



Встреча друзей

/3



Проводим борьбу с онкологией

/6



Фоторепортаж

/8

СибГМУ
в социальных сетях



Присоединяйтесь и делитесь новостями университетской жизни!



Медицинский университет

ИЗДАНИЕ СИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Выходит с 1932 г.

16+

№5 (9323) | 18 октября 2023



СибГМУ – 135

В Томском областном театре драмы состоялся торжественный ученый совет, приуроченный к юбилею Сибирского медуниверситета. Поздравить СибГМУ и подвести итоги 135-летней деятельности собрались обучающиеся, сотрудники, выпускники и партнеры университета.

Впервые на мероприятии ярким представителям СибГМУ были вручены медали имени профессора Дмитрия Яблокова. Советский терапевт, учёный и клиницист, академик АМН СССР / РАМН, профессор кафедры факультетской терапевтической клиники посвятил всю свою жизнь служению Томскому медицинскому институту (ныне – СибГМУ).

В сценарии вечера были отражены важней-

шие исторические этапы развития университета с момента основания до современности. Повествование о каждом периоде сопровождалось тематическим творческим номером от музыкальных и танцевальных коллективов СибГМУ.

Коллектив университета поздравили Заместитель Губернатора Томской области по научно-образовательному комплексу и цифровой трансформации, профессор кафедры факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета Людмила Огородова, Председатель Законодательной Думы Томской области Оксана Козловская, мэр Томска Дмитрий Махиня, директор Центрального научно-исследовательского института организации и информатизации здравоохранения Ольга

Кобякова. Ольга Сергеевна также зачитала официальное поздравление в адрес университета от Министра здравоохранения Российской Федерации Михаила Мурашко.

Почетные гости вручили региональные, муниципальные награды, а также награды Законодательной Думы Томской области.

Подробнее:



СИБГМУ — 135

К 135-летию юбилею СибГМУ приурочены инфраструктурные изменения в университете и серия мероприятий для жителей города. В их числе — Всероссийская дискуссионная площадка о медицинском образовании «Медицинские университеты в Приоритете 2030», научно-популярный лекторий, экскурсии по кампусу и музеям, марафон бонусов «Проживи с университетом 135 лет», масштабный Фестиваль здоровья, музыкальный финал - Встреча друзей для университетского сообщества, томичей и гостей города.

Всероссийский форум «Медицинские университеты в Приоритете 2030»



— подчеркнул ректор СибГМУ Евгений Куликов.

Фотоотчет с мероприятия доступен на последней странице газеты.

Продолжение читайте на сайте:



Представители университетов-участников программы стратегического академического лидерства «Приоритет 2030» со всей России встретились офлайн на площадке СибГМУ и поделились практиками управления университетом, реализации образовательной, научно-исследовательской и молодежной политики, а также развития регионального здравоохранения.

«Развитие системы здравоохранения ставит перед нами всё новые вызовы. Сегодня 15 медицинских университетов являются участниками программы «Приоритет 2030», которая открыла новые возможности для всей высшей медицинской школы и позволила перейти к кооперации

для решения национальных задач. На форуме мы собрали медицинские университеты страны для трансляции опыта и

обсуждения лучших практик, чтобы университетов-лидеров, которые меняют отрасль здравоохранения, становилось всё больше».



СИБГМУ — 135

Встреча друзей

СибГМУ организовал творческую встречу друзей к 135-летнему юбилею

К 135-летнему юбилею Сибирский медуниверситет собрал выпускников, партнеров, обучающихся, сотрудников и томичей на Встрече друзей. На площадке Новособорной состоялась концертная программа, которая согрела гостей даже в холодный осенний день.

К участникам встречи обратились представите-

ли университета. Официальную часть мероприятия открыл ректор СибГМУ Евгений Куликов.

Встреча друзей стала завершающим этапом



масштабного Фестиваля здоровья, приуроченного к 135-летнему юбилею СибГМУ. Для участников мероприятия было организовано несколько площадок, где можно

было проверить холестерин, поучаствовать в оздоровительных занятиях, послушать мастер-класс по здоровому питанию и важную информацию о правильной чистке зубов.

Продолжение читайте на сайте:



Фестиваль здоровья

Для участников мероприятия было организовано несколько площадок, чтобы каждый смог найти что-то интересное для себя. Участники прошли полосу препятствий от университетского клуба спортивного туризма «Альтус», поиграли в шашки, шах-

маты, и настольные игры, а самое главное – посетили мастер-класс по оказанию первой медицинской помощи. Для юных гостей мероприятия была организована площадка для детей. Особое внимание было уделено физическому здоровью: слушатели смогли проверить рост, вес, холестерин,

поучаствовать в оздоровительных спортивных занятиях, послушать мастер-класс по здоровому питанию и важную информацию о правильной чистке зубов. В зоне студенческого досуга для обучающихся были организованы танцевальные баттлы и интеллектуальные игры.

Продолжение читайте на сайте:



ОФИЦИАЛЬНО

ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России объявляет конкурс на должности**Профессоров:**

- кафедры анатомии человека с курсом топографической анатомии и оперативной хирургии;
- кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии;
- кафедры биофизики и функциональной диагностики;
- кафедры нормальной физиологии;
- кафедры общей хирургии;
- кафедры педиатрии с курсом эндокринологии;
- кафедры фундаментальной психологии и поведенческой медицины;
- кафедры хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф;
- кафедры хирургических болезней с курсом травматологии и ортопедии.

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.

Доцентов:

- кафедры акушерства и гинекологии – 2 должности;
- кафедры госпитальной терапии с курсом реабилитации, физиотерапии и спортивной медицины – 2 должности;
- кафедры кардиологии;
- кафедры общей врачебной практики и поликлинической терапии;
- кафедры патологической анатомии;
- кафедры психиатрии, наркологии и психотерапии – 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.

- кафедры педиатрии с курсом эндокринологии;
- кафедры факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета;
- кафедры фтизиатрии и пульмонологии;

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, старонатомический корпус, деканат педиатрического факультета.

- кафедры биологии и генетики;
- кафедры биофизики и функциональной диагностики;
- кафедры иммунологии и аллергологии – 2 должности;
- кафедры медицинской и биологической кибернетики.

Квалификационные требования: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или уче

ное звание доцента (старшего научного сотрудника).

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

- кафедры фармацевтического анализа;
- кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии;
- кафедры химии – 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 2/7, деканат фармацевтического факультета.

- кафедры иностранных языков;
- кафедры латинского языка и медицинской терминологии – 2 должности;
- кафедры фундаментальной психологии и поведенческой медицины – 3 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 2/7, блок Б, кабинет 206, институт интегративного здравоохранения.

Старших преподавателей:

- кафедры 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.

- кафедры иностранных языков;
- кафедры экономики, социологии, политологии и права – 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 2/7, блок Б, кабинет 206, институт интегративного здравоохранения.

- управления нового набора студентов.

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.

ОФИЦИАЛЬНО

Ассистентов:

- кафедры акушерства и гинекологии;
- кафедры госпитальной терапии с курсом реабилитации, физиотерапии и спортивной медицины – 2 должности;
- кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии;
- кафедры неврологии и нейрохирургии;
- кафедры общей врачебной практики и поликлинической терапии;
- кафедры оториноларингологии;
- кафедры патологической анатомии – 2 должности;
- кафедры патофизиологии;
- кафедры психиатрии, наркологии и психотерапии – 3 должности;
- кафедры факультетской терапии с курсом клинической фармакологии – 2 должности;
- мультипрофильного аккредитационно-симуляционного центра – 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.

- кафедры педиатрии с курсом эндокринологии – 3 должности;
- кафедры пропедевтики внутренних болезней с курсом терапии педиатрического факультета – 2 должности;
- кафедры факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета;
- кафедры фтизиатрии и пульмонологии;
- научно-образовательной лаборатории «Живая лаборатория популяционных исследований» – 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, пр. Ленина 36/1, староанатомический корпус, деканат педиатрического факультета.

- кафедры медицинской и биологической кибернетики;
- кафедры микробиологии и вирусологии.

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.

- кафедры управления и экономики фармации.

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.

- кафедры иностранных языков;
- кафедры философии с курсами культурологии, биоэтики и отечественной истории.

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 конкурсах размещена на сайте:



Срок подачи заявлений по 19 декабря 2023 года

НАУКА

Наивысшая награда

В 2023 году Нобелевская премия по физиологии и медицине была присуждена ученым Каталин Кариго и Дрю Вайсману за разработку мРНК-вакцин, в том числе от COVID-19.

Выпускница СибГМУ, профессор Университета Пенсильвании в Филадельфии, США, Елена Аточина-Вассерман поделилась своим опытом работы в лаборатории Дрю Вайсмана и рассказала о важности мРНК-платформы для медицины.

Возможность использования мРНК для вакцинации обсуждалась ранее, однако ранние исследо-



вания выявили наличие нежелательных воспалительных реакций при этой технологии.

Дрю Вайсман и Каталин Кариго решили заменить нуклеотид уридин

матричной РНК на модифицированный уридин (псевдоуридин), что позволило избежать побочных эффектов и было решающим шагом в создании платформы вак-

цин на основе мРНК. Благодаря этому открытию ученым удалось сократить время разработки вакцин против других заболеваний и задействовать платформу в лечении рака.

Продолжение читайте на сайте:



Проводим борьбу с онкологией

В Сибирском медицинском университете стартовала II международная конференция «Генетические технологии в трансляционной биомедицине». СибГМУ, ТНИМЦ, ТГУ и БГМУ выступили соорганизаторами дискуссии, в ходе которой поделятся промежуточными итогами реализации проектов, направленных на борьбу с онкологией.

«Благодаря динамичному развитию и высокой технологичности медицина переходит от модели диагностики и лечения к прецизионной медицине. Сегодня генетические технологии, являясь прикладным результатом фронтальных научных исследований, позволяют решить многие проблемы социально-значимых заболеваний, включая онкологические, аутоиммунные и т.д. Так, разрабатыва-

ются методы ранней генодиагностики болезней, создаются инновационные генотерапевтические препараты – тренд развития биофармацевтической отрасли и ключевой инструмент персонализированной медицины. Мы инициировали данную дискуссионную площадку для объединения ведущих ученых и специалистов в области онкологии, иммунологии, генетики, молекулярной медицины и других междисциплинарных областей с целью обсуждения передовых научных достижений, поиска решений современных проблем и обмена опытом», — отметила проректор по научной работе и последипломной подготовке СибГМУ Ольга Федорова.

СибГМУ определил несколько векторов для проведения научных исследований и разработки методик борьбы с



онкологическими заболеваниями. Ключевая задача ученых Сибирского медуниверситета — разработка импортозамещающих технологий и препаратов. Деятельность научно-исследовательского комплекса СибГМУ была поддержана в рамках Федеральной программы «Борьба с онкологическими заболеваниями», а также Федеральной науч-

но-технической программы развития генетических технологий на 2019 – 2027 годы.

Продолжение читайте на сайте:



ОБРАЗОВАНИЕ

Готовим специалистов для обеспечения лекарственного суверенитета России

В рамках федеральной программы «Приоритет 2030» СибГМУ запустил новую магистерскую программу «Промышленная фармация» и предполагает практико-ориентированную подготовку специалистов, востребованных на предприятиях отрасли. Выпускники программы смогут решать задачи по созданию новых лекарственных средств включая разработку новых и совершенствование существующих методов стандартизации фармацевтических субстанций и готовых лекарственных форм. Стандартизация - один из основных механизмов обеспечения требуемого уровня качества и безо-

пасности препаратов. К разработке и реализации программы привлечены стратегические партнеры университета — крупные фармацевтические компании АО «Органика», ООО «Вистерра», УМП «Томскфармация», ООО «ИФАР». Для подготовки магистров подобран уникальный преподавательский состав практикующих представителей отрасли. После окончания обучения выпускники могут стать лаборантами-микробиологами, биомедицинскими инженерами или научными сотрудниками в организациях фармацевтического и медико-биологического профиля, а также продолжить обу-

чение в аспирантуре. Для успешной реализации магистерской программы в СибГМУ создана вся необходимая инфраструктура. Сибирский университет располагает научно-образовательными лабораториями мирового уровня и собственной GMP-площадкой, что позволяет ему решать задачи отрасли наравне с фармацевтическими компаниями. Здесь магистранты смогут проводить научно-исследовательские работы, в том числе в рамках стратегических проектов программы развития «Приоритет 2030» и по реальным заказам компаний-партнеров университета. В процессе освоения про-

граммы, обучающиеся получают междисциплинарные знания и навыки, позволяющие организовать полный цикл разработки и реализации лекарственных средств. Обучение проводится с использованием дистанционных образовательных технологий.

Продолжение читайте на сайте:



Запускаем новую магистерскую программу по эпидемиологии

В СибГМУ открыта новая магистерская программа «Общественное здравоохранение. Профиль — эпидемиология для задач общественного здравоохранения». Выпускники смогут реализовывать крупные исследовательские проекты, формировать рекомендации для медицинских сообществ и определять стратегию в области общественного здравоохранения. Магистерская программа запущена в рамках программы Минобрнауки России «Приоритет 2030». Поступить в магистратуру могут как медицинские специалисты, так и лица без медицинского образования: социологи, экономисты, статистики, анали-

тики. Ключевой подход программы – проектное обучение с участием в реальных исследовательских проектах внутри университета в соответствии с международным стандартом GCP в области надлежащей клинической практики. Программа включает три основных блока, направленных на получение компетенций в области научных исследований, клинических исследований и организации здравоохранения. При этом практическая часть направлена на выполнение научно-исследовательского проекта «с нуля» под руководством экспертов и наставников, имеющих большой опыт организации и проведения эпидемиологических

и клинических исследований. Магистранты проходят обучение на уникальной исследовательской инфраструктуре университета, в том числе на базе живой лаборатории популяционных исследований, лаборатории трансляционной медицины, центральной научно-исследовательской лаборатории, банка биологического материала, многопрофильных клиник университета и собственного Центра клинических исследований, аккредитованным Минздравом России на проведение исследований лекарственных препаратов (I-IV фазы), изделий медицинского назначения и биомедицинских клеточных структур.

Выпускники магистратуры смогут реализовать карьерную траекторию в научно-исследовательских организациях и фармацевтических компаниях, а также в государственном секторе для управления и принятия решений в сфере организации здравоохранения.

Продолжение читайте на сайте:



ФОТОРЕПОРТАЖ



Газета «Медицинский университет»,
№5 (9323).
Учредитель и издатель
ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России
Номер подготовлен управлением по связям с
общественностью СибГМУ
Главный редактор О.О. Воробьева.
Верстка Е.М. Поломошнова
Фото управление по связям с общественно-
стью СибГМУ, Студенческий медиацентр

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: 18.10.2023 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.