



Традиционная
«Пироговка» /2



История одной
девушки /4



Первые в
Сибири /7

**СибГМУ
в социальных
сетях**

-  [instagram.com/
ssmutomsk/](https://www.instagram.com/ssmutomsk/)
-  vk.com/ssmutomsk
-  [facebook.com/
ssmutomsk](https://facebook.com/ssmutomsk)
-  [youtube.com/user/
ssmutomsk](https://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+

№2 (9302) | 24 июня 2019



С Днём медицинского работника!

В СибГМУ прошел, ставший уже традиционным, праздничный концерт, посвященный Дню медицинского работника. Ректор СибГМУ Ольга Кобякова, заместитель Губернатора Томской области по социальной политике Иван Деев, заместитель Мэра Города Томска по социальной политике Константин Чубенко, директор Территориального фонда обязательного медицинского страхования Томской области Алексей Рудко и главный врач клиник СибГМУ Алена Левко поблагодарили сотрудников СибГМУ за работу и вручили награды.

Нагрудным знаком «Отличник здравоохранения»:

Вторушин Сергей Владимирович - заведующего отделением-врача-патологоанатома патологоанатомического отделения;

Клюев Михаил Васильевич - врача-уролога урологического отделения клиники общей хирургии клиник;

Макаренко Роза Зартыновна - заведующего аптекой-провизора аптеки клиник;

Благодарностью Министерства здравоохранения Российской Федерации:

Балаганская Марина Андреевна - доцент кафедры общей врачебной практики и поликлинической терапии;

Воронкова Ольга Владимировна - заведующий кафедрой биологии

и генетики;

Дубаков Алексей Владимирович - врач функциональной диагностики отделения функциональной диагностики;

Загрова Татьяна Александровна - доцент кафедры общей врачебной практики и поликлинической терапии;

Замощина Татьяна Алексеевна - профессор кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии.

Карпова Мария Ростиславовна - заведующий кафедрой микробиологии и вирусологии;

Куражов Алексей Петрович - заведующий отделом-рентгенолог отдела лучевой диагностики и терапии;

Продолжение на с. 6

НОВОСТИ

«Бережливые технологии» – на пути к совершенству!

Впервые в Томске прошла «I Всероссийская конференция «Бережливые технологии в социальной сфере», участие в которой приняли коллеги из Москвы, Ставрополя, Рязани, Новосибирска, Абакана, Кемерово, Иркутска и других городов страны.

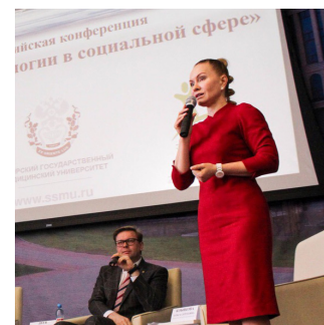
Конференция открылась пленарной дискуссией «Бережливое производство в социальной сфере: современное состояние и перспективы развития»,

модератором выступила ректор СибГМУ Ольга Кобякова. Среди участников дискуссии: заместитель Губернатора Томской области по социальной политике Иван Деев, начальник Департамента здравоохранения Томской области Александр Холопов, начальник Департамента труда и занятости населения Томской области Светлана Грузных, заместитель начальника Департамента социальной защиты населения Томской области Ирина Куракина.

В рамках конференции были проведены стратегическая сессия лидеров бережливого производства, воркшоп, мастер-классы, экскурсии, пленарные дискуссии и круглый стол. Всё это множество мероприятий было направлено на демонстрацию лучших практик центров бережливых технологий, решение проблем по привлечению медработников к использованию бережливых технологий, формирование предложений по регулированию деятельности центров.

В роли спикеров выступали представители медицинских университетов, медицинских организаций, органов управления здравоохранением, внебюджетных фондов и социальных служб, учебного центра Производственной системы «Росатом».

Организаторами выступили СибГМУ, Администрация Томской области



и Департамент здравоохранения Томской области.

Напомним, в 2018 году сотрудники СибГМУ стали сертифицированными лидерами бережливых технологий. Сегодня в СибГМУ работает отдельное подразделение – Центр бережливых технологий в здравоохранении, где уже прошли обучение более 800 специалистов из Томской области и других регионов России. По результатам обучения разработано и внедрено более 100 проектов в учреждениях здравоохранения и социальной сферы.



Традиционная «Пироговка»

ВСибирском государственном медицинском университете 22-24 апреля 2019 прошла ежегодная Всероссийская итоговая студенческая научная конференция имени Н.И. Пирогова. Научные доклады представили 650 молодых ученых-медиков из России и стран СНГ, также участники приняли участие в спонсорных мероприятиях, в число которых вошли интеллектуальные игры, квесты, акция «Ночь в музее». Впервые

участникам конференции представили мастер-класс от экспертов по сердечно-легочной реанимации.

В 2019 году в программу конференции вошли 375 докладов, которые очно были представлены на секциях по разным дисциплинам. В число выступающих вошли студенты и школьники из Томска, Северска, Омска, Красноярска, Новосибирска, Омска, Санкт-Петербурга, Рязани, Юрги, Барнаула и других городов.

На открытии конферен-

ции с приветственным словом выступила ректор университета-организатора Ольга Кобякова. Пленарное заседание было посвящено вопросам студенческой науки, конкурентному преимуществу студентов и молодых ученых, принимающих активное участие в международных стажировках и сезонных научных школах.

Впервые для участников конференции был организован мастер-класс по сердечно-легочной реанимации, в роли тренеров на кото-

ром выступили эксперты: заместитель директора по учебно-методической работе компании Арктик Медикал Трейнинг, инструктор международных курсов BLS, ITLS, ACLS Татьяна Храповицкая, инструктор международных курсов BLS, ACLS Александр Шарифулин, врач удалённых медицинских объектов, инструктор международных курсов BLS, ITLS, ACLS Александр Шмиголь, заслуженный врач Российской Федерации, д.м.н., профессор, Президент Ассоциа-

НОВОСТИ

ции «Институт отдалённого здравоохранения» Андрей Карпов.

Помимо этого, участники приняли участие в новом сателлите «СНО SPEAK», главной целью которого являлось проведение современного мастер-класса по навыкам публичных выступлений и развитию ораторских навыков.

В число сателлитов также вошел разбор сложных клинических случаев, где участники конференции разобрались в реальных клинических ситуациях из врачебной практики в раз-

личных направлениях терапии и педиатрии.

Подведение итогов конференции и награждение состоялось 24 апреля.

Ежегодно, на протяжении уже 77 лет конференция объединяет студентов из более чем 34 городов и 15 стран и является самой крупной коммуникативной площадкой студенческой науки за Уралом. Конференция проводится в стенах лучшего нестолического медицинского вуза России — СибГМУ, а также в пяти научно исследовательских институтах Томска.

Впервые в СибГМУ!

В рамках VIII Конгресса урологов Сибири состоялась олимпиада по урологии, участие в которой приняли 9 команд из регионов России и стран СНГ.

Масштабные мероприятия начались с пятой Всероссийской олимпиады по урологии среди студентов, которая проходила в Томске впервые. 9 команд, в состав которых вошли студенты из разных медицинских вузов, проходили испытания, приближенные к реальным условиям.

На открытии олимпиады команды представили свои визитки на тему «будни хирурга», «подготовка к олимпиаде» и другие. На следующих этапах студенты показали уровень владения мануальными навыками отрывных и эндоскопических операций, вязания хирургических узлов, чтения и интерпретации рентгенологических снимков и катетеризации мочевого пузыря.

«Урология в целом отно-

сится к числу специальностей, которые требуют овладения профессиональными практическими навыками. Высококласный врач формируется на стыке теоретических знаний и практических навыков. Такие олимпиады повышают уровень практической подготовки всех студентов, вузы таким образом выявляют лучших ребят для того, чтобы рекомендовать их в дальнейшем работодателям или пригласить их работать в вузе, чтобы передавать опыт новым студентам. А для участия в олимпиаде отбираются именно лучшие ребята, которые еще и после прохождения таких конкурсов являются более подготовленными к дальнейшему обучению в ординатуре», — рассказал проректор по учебной работе СибГМУ Александр Мирошниченко.

Несмотря на то, что олимпиада предполагает соревновательную часть, для участников важным остается общение и



В общей сложности участие в конференции принимали более 2500 студентов, на конференции представлено более

30 секций по актуальным вопросам различных областей медицины, в том числе секции на английском языке.

обмен опытом с коллегами из других регионов.

«В первую очередь происходит общение, мне интересно посмотреть, как устроено образование в других вузах страны. Нам преподают так, другим иначе. Интересны иные подходы и образовательные методы. Даже какие-то операционные моменты. Очень интересно посмотреть и проанализировать как лучше, поделиться своим мнением», — говорит капитан команды СибГМУ Мария Егорова.

В результате успешного

прохождения командами всех испытаний определились победители.

Первой стала команда из ОмГМУ (Омск), за ней следуют ребята из АГМУ (Барнаул), а третье почетное место получили студенты из НГМУ (Новосибирск). Стоит отметить, что команда СибГМУ стала лучшей в конкурсе на проверку уровня владения навыками эндоскопических операций.

Подведение итогов и оглашение результатов состоялось на VIII Конгрессе урологов Сибири.



ИСТОРИЯ

История одной девушки

Совсем недавно с нашей редакцией поделились удивительной историей времен ВОВ одной очень смелой девушки, чье мужество и отвага говорят сами за себя. А мы в свою очередь хотим рассказать эту историю вам.

Чернова Степанида Дмитриевна (20.01.1920 – 07.03.2013), в 1940 закончила медицинский техникум в городе Томске и была направлена заведующей мед. пунктом в село Первомайское Томской области. А уже 24 июня 1941 года пришла в военкомат и была призвана в ряды РККА в качестве военфельдшера, с присвоением звания лейтенанта медицинской службы, домой вернулась уже в форме.

Историю нам рассказал ее сын Ульянов Виктор Николаевич:

«После военной подготовки в июле 1941 года мама была назначена старшей хирургической медсестрой в передвижном полевом госпитале (ППГ) 671, созданном в Томске. Уже в июле наши медики были отправлены на фронт, а в августе прибыли в Москву. Получили приказ развернуться и начать прием раненых, прибывающих с фронта.

Госпиталь развернули на Бородинском поле и немедленно создали передвижную группу для сбора и эвакуации в тыл раненых из фронтовых медсанбатов.

Тогда маму, а также под её руководством ещё двух санитарок и три подводы с лошадьми отправили на фронт под Смоленск. По

прибытии они забрали из медсанбата раненных и отправились назад в тыл.

В это время под Смоленском шли тяжелые кровяные бои. Бывало так, что отряд идет по проселочной дороге и видит справа наши окопы, а слева немцы зарываются в землю. Каждый боялся попасть к немцам в плен. Поэтому отряд заходил в лес и пробирался по нему без дорог и ориентиров.

Кругом грохот разрывов, гудят танки, в небе трещат самолеты. И то один, то другой срываются с небес и в пламени устремляются к земле. А молодые девчонки идут лесом и ведут подводы с ранеными.

Лес заканчивается. Мама останавливает отряд и идет со второй медсестрой на опушку леса, чтобы сориентироваться. Обе засели в кустах и видят картину: по дороге идут два немецких бронетранспортера, легковушка и два мотоциклиста, а сверху их расстреливает наш истребитель И-16. Один БТР и легковушка загорелись. Мотоциклы уже валяются и тоже горят на земле. Но тут на нас сваливаются сверху два немецких самолета, расстреливают его и уходят в сторону. Самолет, не поднимаясь вверх, проскользил вдоль дороги и упал в двух километрах от места наблюдения, но не взорвался. Мама обдумывает, что же делать. И тут сзади ей в спину кто-то сильно ударяет. Мама падает на землю и видит, что сзади стоит с винтовкой на изготовку здоровый немецкий солдат, а ее подружка тоже валяется



на земле: ее пинает второй немец.

Это был немецкий дозор. В тот момент маму окутал пронизывающий страх, она подумала, что смерть пришла. Немцы начали говорить между собой, а мама знала немецкий язык и понимала их.

Один немецкий солдат спрашивает другого: «Ну как там русская, живая?». Другой отвечает: «Нет, мертвая». Он ее слишком сильно ударил по голове прикладом винтовки. Тогда он спрашивает маму: «Доктор?», она ответила утвердительно. Солдат поднял ее за шиворот, она росту небольшого была – метр шестьдесят. Снял с нее медицинскую сумку, проверил ее, вытащил оттуда бутылочку со спиртом и выпил, а сумку бросил маме. Никакого оружия у мамы не было. Он показал, чтобы она шла к БТРу.

Мама подошла к БТРу, он был открыт сверху, без крыши. Маму затолкали в него. На полу лежал раненный немецкий офицер. Ранение он получил в грудь и ногу. Там же валялись убитые два или три

немецких офицера. Мама говорит, что это был генерал, так как она на брюках видела красные лампасы. Но откуда там генералы в лесу были, я не знаю. Наверно фантазировала.

Мама оказала полную первоочередную помощь: перевязала, подготовила для перевозки.

После один немецкий солдат другому говорит: «Ну, отправляемся, а эту пристрели и возвращайся», и пинком выкинул маму из БТРа.

Мама встала у БТР ни жива, ни мертва: вот она – смерть. Но тут, как она говорила, будто ангел-хранитель сказал: «Засунь руку в медсумку». Она сделала это и нащупала на дне гранату Ф-1. Она на всякий случай таскала ее в сумке, а немец не нашел. Мама вытащила гранату, выдержала чеку и не поворачиваясь к немцам бросила через плечо гранату в БТР.

Там собрались все немцы, кто остался живой после штурма нашего истребителя. Раздался взрыв, но мама его уже не слышала.

Когда она встала с земли, посмотрела на дорогу, там валялись

ИСТОРИЯ

обломки БТР. Никаких немцев не было, да и сама она была в метрах десяти от воронки – туда ее отбросил взрыв.

Мама осмотрелась, постояла немного, чтобы прийти в себя. Снова посмотрела на то место, и собралась идти к обозу, но пошла к сбиту нашему самолету. Подошла и увидела, что в кабине самолета шевелится летчик, а вылезти не может. Мама

помогла ему вылезти, осмотрела, оказала медицинскую помощь и повела его к обозу, но с места стоянки уже все ушли, и они пошли следом.

Когда они подошли к нашим позициям, их там приняли и сразу разделили. Маму передали в отдел войскового НКВД для проверки. Оказалось, что ее помощница осталась жива. Когда она пришла в себя, увидела, как мама

идет, по ее мнению, добровольно к немецкому БТР. Она сразу же бросилась к обозу и увела его с этой опушки к своим.

При проверке в НКВД мама рассказала о том, что видела и то, как она это понимала. Маму держали в отделе НКВД двое суток, а потом отпустили.

Сотрудник НКВД сказал, что ее спас летчик. Он рассказал всё, что случилось на самом деле. Также было проверено то место, где все произошло, все подтвердилось.

НКВДшник смеялся, когда рассказывал маме о проверке, он говорил: «Ничего ты лечишь! Вылечила на сто процентов. Нogu твоего пациента нашли на дереве в пятидесяти метрах от места взрыва, а сам он, видать, больше лечиться не захотел, так как прошел полный курс лечения. Больше

лечение ему не потребуется». Когда маму отпустили, она хоть и была ярая комсомолка, трижды перекрестилась, поплевала через левое плечо и помчалась в свой родной госпиталь выполнять свои непосредственные обязанности. А начальник госпиталя потом все шутил: «Нам не нужны партизаны в тылу у немцев. Надо просто послать Стешу туда. Она их всех «вылечит»!

Так мама впервые узнала, что такое смерть. И как побеждает тот, за кем правда.

Мама продолжала свою войну до января 1944 г. А после была демобилизована по болезни. Вернулась домой, но не успокоилась. В августе 1944 г. поступила в Томский Медицинский Институт на педиатрический факультет. Закончила его и всю жизнь проработала врачом.



Быть в курсе 24/7

К приемной кампании-2019 Сибирский государственный медицинский университет запустил мобильное приложение для абитуриентов, которое работает на устройствах с Android и iOS и уже доступно в Google Play и App Store. Приложение бесплатное и не содержит рекламы.

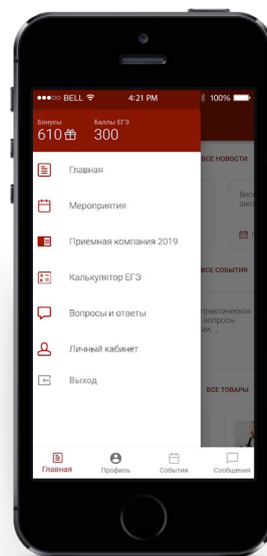
В приложении представлена актуальная информация о ходе приемной кампании – 2019, о факультетах и специальностях, всех важных датах и проводимых мероприятиях, каждый пользователь сможет ежедневно отслеживать свою позицию в рейтинговых списках, просматривать новости приемной кампании. Также приложение

содержит функцию «Калькулятор ЕГЭ», который в зависимости от суммы баллов, полученной по результатам ЕГЭ и сданных предметов, поможет выбрать подходящее направление подготовки в вузе.

«Мобильное приложение позволит поступающим и их родителям в режиме 24/7 отслеживать информацию о ходе приемной кампании. При этом приложение не повторяет мобильной версии сайта для абитуриентов, здесь реализован дополнительный функционал. Кроме того, мобильное приложение будет полезно и школьникам от 12 лет. Для каждого пользователя, в зависимости от возраста и предпочтений, формиру-

ется календарь мероприятий. Приятным дополнением является бонусная программа, согласно которой абитуриенты будут зарабатывать баллы, в течение года принимая участия в профильных мероприятиях, а в последующем обменивать на сувенирную продукцию СибГМУ и образовательные курсы от лучших преподавателей нашего вуза», — рассказала ректор СибГМУ Ольга Кобякова.

Напомним, в 2019 году СибГМУ сохранил за собой лидерство по количеству бюджетных мест среди медицинских вузов за Уралом. На бюджетные места смогут поступить 832 абитуриента – на 42 больше, чем в 2018-м году.



С Днём медицинского работника!

Благодарно-
стью Минис-
тра здравоохранения Рос-
сийской Федерации:

Кривулина Галина Борисовна - врач функциональной диагностики отделения функциональной диагностики;

Левченко Надежда Анатольевна - врач-офтальмолог офтальмологического отделения;

Лившиц Нора Соловна - заместитель начальника учебного управления;

Мелешко Марина Владимировна - доцент кафедры фармакологии;

Неделя Олеся Анатольевна - врач-хирург клиники госпитальной хирургии;

Перова Татьяна Борисовна - доцент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии;

Полторацкий Александр Николаевич - врач-эндоскопист эндоскопического отделения;

Потапов Алексей Валерьевич - профессор кафедры гистологии, эмбриологии и цитологии;

Самойлова Юлия Геннадьевна - заведующий кафедрой детских болезней;

Синицын Евгений Станиславович - заведующий отделением - врач-физиотерапевт физиотерапевтического тделения;

Харитоновна Елена Михайловна - директор издательства;

Шихов Валерий Юрьевич заведующий отделением - врач-эндоскопист эндоскопического отделения;

Шмараев Анатолий Петрович - врач-хирург клиники госпитальной хирургии;

Почетной грамотой администрации Города Томска:

Денисова Татьяна Владимировна - специалист по учебно-методической работе аккредитационно-симуляционного центра;

Караваева Елена Вениаминовна - старший преподаватель кафедры фундаментальной психологии и поведенческой медицины;

Хасаншин Юрий Ралифьевич - врач-статистик организационно-методического отдела;

Аржаник Марина Борисовна - доцент кафедры физики с курсом высшей математики;

Индаева Наталья Владимировна - медицинская сестра процедурной эндокринологического отделения;

Ким Станислав Константинович - старший лаборант кафедры акушерства и гинекологии;

Швайгерт Лариса Леонидовна - старшая медицинская сестра приемного отделения 1.

Полех Наталия Владимировна - операционная медицинская сестра урологического отделения;

Новикова Наталья Леонидовна - старшая медицинская сестра эндокринологического отделения.

Благодарственным письмом администрации Города Томска:

Теплякова Елена Мусажановна - доцент кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии;

Морева Светлана Александровна - старший преподаватель кафедры фундаментальной психологии и поведенческой медицины;

Ижболдина Ольга Петровна - врач-невролог неврологической клиники;

Краснобаева Лариса

Александровна - доцент кафедры физики с курсом высшей математики;

Пенкин Андрей Иванович - врач-статистик организационно-методического отдела;

Петрова Екатерина Игоревна - доцент кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии;

Каперская Лариса Васильевна - штукатур-маляр ремонтно-строительного участка;

Печеркин Виктор Иванович - медицинский брат по массажу физиотерапевтического отделения;

Швецова Елена Александровна - медицинская сестра приемного отделения 2;

Шалякина Людмила Владимировна - оператор копировальных и множительных машин общего отдела.

Грамота Сибирского государственного медицинского университета:

Крук Татьяна Владимировна - экономист планово-финансового управления;

Глухова Татьяна Сергеевна - заместитель начальника планово-финансового управления;

Забоевкова Ирина Геннадьевна - заведующий редакционно-издательским отделом;

Замуло Елена Васильевна - старшая медицинская сестра физиотерапевтического отделения;

Куркина Наталья Станиславовна - старшая медицинская сестра ревматологического отделения;

Полякова Дарья Викторовна - ассистент кафедры факультетской терапии с курсом клинической фармакологии.

Почетной грамотой Администрации Том-

ской области:

Журавлев Константин Юрьевич - заведующий кабинетом-врач трансфузиолог трансфузиологического кабинета 1;

Березовская Анжелика Анатольевна - врач-офтальмолог офтальмологической клиники;

Портнягина Елена Владимировна - Заведующий отделением - врач-инфекционист инфекционной клиники;

Эккардт Эльвира Виллиевна - врач-терапевт медицинского центра «Профессор»;

Кац Лилия Львовна - врач-физиотерапевт физиотерапевтического отделения;

Кулешова Маргарита Вениаминовна - старший преподаватель кафедры иностранных языков;

Кудрявцев Дмитрий Петрович - доцент кафедры биологии и генетики.

Благодарностью Администрации Томской области:

Христюкова Марина Владимировна - врача - ревматолога ревматологического отделения;

Фетисова Ольга Васильевна - врач - офтальмолог общепольничного медицинского персонала;

Старинский Сергей Федорович - врач-анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии-реанимации 1;

Васильева Надежда Николаевна - медицинская сестра процедурной неврологического отделения неврологической клиники;

Ярошевская Татьяна Геннадьевна - врач-эндокринолог медицинского центра «Профессор».

Первые в Сибири

СибГМУ получил аккредитацию и первым в Сибири начнет клинические исследования клеточных продуктов.

Биомедицинские клеточные продукты (БМКП) — это продукты, полученные, согласно законодательству, от живого человека либо от человека, у которого констатирована смерть. Применение БМКП является одним из самых перспективных направлений в регенеративной медицине, онкологии, ревматологии — везде, где может быть

исследования в сотрудничестве с крупными корпорациями», — рассказала руководитель Центра клинических исследований Сибирского федерального округа Юлия Самойлова.

«В клинические исследования будут включаться пациенты, которые соответствуют критериям конкретного протокола, с обязательным информированным согласием, страхованием и соблюдением всех нормативно-правовых аспектов. Сейчас университет готовит документацию для начала работы с пер-



назначено персонифицированное лечение. С вступлением в силу в 2016 году закона о биомедицинских клеточных продуктах в России появились производства, где выпускают препараты на их основе. Медицинский университет в Томске стал одним из немногих учреждений в стране, которое имеет право проводить клинические исследования таких лекарств.

«Пока речь идет об использовании продуктов для регенеративной медицины и онкологии. Ведутся разработки по применению клеточных продуктов в лечении инсультов, дистрофических и наследственных заболеваний. Это новое и трудное направление, но мы планируем в ближайшее время начать

вым заказчиком.

Эта работа в нашей стране только начинается, поэтому, например, рекламные заявления некоторых косметических компаний о том, что в их средствах содержатся клеточные продукты, которые прошли клинические исследования пока не всегда соответствуют действительности. Клеточные технологии — это персонализированная медицина, то есть все очень индивидуально, нет шаблонных вариантов», — пояснила Самойлова.

В настоящее время СибГМУ проводит клинические исследования лекарственных препаратов, медицинских изделий, а также медицинских программных продуктов.

Дорогу инновациям

Томские медики работают над методом реабилитации пациентов с эссенциальным тремором с помощью мобильного приложения.

Эссенциальный тремор — это распространенное хроническое заболевание, которое характеризуется дрожанием рук, а иногда и других частей тела. Болезнь имеет наследственную природу и существенно снижает качество жизни: тремор мешает писать, водить машину, даже пить и принимать пищу.

Программа, которую разрабатывают в СибГМУ, поможет врачам и пациентам улучшить результаты лечения. В мобильном приложении пациент будет выполнять задание — рисовать «спираль Архимеда» (спираль с одинаковым шагом витка). Все данные (амплитуда, скорость и другие) обрабатываются, переносятся в облако, и врач, подключаясь к хранилищу, может оценить прогресс и скорректировать терапию.

«Сейчас врачи субъективно оценивают результат по рисунку, выполненному от руки. Программа даст более наглядную и объективную информацию, позволит наблюдать болезнь в динамике и разнообразить процесс лечения — ведь рисовать на планшете интереснее, чем заполнять монотонные анкеты», — говорит студентка пятого курса лечебного факультета СибГМУ Жанна Кислухина.

В России есть приложения для тренировок кисти при спазмах машинистов, спортсменов, но для больных с эссенциальным тремором такая програм-

ма будет первой. Применять ее планируют как для научных исследований, так и в клинической практике в амбулаторном и стационарном лечении. Первыми пользователями станут пациенты неврологической клиники СибГМУ, медицинских центров «Профессор» и «Неббиоло» в Томске.

«Сначала работать с программой пациент будет в кабинете врача, но, возможно, мы сделаем приложение, которое можно установить на личный планшет. Кроме того, со временем будут добавляться новые задания, увеличиваться их сложность, чтобы сделать тренировки более разнообразными», — рассказала Жанна Кислухина.

Проект стал победителем конкурса программы «УМНИК» «Нейронет» НТИ в 2018 году в номинации «Медицина и технологии здоровьесбережения».



ФОТОРЕПОРТАЖ



▲ Медицинские работники и студенты-медики впервые приняли участие в праздничном параде 9 мая, пройдя по центральной улице города.

► Отдали дань памяти военным медикам и иностранные студенты СибГМУ, приняв участие в акции «Дорога милосердия».

▼ Томские волонтеры-медики за два года провели более 100 мероприятий, охватили аудиторию около 25 тысяч человек, оказали более 12 тысяч часов помощи медицинскому персоналу в 5 медицинских учреждениях Томской области.



◀ Студенты и сотрудники СибГМУ приняли участие в марафоне «Ярче», пробежав по улицам «Сибирских Афин», преодолели различные дистанции и успешно финишировали.



▼ Профессор кафедры патологической анатомии Сергей Вторушин принял участие в работе образовательной выставки медицинского образования в Индии, которая прошла в Индии.



Газета «Медицинский университет», №2 (9302).
 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: 24.06.2019 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.