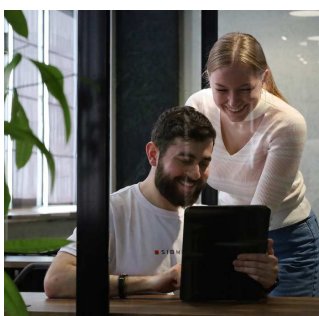




Новые знания о
метаболическом
синдроме /3



Создана единая
цифровая
платформа ДПО /5



Фоторепортаж /8

СибГМУ
в социальных сетях



Присоединяйтесь
и делитесь новостями
университетской
жизни!



Медицинский университет

ИЗДАНИЕ СИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Выходит с 1932 г.

16+

№2 (9320) | 20 апреля 2023



От первого лица

Более 150 томичей стали участниками киносеанса о выдающихся представителях СибГМУ. В год юбилея университет запустил проект «От первого лица» — серию фильмов, которые повествуют о «живых легендах» и их вкладе в отечественное здравоохранение.

«У СибГМУ — богатейшая история, без которой невозможно представить университет сегодня. Мы собираем и бережно храним экспозиции в музеях и фондах, создаём горельефы наших выдающихся учителей, продолжаем традицию создания портретной галереи ученых и педа-

гогов, внёсших вклад в мировую медицину — делаем все, для того, чтобы передать эту уникальную культурную ДНК новым поколениям медиков. Новым звеном в этой цепочке стали фильмы о людях, которые учат любить жизнь и свое дело, — наших выдающихся профессорах. Это уникальные интервью и наставления, рецепты любви к профессии», — отметил ректор СибГМУ Евгений Куликов.

Запланирована работа над серией фильмов, на премьерном показе представили первые три. Их герои — доктор медицинских наук, профессор, заслуженный работник высшей

школы РФ, Член правления Всероссийского общества фармакологов, заведующий кафедрой фармакологии Александр Венгеровский, доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент РАН, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии Георгий Дамбаев и доктор медицинских наук, академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, почетный профессор университета, советник ректора и Председатель Совета Старейшин Михаил Медведев.



НАУКА

Изучаем факторы риска течения рассеянного склероза

Ученые СибГМУ занимаются проверкой научных гипотез о влиянии ряда факторов на течение рассеянного склероза у пациентов Томской области. База данных расширяется за счет оценки новых, в том числе лабораторных показателей. Большим плюсом является то, что база данных является аннотированной информацией для биоресурсной коллекции, которую собирают с привлечением ресурсов научно-образовательной лаборатории СибГМУ «Живая лаборатория популяционных исследований» на базе Банка Биологического материала Сибирского государственного медицинско-

го университета. В дальнейшем планируется создание универсального программного обеспечения, которое позволит лечащим врачам оценивать риски неблагоприятного течения РС и прогрессирования заболевания.

Подробнее читайте на сайте:



Новые знания о метаболическом синдроме

Ученые СибГМУ провели исследование, в ходе которого определили, как метаболический синдром, вызванный высоко-

жировой и высокоуглеводной диетой, влияет на формирование ранних морфологических изменений в сердце и аорте крыс. Метаболический син-

дром (МС) — комплекс нарушений в организме человека, в числе которых — висцеральное ожирение, инсулинорезистентность, гипергликемия, артериальная гипертензия. Это одна из наиболее актуальных проблем современной медицины. Подробное описание изменений, возникающих в миокарде и сосудах на ранних стадиях синдрома, может способствовать разработке новых подходов к лечению сердечно-сосудистых заболеваний при метаболических нарушениях. Полученную

экспериментальную модель можно использовать при изучении механизмов развития метаболических и гемодинамических нарушений при метаболическом синдроме, а также для тестирования новых лекарственных веществ.

Подробнее читайте на сайте:



НАУКА

Новый способ улучшить приживление костных имплантатов

Коллектив ученых провел исследование, в ходе которого было выяснено, что с помощью биологически активных веществ, выделенных из лекарственного растения сосюрея спорной, можно улучшить регенерацию костной ткани в зоне контакта с имплантатами. Появление новых материалов, замещающих кость, и разработка дополнительных модификаций для них — актуальный вопрос для медицинских сфер, где применяются имплантаты. При установке имплантата важно, чтобы он максимально интегри-



ровался в кость, для этого дополнительно используются определенные биологически активные вещества (БАВ). Учеными было

выявлено, что перспективным источником таких БАВ, является растение сосюрея спорная, которое произрастает на террито-

рии Томской области, Хакасии, Красноярского края и других регионов России. Продолжая исследование, учёные смогут разработать лекарственные средства, позволяющие ускорить и улучшить процесс приживления костных имплантатов.

Подробнее читайте на сайте:



Профилактика висцерального ожирения

Ученые СибГМУ провели исследование и собрали сведения, необ-

ходимые для разработки способов профилактики висцерального ожирения. Исследователи

изучили терминологию по теме ожирения, описали современные методы измерения жировой ткани, а также проанализировали его патогенетическую роль в развитии хронических заболеваний. Висцеральное ожирение — это избыток жировой ткани в области внутренних органов. Чем выше степень висцерального ожирения, тем серьезнее последствия для здоровья пациента. В статье ученые СибГМУ рассказали о терминологии и морфологии жировой ткани, описали современные способы измерения ВЖТ с указанием референсных значений, а также представили существующие научные дан-

ные, подтверждающие важную роль ВЖТ в развитии системного воспаления. Полученные сведения в дальнейшем помогут в разработке инструментов профилактики неблагоприятных последствий висцерального ожирения у детей.

Подробнее читайте на сайте:



ОФИЦИАЛЬНО

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

- гистологии, эмбриологии и цитологии;
- госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии;
- оториноларингологии;
- факультетской хирургии;
- общей и детской урологии-андрологии.

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:**

- гистологии, эмбриологии и цитологии;
- госпитальной терапии с курсом реабилитации, физиотерапии и спортивной медицины;
- госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии;
- неврологии и нейрохирургии;
- общей врачебной практики и поликлинической терапии;
- патологической анатомии;
- патофизиологии – 2 должности;
- биофизики и функциональной диагностики;
- биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики – 2 должности;
- нормальной физиологии;
- иностранных языков;
- экономики, социологии, политологии и права;
- пропедевтики внутренних болезней с курсом терапии педиатрического факультета – 2 должности;
- детских хирургических болезней;
- фармацевтической технологии и биотехнологии.

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:**

- гистологии, эмбриологии и цитологии;
- госпитальной терапии с курсом реабилитации, физиотерапии и спортивной медицины;
- госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии;
- инфекционных болезней и эпидемиологии;
- медицинской генетики;
- неврологии и нейрохирургии – 2 должности;
- общей врачебной практики и поликлинической терапии – 2 должности;
- офтальмологии;
- патофизиологии;
- психиатрии, наркологии и психотерапии;
- стоматологии;
- факультетской терапии с курсом клинической фармакологии – 4 должности;
- хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф – 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

- биофизики и функциональной диагностики;
- биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики;
- медицинской и биологической кибернетики - 2 должности;
- микробиологии и вирусологии - 2 должности;
- нормальной физиологии - 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.

- общей хирургии – 2 должности;
- лучевой диагностики и лучевой терапии – 3 должности;
- фармакологии – 2 должности;
- факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета;
- педиатрии с курсом эндокринологии – 3 должности;
- госпитальной педиатрии;
- детских хирургических болезней;
- хирургических болезней с курсом травматологии и ортопедии – 2 должности;
- пропедевтики внутренних болезней с курсом терапии педиатрического факультета.

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

Место приема заявлений - г. Томск, пр. Ленина 36/1, староанатомический корпус, деканат педиатрического факультета.

- гигиены;
- иностранных языков - 2 должности;
- организации здравоохранения и общественного здоровья;
- физической культуры и здоровья - 3 должности;
- философии с курсами культурологии, биоэтики и отечественной истории;
- фундаментальной психологии и поведенческой медицины;
- экономики, социологии, политологии и права - 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.

- управления и экономики фармации – 2 должности;
- фармацевтического анализа – 2 должности;
- химии – 6 должностей;

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.

Старших преподавателей кафедр:

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

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

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

ОФИЦИАЛЬНО

- биологии и генетики;
- биофизики и функциональной диагностики;
- биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики – 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 медико-биологического факультета

- фармакологии;

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, пр. Ленина 36/1, старобановский корпус, деканат педиатрического факультета.

- иностранных языков – 9 должностей;
- латинского языка и медицинской терминологии;
- физической культуры и здоровья – 3 должности;
- философии с курсами культурологии, биоэтики и отечественной истории;
- фундаментальной психологии и поведенческой медицины – 5 должностей;
- экономики, социологии, политологии и права.

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 и экономики фармации;
- химии.

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.

Ассистентов кафедр:

- акушерства и гинекологии;
- анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии – 4 должности;
- госпитальной терапии с курсом реабилитации, физиотерапии и спортивной медицины;
- госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии;
- инфекционных болезней и эпидемиологии – 3 должности;
- онкологии;
- оториноларингологии – 2 должности;
- патологической анатомии;
- патофизиологии;
- психиатрии, наркологии и психотерапии;
- стоматологии – 4 должности;
- факультетской терапии с курсом клинической фармакологии – 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.

- фтизиатрии и пульмонологии;
- лучевой диагностики и лучевой терапии;
- пропедевтики внутренних болезней с курсом терапии педиатрического факультета – 2 должности;

- факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета – 2 должности;
- общей и детской урологии-андрологии;
- фармакологии;
- детских хирургических болезней;
- факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета – 3 должности;
- хирургических болезней с курсом травматологии и ортопедии – 2 должности;
- пропедевтики внутренних болезней с курсом терапии педиатрического факультета;
- общей хирургии.

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, старобановский корпус, деканат педиатрического факультета.

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

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.

- биологии и генетики;
- микробиологии и вирусологии – 2 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

Ассистентов лабораторий и центров:

- многопрофильного аттестационно-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

Информация о выборах и конкурсах размещена на сайте:



Срок подачи документов для участия в конкурсе/выборах – по 09 июня 2023 г.

ОБРАЗОВАНИЕ

Создана единая цифровая платформа ДПО для всей страны

СибГМУ запустил веб-ресурс dro.ssmu.ru с более, чем 1 000 образовательных курсов и стажировок от экспертов университета. Здесь медицинские специалисты из любого региона России могут ознакомиться с каталогом курсов, подобрать интересующий и записаться на обучение. Платформа создана в рамках большой работы СибГМУ по цифровизации и в соответствии с программой развития «Приоритет 2030» национального проекта «Наука и университеты». Теперь для того, чтобы подать документы, зарегистрироваться, не нужно посещать университет. Личный кабинет платформы обла-



дает всем необходимым функционалом и позволяет сделать это онлайн. На сайте реализован отдельный функционал для медицинской организации. Подбор и рекомендация

курсов зависят от уровня образования, специальности и опыта работы обучающегося. Сайт создан не только для специалистов в области здравоохранения.

Подробнее читайте на сайте:



Стартовали ректорские обходы кафедр

В СибГМУ проходят плановые заслушивания кафедр. Специальная комиссия во главе с ректором Евгением Куликовым совершит обход всех подразделений, чтобы оценить итоги работы кафедр за 2022 год и выяснить, с какими проблемами они столкнулись.

Впервые плановое мероприятие состоится в новом формате: ректор университета совместно с проректорами, деканами факультетов и сотрудниками управления проектов и программ лично посетит кафедры, побеседовал с заведующими и коллективами.

Заведующие кафедрами выступили с отчетом о деятельности за 2022 год, рассказали о реализуемых мероприятиях по достижению ключевых показателей эффективности деятельности, повышению качества образовательного процесса, реализации проектов, грантов и исследований, о планах по разработке программ дополнительного профессионального образования. Евгений Куликов и члены комиссии провели оценку ресурсного и кадрового обеспечения подразделений. Выяснили, достаточно ли учеб-

ных аудиторий, лабораторных площадей, кабинетов для преподавателей, оборудования и расходных материалов, а также насколько остро стоит проблема нехватки сотрудников. Комиссия посетит и оценит результаты деятельности всех кафедр. Университет поможет в решении первоочередных и инфраструктурных задач. Однако важные системные проблемы кафедрам предстоит решить в рамках своих программ развития до 2030 года, разработка которых сейчас активно ведется коллективами.



КЛИНИКИ

Разработан новый способ диагностики остеомиелита

В основе модели лежит балльная система оценки симптомов гибридной ОФЭКТ/МРТ у пациентов с сахарным диабетом. Метод не требует прохождения дополнительных

осложнений сахарного диабета, при котором происходит поражение мягких и костных тканей стопы. «Для исследования мы выбрали ту группу пациентов, для которых важна минимальная

нии симптомов заболевания, выявленных с помощью ОФЭКТ и МРТ. Благодаря этому с высокой точностью можно диагностировать у пациента остеомиелит без нарушения целостности нижних конечностей. Для применения методики пациенту не нужно проходить дополнительные исследования. Мы анализируем те данные, которые уже получены в ходе диагностики», — рассказал кандидат медицинских наук, заведующий отделением радионуклидной диагностики СибГМУ Владимир Удодов. Для разработки балльной системы были проанализированы результаты ОФЭКТ и МРТ пациентов с осложненным течением синдрома диабетической стопы с подозрением на остеомиелит. Для каждого симптома учё-

ные рассчитали показатели диагностической эффективности в выявлении заболевания и присвоили им определенное количество баллов. Диагноз остеомиелит выставлялся пациентам, если сумма баллов превышает допустимое значение. Над проектом работали студент шестого курса лечебного факультета СибГМУ Кирилл Репин и кандидат медицинских наук, заведующий отделением радионуклидной диагностики СибГМУ Владимир Удодов.



исследований и проводится без выполнения пункции. Синдром диабетической стопы (СДС) — одно из самых серьезных

травматизация, в том числе при постановке диагноза. Разработанная балльная система основана на объедине-

Подробнее читайте на сайте:



В клиниках СибГМУ начал работу ситуационный центр

Р работа центра направлена на повышение доступности медицинской помощи в клиниках университета, а также на улучшение эффективности деятельности учреждения. С работой нового подразделения СибГМУ познакомился начальник департамента здравоохранения Томской области Роберт Фидаров. Сотрудники центра консультируют пациентов, помогают решать вопросы на догоспитальном и госпитальном этапах, осуществляют взаимодей-

ствие с заведующими клиник по вопросам принятия решения о госпитализации, проводят оценку удовлетворенности медицинской помощи, в оперативном поряд-

ке решаются вопросы с направляющими поликлиниками. Для решения проблемных ситуаций в составе центра работает дежурный администратор.

Также работа центра позволяет снизить непрофильную нагрузку на заведующих клиник, сократить объём рутинного формирования оперативных отчётов, упростить процедуру движения пациента и медицинской документации.

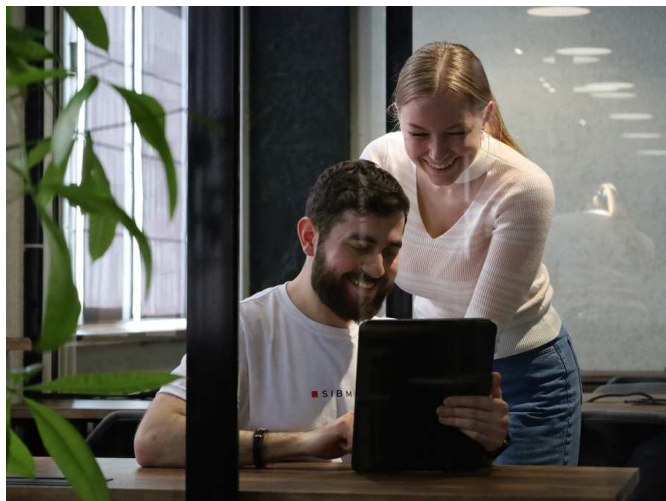


Подробнее читайте на сайте:



ФОТОРЕПОРТАЖ

В СибГМУ состоялось открытие коворкинга, созданного в рамках реализации программы «Приоритет 2030».



Пространство рассчитано на 150 человек и подходит как для индивидуальной работы, так и для командных встреч и проведения мероприятий.



На одном этаже находятся коворкинг и службы, которые работают со студентами в области молодежной политики и внеучебной деятельности.



Коворкинг состоит из трёх пространств — комнаты для проведения мастер-классов и совещаний, библиотеки с открытым читальным залом и помещения для работы и учёбы с компьютерами и бесплатным вайфаем, где можно подготовиться к занятиям, почитать книгу, пообщаться с друзьями.



Газета «Медицинский университет»,
№2 (9320).
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: пресс-служба 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: 20.04.2023 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.