются современные системы управления, основанные на искусственном интеллекте. Для обеспечения надежности и эффективности применения этих систем в Российской Федерации создан серьезный задел в виде автоматизированных платформ для разработки и интеграции алгоритмов искусственного интеллекта, в том числе для медицинского применения», - отметил руководитель Целевой поисковой лаборатории медико-инженерных технологий ФПИ Иван Толмачев.

Выдвинутая гипотеза была обсуждена и поддержана экспертным сообществом. Принято решение о дальнейшем взаимодействии ЦПЛ МИТ ФПИ с организациями разработчиками платформ для искусственного интеллекта, а также с организациями, связанными с информатизацией медицины.

«Форум «Армия-2020» занимает ведущее место в освещении новых достижений информационных технологий и военной медицины. Участие в подобных мероприятиях дает возможность обсудить актуальные вопросы с коллегами, получить обрат-



ную связь. Это отличная площадка для обмена опытом и ресурсами, а также для внедрения инициатив в работу предприятий оборонно-промышленного комплекса страны», - добавил руководитель Целевой поисковой лаборатории медико-инженерных технологий ФПИ Иван Толмачев.

В мероприятии приняли участие представители НТЦ «Модуль», Фонда перспективных исследований, АО «Кронштадт», АО «Концерн «Вега», компании IVA «Cognitive», СП.АРМ, DiViSy Group, Brainsystems.

Целевая поисковая лаборатория медико-инженерных технологий – совместный проект Фонда перспективных исследований и СибГМУ. Деятельность лаборатории направлена на решение широкого круга задач: поиск новых научных идей, проведение прогнозных исследований, экспертное сопровождение проек-

тов по разработке перспективных медико-инженерных технологий и внедрения их результатов в работу оборонно-промышленного комплекса страны. Сотрудники лаборатории обеспечивают создание методологических и технологических основ для комплексных медико-инженерных проектов: в первую очередь в интересах совершенствования систем мониторинга показателей жизнедеятельности и трудоспособности военнослужащих, интеллектуальных систем поддержки принятия врачебных решений, медицинских роботов для неотложной помощи и эвакуации, систем диагностики и коррекции психоэмоционального состояния и профилактики боевого стресса. Разрабатываемые технологии также предполагается использовать в различных областях медицины: катастроф и гражданской медицины.

Начать работу над «кандидатской» в ординатуре

Сибирский государственный медицинский университет открыл уникальную интегрированную программу ординатура-аспирантура, позволяющую начать работу над диссертационным исследованием еще в период обучения в ординатуре.

Такое новшество образовательной программы ординатуры СибГМУ обеспечивает возможность

пройти дополнительное обучение, направленное на развитие компетенций и навыков, необходимых для успешного построения академической карьеры.

Интегрированная программа ординатура-аспирантура позволит будущим врачам-исследователям эффективно сочетать обучение в ординатуре и аспирантуре, не теряя времени и не жертвуя ни одним из видов деятель-

ности. Продолжительность обучения в рамках программы составляет два года, в течение которых врачи-ординаторы смогут частично освоить образовательную программу аспирантуры, начать работу над диссертационным исследованием, а также пройти дополнительное обучение, направленное на развитие компетенций и навыков, необходимых для успеш-

ного построения академической карьеры

Изучение интегрированной программы запланировано в рамках освоения факультативной дисциплины, которая предусмотрена учебным планом подготовки ординаторов. Таким образом, пересечение основных и элективных дисциплин образовательной программы обучающегося исключено.

НАУКА

Борьба за право на жизнь

По итогам конкурса «Российского фонда фундаментальных исследований» на лучшие проекты фундаментальных научных исследований, выполняемые молодыми учеными, обучающимися в аспирантуре, аспирант СибГМУ Леонид Ким получил финансирование на выполнение исследовательского проекта «Ранняя диагностика некротизирующего энтероколита у недоношенных новорожденных детей». Научным руководителем выступит доктор медицинских наук, заведующий кафедрой госпитальной педиатрии, профессор

Виктор Желев. Полученные средства пойдут на изучение белка I-FABP в качестве предиктора возникновения заболевания.

Некротизирующий энтероколит (НЭК) – тяжелое желудочно-кишечное заболевание новорожденных, характеризующееся воспалением, приводящим к некрозу и перфорации кишечной стенки, перитониту. Некротизирующий энтероколит может возникнуть по нескольким причинам: генетическая предрасположенность, кишечная незрелость, неправильная микробная колонизация. НЭК называют «болезнью

выживших недоношенных». По статистике, около 2,1% новорожденных, поступающих в отделение патологии новорожденных и недоношенных детей, страдают данным заболеванием. Как правило, болезнь развивается в первые две недели жизни, но у 16% пациентов может возникнуть и сразу после рождения. Прогноз заболевания, зачастую, неоднозначен – нередко у маленьких пациентов возникает резкое ухудшение состояния на фоне общей положительной динамики.

Среди врачей, на сегодняшний день, нет единого мнения о патогенезе заболевания. Ученые и врачи находятся в поиске способов профилактики и ранней диагностики заболевания. Среди специфических признаков заболевания выделяют пневматоз кишечника на рентгенограмме или газ в воротной вене при УЗИ, но данная симптоматика появляется на поздних стадиях болезни. Неспецифические ранние признаки НЭК часто ошибочно диагностируют как сепсис у новорожденных. Именно поэтому детские хирурги и неонатологи чаще сталкиваются с заболеванием уже на стадии перитонита, когда прогноз для жизни больных ухудшается, а летальность достигает 70%, в случае развития обширного некроза кишечника — 100%.

Таким образом, для спасения жизни пациентов с некротизирующим энтероколитом необходимо выбрать корректную тактику лечения на самых ранних этапах, а это возможно только при выявлении новых биомаркеров, подходящих для ранней диагностики НЭК.

«Некротизирующий энтероколит характеризуется разрушением слизистого слоя

и трансмуральным некрозом кишечной стенки, - прокомментировал Леонид Ким. - Поэтому мы будем исследовать неинвазивный тест, который отразит это разрушение до того, как оно станет видимым на рентгеновском снимке».

Суть теста заключается в измерении концентрации кишечного белка Intestinal Fatty-Acid Banding Protein (I-FABP) в моче пациента. Кишечный белок, связывающий жирные кислоты – это небольшой цитоплазматический белок, расположенный в энтероцитах, участвующих в поглощении и транспорте полярных липидов, таких как жирные кислоты, из просвета тонкой кишки. Данный белок попадает в кровоток во время смерти энтероцитов. Его содержание в зрелых энтероцитах составляет до 2%. Поэтому содержание I-FABP увеличивается в сыворотке даже у здоровых людей после операций на брюшной полости, травм или употребления алкоголя, и может являться маркером повреждения клеток кишечника. Благодаря небольшому размеру (14-15 кДа) белок I-FABP может быстро проходить через почку, что и дает возможность оперативного определения его концентрации в моче.

В ходе исследования планируется изучить белок I-FABP в качестве предиктора возникновения НЭК и на его основе разработать дополнительные критерии тяжести и неблагоприятного течения заболевания. Разработанные критерии позволят не только выявлять НЭК на ранних стадиях развития заболевания у новорожденных, но и диагностировать некротический энтероколит, что позволит улучшить выживаемость пациентов.



ОФИЦИАЛЬНО

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

- Стоматологии;
- Биофизики и функциональной диагностики;
- Латинского языка и медицинской терминологии;
- Кафедра хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф.

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 должности****Профессоров кафедр:**

- Общей хирургии;
- Факультетской терапии с курсом клинической фармакологии - 2 должности;
- Пропедевтики внутренних болезней с курсом терапии педиатрического факультета;
- Госпитальной педиатрии;
- Нормальной физиологии;
- Фундаментальной психологии и поведенческой медицины;
- Биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики;
- Акушерства и гинекологии - 2 должности.

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:**

- Лучевой диагностики и лучевой терапии;
- Медицинской генетики;
- Онкологии;
- Офтальмологии;
- Хирургических болезней с курсом травматологии и ортопедии;
- Кардиологии;
- Общей врачебной практики и поликлинической терапии;
- Хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф.

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 – 3 должности;
- Биофизики и функциональной диагностики;
- Медицинской и биологической кибернетики – 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.

- 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.

- Детских болезней – 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;
- Патологической физиологии – 2 должности;
- Нормальной физиологии;
- Организации здравоохранения и общественного здоровья;
- 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; пр. Ленина 36/1 Староанатомический корпус деканат 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;
- Физической культуры и здоровья;
- Философии с курсами культурологии, биоэтики и отечественной истории;
- Экономики, социологии, политологии и права – 4 должности;
- Анатомии человека с курсом топографической анатомии и оперативной хирургии;
- Фундаментальной психологии и поведенческой медицины – 2 должности;
- Микробиологии и вирусологии.

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; г. Томск пр. Ленина 36/1 Староанатомический корпус деканат педиатрического факультета; г. Томск, Московский тракт 2/7 деканат фармацевтического факультета, деканат медико-биологического факультета.

- Фармацевтического анализа.

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.

- Биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики.

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 медико-биологического факультета.

ОФИЦИАЛЬНО

Ассистентов кафедр:

- Акушерства и гинекологии – 5 должностей;
- Онкологии;
- Факультетской терапии с курсом клинической фармакологии - 2 должности;
- Общей врачебной практики и поликлинической терапии – 2 должности;
- Инфекционных болезней и эпидемиологии – 2 должности;
- Фтизиатрии и пульмонологии;
- Хирургических болезней с курсом травматологии и ортопедии;
- Хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф – 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.

- медицинской и биологической кибернетики.

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;
- факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета;
- госпитальной педиатрии.

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

- фармацевтического анализа.

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 фармацевтического факультета.

- лучевой диагностики и лучевой терапии;
- латинского языка и медицинской терминологии – 2 должности;
- психиатрии, наркологии и психотерапии;
- организации здравоохранения и общественного здоровья;
- химии;
- микробиологии и вирусологии;
- иммунологии и аллергологии.

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; г. Томск пр. Ленина 36/1 Староанатомический корпус 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 17 декабря 2020 г.

Впервые в составе редколлегии зарубежного журнала

Заведующий кафедрой факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета, проректор по научной работе и последипломной подготовке СибГМУ, доктор медицинских наук, профессор Ольга Федорова стала членом редакционной коллегии зарубежного высокорейтингового журнала «PLoS Neglected Tropical Diseases» (Q1).

Приглашение присоединиться к команде PLoS Community Journals было направлено Ольге Сергеевне лично от главных редакторов журнала – Пола Бриндли и Шадэна Камхави. На сегодняшний день, профессор СибГМУ явля-

ется единственным российским ученым в составе постоянной редакционной коллегии журнала.

Исследовательский коллектив Ольги Федоровой, который изучает эпидемиологию описторхоза, а также его взаимосвязь с хроническими неинфекционными заболеваниями, сотрудничает с научным журналом «PLoS NTD» на протяжении нескольких лет. За это время ученые СибГМУ неоднократно публиковали в данном журнале результаты своих исследований, выполненных совместно с зарубежными партнерами.

Научный междисциплинарный журнал «PLoS ONE» является авторитет-



ным зарубежным журналом первого квартиля (Q1). Журнал включен в международную реферативную базу данных и системы цитирования «Scopus». По данным на 2019 год, показатель журнала SJR равен 2.148, h-index журнала – 121. Журнал изда-

ется некоммерческой организацией Public Library of Science. Страна издательства – США. Среди основных предметных областей публикуемых статей: медицина, сельскохозяйственные и биологические науки, биохимия, генетика и молекулярная биология.

ФОТОРЕПОРТАЖ

▼ В рамках проекта все бизнес-процессы делятся на модули, которые предполагают законченную цифровизацию процессов одного из структурных подразделений медицинской организации



▼ Проект «Цифровой госпиталь» является пилотным для страны, но технологии после апробации могут быть внедрены в работу медицинских центров различного уровня во всех регионах



▲ Заместителю Губернатора Томской области по экономике Андрею Антонову был представлен первый модуль «Приемное отделение» проекта СибГМУ и группы компаний «DI Group» «Цифровой госпиталь»



▲ Предусмотрен программно-аппаратный комплекс, который оптимизирует и выполняет без участия человека рутинные процедуры, расширяет спектр диагностических манипуляций и является помощником врача в выявлении дальнейшей тактики ведения пациента

Газета «Медицинский университет»,
№3 (9307).
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: 16.10.2020 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.