



Профессор Вера Завадовская: «Будущее радиологии — это оптимальное сочетание технического прогресса и интеллектуального потенциала врача»

/3

#### СОБЫТИЕ



СибГМУ одним из первых медицинских вузов России создал эндаумент-фонд

/2

#### АКТУАЛЬНО



В СибГМУ появились новые учебные аудитории и кабинеты для преподавателей

/4



# Медицинский университет

ИЗДАНИЕ СИБИРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

Выходит с 1932 г.

Ежемесячный выпуск 16+

№3 (9287) | 20 апреля 2016



## Примерили белый халат

Школьники узнали, как поступить в один из лучших медуниверситетов России

■ На День открытых дверей в СибГМУ пришло более 500 школьников. Одни мечтают стать врачом с детства, другие еще не определились с выбором профессии, но их привлекает медицинское образование. Вполне возможно, что знакомство с университетом, преподавателями, студентами, музеями и лабораториями, поможет ребятам сделать выбор в пользу медицины.

В холле школьников встречали приветливые волонтеры, которые делились своим опытом поступления в университет, рассказывали об учебных буднях, об условиях проживания в общежитии, о том, какие возможности есть в СибГМУ для профессионального развития и творческого самовыражения.

#### ПРЕСТИЖНЫЙ, НО ДОСТУПНЫЙ

Ректор СибГМУ Ольга Кобякова поблагодарила гостей за интерес, проявленный к медицинскому образованию, и отметила, что профессия врача не только всегда актуальная, благородная и нужная, но и обеспечивающая достойный заработок. Правильным Ольга Сергеевна назвала и выбор СибГМУ, поскольку он сочетает в себе славные традиции и современный подход к образованию.

— Наш университет — один из старейших в России, — отметила ректор. — Совсем скоро мы будем отмечать 130-летие медицинского образования в азиатской части России. Когда

вы станете студентами, на всех кафедрах вам будут рассказывать о научных открытиях мирового уровня, которые сделали выдающиеся ученые, работавшие или учившиеся в нашем университете.

Ольга Сергеевна напомнила, что СибГМУ входит в тройку лучших медицинских вузов России. Несмотря на престижные позиции, университет является доступным для многих талантливых абитуриентов: в этом году вуз сможет принять на бюджетной основе 642 человека. Сегодня СибГМУ — лидер по количеству бюджетных мест среди медицинских вузов за Уралом.

— В СибГМУ представлена максимально полная линейка медицинских факультетов: популярный лечебный, современный фармацевтический, уникальный медико-биологический и другие, — отметила ректор. — Конкурентным преимуществом нашего университета являются многопрофильные клиники. Это дает студентам, будущим докторам, учиться не по учебникам, не на манекенах, а у постели больного.

Внеучебная жизнь в СибГМУ — насы-

щенная и разнообразная, но большую часть времени все же придется посвятить учебе.

— Вам предстоит много трудиться — целыми днями, а порой и ночами, практически без выходных. Это сложно, но очень интересно, — убеждена Ольга Сергеевна. — Советую вам уделять особое внимание изучению английского языка. Он необходим не только для комфортного путешествия по миру, но и для академической мобильности, для дальнейшей работы, в том числе за рубежом.

Ответственный секретарь приемной комиссии Татьяна Саприна рассказала школьникам и их родителям о правилах приема в этом году, о количестве бюджетных мест на разных факультетах, ответила на вопросы, волнующие будущих абитуриентов, и выразила надежду, что их поступление в СибГМУ будет комфортным, спокойным и успешным.

#### СОВРЕМЕННЫЙ ДОКТОР — ЭРУДИТ

Затем настала очередь деканов знакомить ребят с факультетами. Полный актовый зал и башенная аудитория, где не осталось свободных мест, по мнению декана лечебного факультета Валентины Алифировой говорят о том, что на День открытых дверей пришли мотивированные, заинтересованные в обучении в СибГМУ школьники.

(ОКОНЧАНИЕ НА СТР. 4)

# НОВОСТИ

## ПОДДЕРЖКА ДЛЯ ТАЛАНТЛИВЫХ

СибГМУ одним из первых медицинских вузов России создал эндаумент-фонд. Председателем правления эндаумент-фонда является академик РАН, доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ, заведующий кафедрой патофизиологии СибГМУ Вячеслав Новицкий, многие годы возглавлявший университет.

Первый взнос в эндаумент-

фонд СибГМУ сделала ректор Ольга Кобякова.

— Рассматриваю эндаумент-фонд, прежде всего, как способ продвижения бренда вуза и объединения выпускников. Параллельно ведется работа по созданию Ассоциации выпускников СибГМУ. Средства фонда будут направляться на стипендии талантливым студентам, стажировки молодых преподавателей, между-

народные обмены и другие мероприятия. Приглашаю всех коллег, выпускников, партнеров вуза сделать вклад в будущее нашего университета, — отметила ректор СибГМУ Ольга Кобякова.

Для заключения договора о пожертвовании необходимо обращаться: г.Томск, Московский тракт, д. 2 стр. 16., тел. 8 (3822) 901-101, доб. 1985, моб. 8 913 805 85 80, fund@ssmu.ru (директор фонда Ирина Александровна Тарабановская).

## ОФИЦИАЛЬНО

### ОБЪЯВЛЕН НАБОР В КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ СИБГМУ НА 2016 ГОД

С 25 апреля мы открываем кампанию по сбору заявок в состав кадрового резерва СибГМУ на 2016 год.

Требования к кандидатам, правила отбора и преимущества участников программы описаны в Положении о проведении конкурса на включение в кадровый резерв (на сайте [ssmu.ru](http://ssmu.ru))

С 8:30 25.04.2016 до 17:00 12 мая 2016 кандидаты могут представить документы, указанные в п. 17 по адресу г. Томск, Московский тракт, главный корпус, кабинет № 5.

Отбор осуществляется в два этапа:

1. Оценка членами комиссии программы кандидата
2. Очное собеседование с претендентами.

По всем вопросам, связанным с выдвижением в кадровый резерв, можно обращаться к Лаптевой Евгении Викторовне, тел. 8 (3822) 901-101, доб. 1544. Адрес: г. Томск, Московский тракт, главный корпус, кабинет № 5. E-mail: [rezerv@ssmu.ru](mailto:rezerv@ssmu.ru).

Информация об итогах конкурса направляется посредством электронной почты.

## Медаль за лучший стенд



СибГМУ стал одним из трех медицинских вузов, принявших участие в Московском международном салоне образования-2016. СибГМУ представил развернутую выставочную экспозицию с демонстрацией потенциала университета, проведением мастер-классов по неотложной помощи и зону виртуального тренинга. К примеру, посетителям выставки были продемонстрированы возможности робота-симулятора недоношенного ребенка для отработки навыков проведения диагностики

заболеваний, лечения и реанимации, а также хирургический тренажер для освоения навыков лапароскопии. Поработать с симуляционным оборудованием могли не только абитуриенты, студенты медицинских вузов и практикующие врачи, но и другие посетители выставки, не связанные с медициной.

По итогам выставки стенд СибГМУ был награжден медалью ВДНХ «Новая архитектура образования», благодарственным письмом и дипломом Министерства образования и науки РФ, как лучший стенд по медицинскому образованию.

## ГБОУ ВПО СИБГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ ОБЪЯВЛЯЕТ

### Выборы на должность заведующего кафедрой:

- Дерматовенерологии и косметологии (ЛФ);
- Детских хирургических болезней (ПФ);
- Философии с курсами культурологии, биоэтики и отечественной истории (ФПМ и М).

Место приема заявлений: г. Томск, Московский тракт, 2, главный корпус СибГМУ, кабинет 10а.

### Конкурс на должности профессора кафедры:

- госпитальной хирургии с курсом сердечно-сосудистой хирургии;
- философии с курсами культурологии, биоэтики и отечественной истории;
- фармакогнозии с курсами ботаники и экологии;
- базовой кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии;
- инфекционных болезней и эпидемиологии — 3 должности;
- морфологии и общей патологии;
- физики с курсом высшей математики;
- организации здравоохранения и общественного здоровья;
- анатомии человека с курсом топографической анатомии и оперативной хирургии;
- фармацевтического анализа — 3 должности;
- оториноларингологии;
- хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф;
- общей врачебной практики и поликлинической терапии;
- стоматологии;
- эндокринологии и диабетологии;
- анестезиологии, реаниматологии и биологической кибернетики с курсом медицинской информатики;
- пропедевтики детских болезней с курсами поликлинической педиатрии и инфекционных болезней детского возраста — 2 должности;
- хирургических болезней с кур-

- сом травматологии и ортопедии — 2 должности;
- акушерства и гинекологии;
- госпитальной педиатрии;
- госпитальной терапии с курсом физической реабилитации и спортивной медицины;
- психиатрии, наркологии и психотерапии;
- анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии — 2 должности;
- факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета.

Место приема заявлений: г. Томск, Московский тракт, 2, главный корпус СибГМУ, кабинет 10а.

### Лечебный факультет объявляет конкурс на должность доцента кафедры:

- акушерства и гинекологии — 3 должности;
- анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии;
- лучевой диагностики и лучевой терапии;
- неврологии и нейрохирургии — 3 должности;
- общей хирургии;
- оториноларингологии;
- эндокринологии и диабетологии;
- хирургии с курсом мобилизационной подготовки и медицины катастроф;
- факультетской хирургии;
- фтизиатрии и пульмонологии.

Старшего преподавателя кафедры:

- гигиены.

### Ассистента кафедры:

- анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии — 2 должности;
- патологической анатомии;
- лучевой диагностики и лучевой терапии;
- медицинской генетики;

- неврологии и нейрохирургии — 2 должности;
- стоматологии;
- эндокринологии и диабетологии.

Место приема заявлений: г. Томск, Московский тракт, 2, строение 20, Деканат лечебного факультета.

### Факультет поведенческой медицины и менеджмента объявляет конкурс на должность доцента:

- организации здравоохранения и общественного здоровья;
- философии с курсами культурологии, биоэтики и отечественной истории.

### Старшего преподавателя кафедры:

- иностранных языков;
- латинского языка и медицинской терминологии.

Ассистента кафедры:

- организации здравоохранения и общественного здоровья — 2 должности.

### Место приема заявлений: г. Томск, Московский тракт, 2, строение 20 Деканат факультета поведенческой медицины и менеджмента.

### Медико-биологический факультет объявляет конкурс на должность доцента кафедры:

- физики с курсом высшей математики;
- морфологии и общей патологии — 2 должности;
- медицинской и биологической кибернетики с курсом медицинской информатики.

### Ассистента кафедры:

- биохимии и молекулярной биологии с курсом клинической лабораторной диагностики — 2 должности;
- микробиологии и вирусологии.

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

### Педиатрический факультет объявляет конкурс на должность доцента кафедры:

- нормальной физиологии — 2 должности;
- хирургических болезней с курсом травматологии и ортопедии;
- детских хирургических болезней;
- факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета — 2 должности;
- физической культуры и здоровья;
- инфекционных болезней и эпидемиологии.

### Старшего преподавателя кафедры:

- физической культуры и здоровья.

### Ассистента кафедры:

- нормальной физиологии;
- пропедевтики детских болезней с курсами поликлинической педиатрии и инфекционных болезней детского возраста;
- инфекционных болезней и эпидемиологии;
- хирургических болезней с курсом травматологии и ортопедии;
- физической культуры и здоровья;
- факультетской педиатрии с курсом детских болезней лечебного факультета.

Место приема заявлений: г. Томск, Московский тракт, 2, строение 20, Деканат педиатрического факультета.

### Фармацевтический факультет объявляет конкурс на должность доцента кафедры:

- управления и экономики фармации;
- базовой кафедры фармацевтической технологии и биотехно-

- логии — 3 должности;
- химии.

Старшего преподавателя кафедры:

- управления и экономики фармации.

### Ассистента кафедры:

- базовой кафедры фармацевтической технологии и биотехнологии.

Место приема заявлений: г. Томск, Московский тракт, 2, 2/7, Деканат фармацевтического факультета.

Факультет повышения квалификации и профессиональной переподготовки специалистов объявляет конкурс на должность доцента кафедры:

- восстановительной медицины, физиотерапии и курортологии.

Место приема заявлений: г. Томск, Московский тракт, 2, строение 20, Деканат ФПК и ПСС.

Центральная научно-исследовательская лаборатория объявляет конкурс на должность:

- младший научный сотрудник — 3 должности.

Место приема заявлений: г. Томск, Московский тракт, 2, строение 18.

Место приема заявлений: г. Томск, Московский тракт, 2, строение 20.

Информация о конкурсах размещена на сайте: <http://ssmu.ru>  
Срок подачи заявлений: по 9 июня 2016 г.

# ГЕРОЙ НОМЕРА

ЮБИЛЕЙ

## Достижения вопреки сомнениям

Профессор Вера Завадовская: «Продолжать дело родителей — и почетно, и сложно»

**■ Про некоторых врачей можно сказать: медицина у них в крови. Речь идет о представителях медицинских династий. К примеру, заведующая кафедрой лучевой диагностики и терапии, д.м.н., Вера Дмитриевна Завадовская — врач уже в третьем поколении. Недавно она отметила свое 70-летие. В связи с юбилеем мы попросили профессора рассказать о своей семье.**

— Вера Дмитриевна, кто был основателем вашей медицинской династии?

— Основателем династии был мой дедушка — Константин Николаевич Завадовский, который происходил из семьи священнослужителей. Его отец Николай Завадовский служил протоиреем в кафедральном соборе в Новониколаевске, ныне Новосибирске. Константин Николаевич отучился в духовной семинарии и в числе первых студентов поступил на медицинский факультет Томского императорского университета.

После его окончания он некоторое время работал психиатром, специалистом по душевным болезням. Защитил диссертацию по маниакально-депрессивному психозу. Потом Константин Николаевич переключился на новое, как сейчас сказали бы, высокотехнологичное направление — на физиотерапию. В 1904-1905 годах он ездил на стажировки в Германию, во Францию, где осваивал физиотерапевтические процедуры. Вместе с профессорами Томского императорского занимался освоением курортных ресурсов Сибири. В 30-х годах он организовал в университете кафедру физиотерапии — одну из первых в стране.

Его сын Дмитрий Константинович пошел в медицину по стопам отца. Он приложил немало усилий для создания первой кафедры рентгенологии и медицинской радиологии в Томском медицинском институте, руководил ею 20 лет. При его активном участии в клиниках ТМИ (ныне СибГМУ) появилась радиоизотопная лаборатория. Дмитрий Константинович был очень эрудированным человеком, обладал даром слова. Он написал две монографии по рентгенологии и книгу «Очерки медицинской радиологии», которая актуальна и сейчас, поскольку обладает уникальным фактическим материалом.

— Наверняка у вас не было сомнений, какую профессию выбрать?

— Безусловно, на выбор профессии повлиял авторитет родителей — как отца Дмитрия Константиновича, так и мамы Нины Петровны, которая с 1962 по 1969 год работа-

ла заведующей кафедрой гистологии и эмбриологии, а после защиты докторской диссертации — руководителем экспериментальной лаборатории в НИИ курортологии. Ежедневно я слышала разговоры, касающиеся медицины, каких-то необычных клинических случаев. Поэтому мои профессиональные интересы во многом сформировала среда.

Существует мнение, что быть представителем славной династии — легко, перед тобой открываются все двери. На самом деле, это очень сложно и ответственно. Если родители — люди неординарные, обладающие высоким авторитетом, то ты боишься их подвести, постоянно сомневаешься в себе. В этом есть и свои плюсы: именно желание соответствовать высокому уровню родителей помогает профессионально расти. Только собственными достижениями можно сохранить и укрепить авторитет родителей.

Конечно, у своего отца я научилась основам рентгенологии, как и он, стала специализироваться на диагностике патологий опорно-двигательного аппарата. После окончания мединститута 4 года работала рентгенологом в Городской больнице №3, самостоятельно набиралась опыта, а когда сталкивалась со сложными случаями, обращалась к отцу за советом.

— Чем вас привлекает радиология? Каким видите ее будущее?

— Привлекает своими колоссальными возможностями и стремительным развитием. Когда я училась в мединституте, существовало лишь одно направление лучевой диагностики — рентгенология, начинала внедряться радионуклидная диагностика. Сегодня есть ультразвуковая диагностика, компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, совершенно другой



**■ Конечно, у своего отца я научилась основам рентгенологии, как и он, стала специализироваться на диагностике патологий опорно-двигательного аппарата. После окончания мединститута 4 года работала рентгенологом в Городской больнице №3, самостоятельно набиралась опыта, а когда сталкивалась со сложными случаями, обращалась к отцу за советом.**

уровень радиоизотопной диагностики (ядерной медицины). Решается проблема дистанционного диагностического исследования людей в отдаленных районах, где нет крупных лечебных учреждений. Для этих целей привлекается телемедицина, телерентгенология.

Отмечу, что методы исследования, которые несут лучевую нагрузку, регламентированы, осуществляются с использованием средств защиты, строго по показаниям. Таким образом, обеспечивается безопасность диагностического процесса, как для больного, так и для врача. Практически все органы и системы подлежат исследованию с помощью современных методов визуализации. По данным мирового клинического опыта, сегодня 90% диагнозов ставятся с помощью методов лучевой диагностики.

Современная медицина, и рентгенология в частности,

родители пригласили для нас с сестрой репетитора. Мария Яковлевна Юргенсон работала преподавателем в педагогическом институте на факультете иностранных языков. Она происходила из семьи немцев, сосланных в годы Великой Отечественной с Поволжья. Потом я училась в спецшколе с углубленным изучением немецкого, читала в подлиннике произведения немецких авторов.

Когда окончила мединститут и стала работать, много профессиональной литературы покупала на немецком языке — к сожалению, иностранные учебники и руководства были лучше отечественных. Сейчас вся достойная литература выпускается в основном на английском языке, который занял лидерские позиции...

Два раза я была на стажировке в Германии — в клиниках Боннского и Мюнхенского мединституте. Первый раз посетила Германию в 1999 году, тогда английский уже был в ходу в профессиональной среде, но врачебные утренние конференции проводились еще на немецком. Второй раз в Германию я ездила в 2009 году — тогда все конференции уже проходили на английском, потому что коллектив во многом стал интернациональным.

Сейчас кафедра лучевой диагностики и терапии активно готовится к преподаванию нашей специальности иностранным студентам. Уверенно говорю, что мы с этой задачей справимся: многие сотрудники кафедры уже свободно владеют медицинским английским.

немыслима вне технического прогресса. Идет постоянное совершенствование лучевого диагностического оборудования. Однако внедрение научно-технических достижений не даст желаемых результатов без высокой клинической подготовки врача, без его непосредственного контакта с пациентом. В какой-то степени это перекликается со строками поэта Андрея Вознесенского, «...все прогрессы реакционны, если рушится человек». Поэтому будущее лучевой диагностики, ядерной медицины — это оптимальное сочетание технического прогресса и интеллектуального потенциала врача.

— Вера Дмитриевна, вы перевели учебное пособие с немецкого языка. Как знание иностранного языка помогает вам в профессиональной деятельности?

— Немецкий я стала изучать, когда еще в школу не ходила —

# АКТУАЛЬНО

СОБЫТИЕ

## Примерили белый халат

**(ОКОНЧАНИЕ. НАЧАЛО НА СТР. 4)**

— Наш факультет окончено огромное количество врачей, которые работают по всей России и за рубежом, — отметила Валентина Михайловна. — Труд врача — почетный и самоотверженный, требующий постоянного совершенствования. Современный доктор должен иметь большую базу знаний, высокий уровень

эрудиции, уметь работать с новыми технологиями.

Декан педиатрического факультета Василий Студницкий справедливо заметил, что здоровье человека закладывается в раннем детстве, с момента рождения.

— От первого крика ребенка до совершеннолетия — это период ответственности врачей-педиатров, — пояснил Василий Борисович. — Многие студенты-медики желают лечить взрослых людей, но лечить детей — задача не менее сложная. Малыша нужно уметь понимать без слов. Нужна особая чуткость и деликатность, чтобы не только не навредить, но и не обидеть больного ребенка.

О своем желании вновь поступить в университет рассказал декан фармацевтического факультета Владимир Чучалини. По его словам, фармацевтика сегодня идет вперед семимильными шагами, это одно из приоритетных направлений развития нашего государства.

— Учится на фармацевтическом факультете очень интересно и перспективно, — отметил

Владимир Сергеевич. — Наши выпускники идут работать не только в аптеки, они могут найти себя в любом звене производственного цикла — от разработки лекарственных препаратов, их клинического испытания до сертификации и поставки потребителям.

Перед школьниками, среди которых были не только ученики 10-х и 11-х классов, но и ребята помладше, выступила также директор Томского медико-фармацевтического колледжа, являющегося подразделением СибГМУ. Тамара Герасина предложила ребятам получить среднее медицинское образование, подчеркнув, что зачисление в колледж происходит без экзаменов, по среднему баллу аттестата.

Далее участников Дня открытых дверей ждала увлекательная и познавательная экскурсия по лабораториям и кафедрам. Ребята посетили музей нормальной и патологической анатомии, судебной медицины, узнали, как делают лекарства, поучаствовали в химическом субботнике и в квесте по организму человека.

### МНЕНИЯ

**Дарья Богмат, 11 класс, Северск**

— Собираюсь поступать в СибГМУ на лечебный факультет — хочу стать судебным медэкспертом. Мне было бы очень интересно работать в полиции, помогать расследовать преступления. Сначала я хотела поступать в Омскую академию МВД, но немного подвели физические данные. Поэтому я решила зайти с другой стороны...

**Ирина Поздеева, 10 класс, Томск**

— Я хочу помогать людям, поэтому выбрала профессию, направленную на то, чтобы облегчать боль, избавлять от недугов, продлевать жизнь. Собираюсь поступить на лечебный факультет и стать врачом, трудностей не боюсь. Мне кажется, в таком красивом университете, где чувствуется дух традиций, даже стены помогают хорошо учиться.

**Крис Шпагин, 11 класс, Томск**

— Чтобы напугать и удивить одноклассников я как-то сказал, что хочу стать патологоанатомом. Но потом понял, что это серьезно и интересно — открывать внутренний мир человека с такой стороны. Вскрытие необходимо производить, чтобы знать, от чего и при каких обстоятельствах умер человек, насколько правильно его лечили.

**Виктория Юдина, 11 класс, Юрга**

— В СибГМУ учатся мои друзья, они очень хорошо отзываются об университете и о преподавателях. Я учитывала их мнение при выборе вуза. Собираюсь стать фармацевтом, думаю, что без работы не останусь: одни препараты устаревают, нужно разрабатывать новые, более эффективные и безопасные.

НАПИШИ ПИСЬМО РЕКТОРУ СИБГМУ ОЛЬГЕ КОБЯКОВОЙ

У всех сотрудников и студентов вуза появилась возможность через виртуальную приемную на сайте

[www.ssmu.ru](http://www.ssmu.ru)

задать интересующий вопрос, высказать идею или предложение, связанное с улучшением различных сторон деятельности университета.

### ИНФРАСТРУКТУРА

## Условия для учебы и работы

Более полугодия в СибГМУ проводилась работа по оптимизации использования университетских площадей. В результате были созданы новые учебные аудитории для студентов, новые кабинеты для преподавателей.

— Рабочую группу возглавила ректор Ольга Кобякова, в нее также вошли проректоры, деканы и другие заинтересованные лица, — отметил Александр Раткин, советник при ректорате. — Рабочая группа прошла по всем корпусам университета, заглянула в каждый кабинет. Такая организация работы позволила быстро и эффективно решать вопросы об изменении назначения помещений, о проведении в нем ремонта.

Работа по перераспределению площадей была инициирована в связи с тем, что за последние годы в СибГМУ увеличилось количество студен-



тов, в том числе иностранных, возникла необходимость в новых аудиториях.

— В ходе ревизии в госпитальной клинике им. А.Г. Савиных было решено перенести склад медикаментов и перевязочную в аудитории, — рассказывает Александр Валентинович. — В ново-анатомическом корпусе аудитории организованы прямо в

музее, где было много свободного места. В главном корпусе — на площадях, где раньше размещалась акушерско-гинекологическая клиника. А в учебно-лабораторном корпусе новые аудитории созданы за счет пластиковых перегородок в холле.

В итоге, помимо 15 новых аудиторий, было образовано 6 аудиторий общего пользова-

ния, появились три новых компьютерных класса, три новых кабинета для преподавателей. Оборудован также гардероб в корпусе АХЧ.

— Рабочая группа оценивала состояние каждого помещения. Там, где было необходимо, проведен ремонт: покрашены стены, заменены окна и батареи, постелен линолеум, — отметил Александр Валентинович. — В результате проведенной работы удалось создать более комфортные условия как для студентов, так и для преподавателей. Ремонт также был проведен во вспомогательных помещениях СибГМУ, таких как гардероб, туалет, касса, буфет в главном корпусе.

— Некоторые помещения удалось освободить за счет наведения в них порядка, — говорит Александр Раткин. — Например, из подвала анатомического корпуса вывезены груды старого оборудова-

ния, ветхой мебели, коробок. Теперь там нужно проводить капитальный ремонт, делать гидроизоляцию. Когда работы будут выполнены, в университете появятся еще несколько сотен квадратных метров площадей.

### СибГМУ в социальных сетях

instagram.com/ssmutomsk/  
vk.com/ssmutomsk  
facebook.com/ssmutomsk  
youtube.com/user/ssmutomsk  
ok.ru/ssmutomsk

Присоединяйтесь и делитесь новостями университетской жизни!

Газета «Медицинский университет», №3 (9287).

Учредитель и издатель ГБОУ ВПО СибГМУ Министерства здравоохранения России. Номер подготовлен отделом Пресс-службы.

Главный редактор О.О.Воробьева. Редактор О.К.Ярсова. Верстка Н.А. Сеница. Фото пресс-служба СибГМУ. Адрес учредителя и издателя: 634050 г. Томск, Московский тракт, 2. Адрес редакции: 634050 г. Томск,

Московский тракт, 2г, тел. 53-11-83. E-mail: [pressa@ssmu.ru](mailto:pressa@ssmu.ru). ООО «Томский Полиграфический Комплекс» (634021, Томск, пр. Фрунзе, 103). Дата выхода: 20.04.2016 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.