



Презентация книги  
памяти /3



Лучший молодой  
преподаватель /4



Открытие  
лаборатории /7

СибГМУ  
в социальных сетях



Присоединяйтесь  
и делитесь новостями  
университетской  
жизни!



# Медицинский университет

ИЗДАНИЕ СИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Выходит с 1932 г.

16+

№6 (9324) | 19 декабря 2023



## СибГМУ вошел в число университетов-лидеров программы «Приоритет 2030»

**П**одведены итоги отбора среди университетов — участников программы Минобрнауки России «Приоритет 2030» на специальную часть гранта. Сибирский медуниверситет по итогам отбора перешел в первую группу в рамках трека «Территориальное и (или) отраслевое лидерство» и получит дополнительные средства на следующий год участия в программе.

Трек «Территориальное и (или) отраслевое лидерство» направлен на укрепление кадрового и научного потенциала, создание технологий и наукоемких продуктов, интеграцию в реальный сектор экономики. Объем финансирования по треку распределяется среди университетов по трем группам. По итогам защиты программы развития Сибирский медуниверситет продемонстрировал высокие результаты,

яркую динамику и вошел в группу лидеров трека.

«По итогам 2,5 лет участия СибГМУ в программе «Приоритет 2030» мы действительно показали наилучший результат, системное развитие: сначала перейдя во вторую группу, а теперь заняв лидерские позиции. Мы старались не только развиваться сами, но и делились практиками с другими медицинскими университетами, вдохновляя других к участию в программе своим примером. Самое главное — мы трансформировали мышление нашей команд, что позволило полностью перестроили подходы во всех направлениях. Поздравляю наш невероятный Сибирский мед с этой победой и благодарю каждого в нашей большой команде сотрудников и обучающихся за высокую вовлеченность и заинтересованность в движении вперед!», - отметил ректор

СибГМУ Евгений Куликов.

Достижение ключевых целей СибГМУ сконцентрировано в четырех стратегических проектах <https://ssmu.ru/priority2030/>. В 2023 году фокус реализации программы развития Сибирского медуниверситета был направлен на обеспечение технологического суверенитета российского рынка медицинских изделий, лекарственных средств и технологий. Сразу несколько университетских проектов вошли в число уникальных и высоко значимых для отрасли.

Продолжение читайте на сайте:



# УНИВЕРСИТЕТ

## Урологи клиник СибГМУ успешно прооперировали пациента с редким заболеванием

**Врачи урологического отделения госпитальных клиник СибГМУ успешно провели операцию пациенту с редким заболеванием – синдромом Циннера.**

промежности, болезненным семяизвержением и нарушением мочеиспускания, что значительно снижает качество жизни мужчин. На сегодняшний день известно всего о 300 случаях этого заболевания. Своевременное хирургическое

лечение синдрома Циннера позволяет устранить симптомы и способствует сохранению репродуктивной функции. Пациент пришел на прием в медицинский центр «Профессор» к врачу-урологу клиник СибГМУ Дмитрию Маспанову. Ранее у него было обострение простатита и эпидидимита (воспаление яичка).

удален расширенный семенной пузырек, который препятствовал нормальному оттоку мочи из мочевого пузыря и перекрывал просвет мочеиспускательного канала. Сложность заключалась в том, что работа проходила в малом тазу под мочевым пузырем, и только благодаря возможности лапароскопии (метод мелких проколов) и четкой визуализации удалось с минимальным вмешательством помочь пациенту даже в таком сложном случае. Операция прошла успешно», — рассказал Дмитрий Маспанов.



**С**индром Циннера – редкая урологическая аномалия, для которой характерно наличие кисты семенного пузырька в сочетании с отсутствием почки с той же стороны и закупоркой семявыводящего протока, которая может приводить к бесплодию. Патология проявляется болями в мошонке,

удален расширенный семенной пузырек, который препятствовал нормальному оттоку мочи из мочевого пузыря и перекрывал просвет мочеиспускательного канала. Сложность заключалась в том, что работа проходила в малом тазу под мочевым пузырем, и только благодаря возможности лапароскопии (метод мелких

чeskое лечение синдрома Циннера позволяет устранить симптомы и способствует сохранению репродуктивной функции. Пациент пришел на прием в медицинский центр «Профессор» к врачу-урологу клиник СибГМУ Дмитрию Маспанову. Ранее у него было обострение простатита и эпидидимита (воспаление яичка).

удален расширенный семенной пузырек, который препятствовал нормальному оттоку мочи из мочевого пузыря и перекрывал просвет мочеиспускательного канала. Сложность заключалась в том, что работа проходила в малом тазу под мочевым пузырем, и только благодаря возможности лапароскопии (метод мелких

Продолжение читайте на сайте:



# УНИВЕРСИТЕТ

## Презентация книги памяти советского микробиолога Сергея Карпова



Опубликована вторая книга серии «Наследие томской медицины», посвященная Сергею Карпову, заслуженному деятелю науки РСФСР, создателю Сибирских научных школ в области микробиологии, вирусологии и иммунологии, основоположнику изучения природно-очаговых заболеваний на территории Западной Сибири, 40 лет возглавлявшему

кафедру микробиологии Томского медицинского института (ныне – СибГМУ). Презентация издания с участием ярких представителей академической среды региона состоялась в актовом зале Сибирского медуниверситета.

«Наш университет очень бережно относится к сохранению культурно-исторического наследия. Очень приятно, что в этом зале присутствуют

и академические светила, и молодое поколение. Одним из направлений программы развития СибГМУ наряду с развитием музеев, в том числе цифровых, созданием юбилейного сайта, является книжная серия «Наследие томской медицины», в которой представлен жизненный путь великих ученых нашего университета. Они внесли значительный вклад в развитие мировой медицины и подготовку новых поколений врачей и педагогов. Мы присутствуем на значимом событии – в 2023 году исполнилось 120 лет со дня рождения выдающегося ученого Сергея Петровича Карпова», — отметил ректор СибГМУ Евгений Куликов.

Над книгой работали представители династии Карповых: доктор меди-

цинских наук, профессор, академик Российской академии наук, профессору кафедры факультетской терапии с курсом клинической фармакологии СибГМУ Ростислав Карпов, доктор медицинских наук, профессор, заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии СибГМУ Мария Карпова и доктор исторических наук, профессор, заведующий кафедрой российской истории ТГУ Сергей Некрылов.

Продолжение читайте на сайте:



## Более 90 сотрудников СибГМУ приняли участие в обсуждении усовершенствования эффективного контракта научно-педагогических работников

В СибГМУ запущен процесс реализации комплекса мероприятий по разработке новой системы эффективного контракта научно-педагогических работников. Стратегическая сессия «Модернизация системы эффективного контракта НПП» стала одним из ключевых мероприятий. Основная цель сессии — разработать новый проект эффективного контракта для научно-педагогических работников.

Стратегическая сессия направлена на создание комплексной системы управления человечески-

ми ресурсами, основанной на мотивации каждого сотрудника к достижению стратегических целей, а также объективной и эффективной системе оценки его личного



вклада в развитие университета. Мероприятие разделено на два модуля.

Первый состоялся 6 и 7 декабря, второй запланирован на начало следующего года.

«В рамках реализации программы развития «Приоритет 2030» мы

цель — стать исследовательским университетом, перейти к эффективной модели производства новых медицинских знаний и технологий, чтобы в дальнейшем транслировать их в систему здравоохранения для достижения национальных целей.

Продолжение читайте на сайте:



поставили перед собой очень амбициозную, но в тоже время органичную



# ОБРАЗОВАНИЕ

## Лучший молодой преподаватель

**Д**октор медицинских наук, профессор кафедры педиатрии с курсом эндокринологии, эксперт научной образовательной лаборатории «Превентивное программирование здоровья» СибГМУ Мария Матвеева награждена по результатам конкурса «Лучший

молодой преподаватель в сфере подготовки кадров здравоохранения — 2022» в номинации «Проектно-методические компетенции». Торжественное награждение прошло в рамках конгресса «Национальное здравоохранение — 2023».



## Обучаем управленцев нового типа для сферы здравоохранения



**С**ибГМУ совместно с Научным центром экспертизы средств медицинского применения Минздрава России и Томским НИМЦ запустили первую в стране программу профессиональной подготовки специалистов «Управление трансляционным циклом» для решения технологических задач отрасли здравоохранения. Образовательная программа разработана и реализуется в рамках стратегического проекта «Прецизионная медицина» программы «Приоритет 2030».

Концепция трансляционной медицины состоит в сокращении времени на внедрение научной разработки в повседневную клиническую практику. Новая образовательная программа направлена на формирование компетенций в вопросах управления интеллектуальной собственностью, доклинических и клинических исследований лекарственных препаратов, регистрационной подготовки медицинских изделий и внедрения разработок в практическое здравоохранение.

«Вопрос нехватки спе-

циалистов в области трансляционной медицины актуален для всей России, так как до настоящего момента университеты готовили только ученых или врачей. Отрасли необходимы кадры, которые бы

в короткий срок внедряли в практику новейшие технологии и разработки. СибГМУ является отраслевым лидером и совместно с партнерами мы поставили задачу по формированию научно-образовательного центра опережающей подготовки высококвалифицированных кадров для устранения этого разрыва», — рассказал ректор СибГМУ Евгений Куликов.

В программе шесть модулей — основы трансляционной медицины, принципы организации биомедицинского научного исследования в трансляционной биомедицине,

доклинические исследования и разработка, клинические исследования, основы государственной регистрации медицинских изделий и лекарственных препаратов и менеджмент.

Также слушатели смогут пройти стажировки в ведущих клинических лабораториях и на производстве. К реализации образовательной программы приглашены представители академической науки, бизнеса и организаторы здравоохранения.

Напомним, что также в этом году СибГМУ запустил первую в России программу специализации с профилем «Трансляционная медицина» на базе программы «Лечебное дело».

Продолжение читайте на сайте:



# ОБРАЗОВАНИЕ

## В СибГМУ завершилась вторая акселерационная программа «SIBMED-Акселератор»

**В** Сибирском меде подошла к концу вторая акселерационная программа поддержки проектных команд и студенческих инициатив «SIBMED-Акселератор». На протяжении трех месяцев было проведено более 40 различных мероприятий очного и заочного форматов, а охват обучившихся составил более 500 человек.

«Благодаря акселератору студенты смогли разработать инновационные проекты, под руководством опытных наставников получили возможность самостоятельно выстроить маршрут действий, а также развить свои бизнес-компетенции и подробно разобраться с основными элементами стартапа. Приглашенные эксперты помогли командам делать



выводы и извлекать качественную пользу из ошибок», – рассказал директор стартап-студии СибГМУ Александр Смирнов.

В рамках акселератора проводились лекции, питч-сессии, вебинары, интенсивы и встречи с экспертами по развитию стартапов. Слушатели при-

обрили навыки поиска и генерации идей, подготовки презентации и питча, критического мышления, коммуникаций в команде и с клиентами, а самое главное – прошли путь от создания до разработки собственного стартап-продукта.

По итогам организа-

ционных мероприятий в гибридном формате прошла финальная защита «Демо-день». Перед экспертами, инвесторами и представителями фондов развития РФ выступили 16 лучших команд со своими стартап-проектами. Студенты показали высокий уровень подготовки, глубокую проработку своих идей, креативность и уверенное выступление.

Продолжение читайте на сайте:



## Международная победа студентов-хирургов



**С**борная СибГМУ вошла в число победителей международной студенческой олимпиады по хирургии в Республике Беларусь. Олимпиада прошла в Витебском государ-

ственном ордена Дружбы народов медицинском университете совместно с Минским научно-практическим центром хирургии, трансплантологии и гематологии. В мероприятии приняли участие более

100 студентов из Томска, Минска, Москвы, Витебска, Смоленска, Гродно и Гомеля.

В финале три сильнейшие команды — СибГМУ, Витебский ГМУ и РНИМУ им. Н.И. Пирогова — долж-

ны были выполнить операцию на живом кролике под внутривенным наркозом (гастрэктомию с D2 лимфаденэктомией). Абдоминальная бригада СибГМУ показала самый быстрый результат, выполнив задание за 98 минут из 180 минут, отведенных на финальный конкурс.

Продолжение читайте на сайте:





# ОБРАЗОВАНИЕ

## Награда Учителю

**З**а высокое педагогическое мастерство, большой вклад в развитие образования в Томской области и многолетнюю плодотворную работу доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ, член-корреспондент Международной академии наук высшей школы, возглавлявший кафедру хирургических болезней с курсом травматологии и ортопедии СибГМУ, Николай Мерзликин награжден знаком отличия «За заслуги в сфере образования» (посмертно).

Награду семье Николая Васильевича вручил ректор СибГМУ Евгений Куликов. Помимо награды, Евгений Сергеевич передал семье учебник «Общая хирургия», написанный коллективом преподавателей хирургических кафедр СибГМУ, под редакцией Николая Мерзликина. Книга вышла в свет в начале 2023 года.

Достоинство учебника



заключается в том, что в нем представлена история развития методов лечения хирургического заболевания, отмечена роль русских ученых в их разработке. Большое вни-

мание уделено порядку обследования больного с хирургической патологией, знакомству с историей болезни хирургического больного. Приведены современные классифика-

ции заболеваний, врачебная тактика с учетом требований доказательной медицины.

Николай Васильевич – автор более 265 научных работ, из них более 10 монографий. В 2006 году присвоено звание «Заслуженный врач Российской Федерации». В 2013 году вместе с Борисом Ильичом Альперовичем и хирургами Москвы и Санкт-Петербурга стал лауреатом премии Правительства Российской Федерации в области науки и техники: «Инновационные технологии лечения опухолей печени и поджелудочной железы с использованием отечественной криохирургической техники». Она была присуждена за разработку криохирургических инструментов для лечения больных с заболеваниями печени и поджелудочной железы. Подготовил 11 кандидатов наук.



# НАУКА

## В СибГМУ открыта лаборатория превентивного программирования здоровья

На базе кафедры педиатрии с курсом эндокринологии СибГМУ создана кафедральная научно-образовательная лаборатория превентивного программирования здоровья. Ее деятельность направлена на создание системы программирования здоровья для профилактики и борьбы с хроническими инфекционными заболеваниями (ХНИЗ) по модели персонифицированной медицины. Лаборатория позволит реализовать задачи стратегического проекта «Прецизионная медицина» программы развития «Приоритет 2030».

«Переход к персонализированной медицине – это один из важных отрасле-



вых вызовов. Новая лаборатория является, с одной стороны, точкой опережающей подготовки научно-педагогических и медицинских кадров. С другой стороны, это наш шаг к глобальному решению отраслевой задачи и повышению качества жизни и здоровья населения», —

отметил ректор СибГМУ Евгений Куликов.

В рамках проектов лаборатории будет проведена апробация и адаптация лучших мировых практик в управлении ХНИЗ, разработаны программы персонифицированной физической реабилитации с использо-

ванием искусственного интеллекта и цифровых решений. Например, создан программный модуль для классификации весовой категории человека на основе модели нейронной сети и разработана платформа для коммуникации клиентов и специалистов в области здоровья, что позволило повысить эффективность мониторинга пациентов с хронической патологией.

Продолжение читайте на сайте:



## В СибГМУ открылась лаборатория лекарственных форм

На базе кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии СибГМУ создана лаборатория лекарственных форм. Работа подразделения направлена на разработку мягких и твердых лекарственных форм и создание банка данных технологических характеристик активных фармацевтических субстанций и вспомогательных веществ. Лаборатория организована в рамках стратегического проекта «Таргетная терапия» программы развития «Приоритет 2030», выполняемого структурными подразделениями фармацевтического факультета.

Лаборатория ориентирована на выполнение заключительных этапов разработки лекарственно-

го средств – комплексных экспериментальных исследований, направленных на научное обоснование состава лекарственного препарата в данной лекарственной форме, производственного процесса и его контроля в целях обеспечения необходимых функциональных характеристик. Главная цель таких исследований — трансформация исследуемых объектов в конечный продукт, максимально готовый к трансферу в реальное производство.

На базе лаборатории созданы условия проведения полного цикла исследования физико-химических и технологических характеристик активных фармацевтических ингредиентов и вспомогательных веществ для обоснования состава таблетированных

или капсулируемых смесей, а также наработки экспериментальных серий лекарственных препаратов и их стандартизации. Также проводятся исследования, связанные с выделением биологически активных веществ из растительного сырья и получением препаратов в форме мазей.

Продолжение читайте на сайте:





## СПОРТ



**В СибГМУ определили самые спортивные команды сотрудников и обучающихся на университетской спартакиаде.**



**Спартакиада СибГМУ с участием ректора Евгения Куликова собрала 13 команд сотрудников и обучающихся.**

Газета «Медицинский университет»,  
№6 (9324).  
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](mailto:pressa@ssmu.ru).  
Типография: Издательство СибГМУ  
Адрес типографии: 634050  
г. Томск, Московский тракт, 2, стр. 16.  
Дата выхода: 19.12.2023 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.