



Во благо
здоровья
уральцев —
изучать,
исцелять,
воспитывать!

УРАЛЬСКИЙ МЕДИК

• Май

• 2007 г. № 4 (1642)

• Газета основана в 1935 г.

УЧРЕДИТЕЛЬ — УРАЛЬСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ

В НОМЕРЕ:

фотопанорама
событий —
апрель-май
в УГМА



ГОРДИМСЯ И ПОМНИМ!



7 мая в актовом зале медакадемии состоялось торжественное собрание, посвященное 62-й годовщине Победы в Великой Отечественной войне 1941–1945 годов. С докладом на нем выступила проректор по учебной работе профессор Н. С. Давыдова. Она сказала:

— Мы выражаем искреннюю благодарность всем ветеранам, всем участникам Великой Отечественной войны за их ратный труд. Низкий вам поклон, дорогие фронтовики и труженики тыла военных лет. Нынешнее поколение студентов всегда будет учиться у вас тому, как надо верно следовать гражданскому долгу, быть мужественными, любить Родину.

В 1941 году Свердловскому медицинскому институту было 10 лет. Его профессора, преподаватели к этому времени накопили хороший опыт, успешно шло становление ряда научных школ. Уже 25 июня 1941 года со-

стоялось общее собрание СГМИ. Ректор В. И. Величин, выступая на нем, говорил об основных задачах, стоящих перед коллективом: выпускать врачей для фронта, организовать медицинское обеспечение эвакогоспиталей, лечение, включиться в проведение санитарно-гигиенических мероприятий...

Вскоре на фронт ушли 75 преподавателей, в сентябре 1941 г. состоялся ускоренный выпуск 92-х врачей... В декабре был проведен второй досрочный выпуск: 360 врачей отправились на фронт, в эвакогоспитали.

В годы войны при выполнении учебных программ в полном объеме срок обучения был сокращен до трех с половиной лет. Это удалось сделать за счет сокращения каникул и увеличения продолжительности рабочего дня.

(Окончание на стр. 2)

Слово ректора

Перспективы роста

С. М. КУТЕПОВ,
ректор УГМА, профессор

У меня в руках объемистый учебник по хирургии, изданный в Москве. Учебник этот имеет гриф УМО, своего рода знак качества для подобной литературы. Один из авторов этого учебника — заведующий кафедрой хирургических болезней профессор Валерий Васильевич Ходаков.

Это большое достижение. И отрадно, что за этой первой ласточкой последуют и другие. Знаю, что еще некоторые наши профессора будут участвовать в работе над монографиями в составе других ведущих специалистов России. Это является безусловным признанием их значительного научного и педагогического опыта, а также поднимает престиж нашей медакадемии.

Об этом подумалось, когда на майском заседании учебного совета вуза шла речь об основных показателях ежегодного мониторинга деятельности УГМА. Такие итоги мы подводим уже во второй раз. Они заслуживают самого внимательного рассмотрения на заседаниях ученых советов факультетов. Полезно самокритично проанализировать аккредитационные показатели и коллективам кафедр. Ведь в этих цифрах, как в зеркале, видны успехи и недостатки учебно-педагогической, научной и прочей нашей деятельности.

Вот, скажем, сотрудниками библиотеки медакадемии подготовлен бюллетень новых поступлений книг за последние два года. Фонд учебно-методической и научной литературы значительно пополнился. Создаются и другие предпосылки для того, чтобы улучшить аккредитационные показатели.

Еще один важный вопрос, который мы рассматривали на майском заседании учебного совета, — это внебюджетная, хозрасчетная деятельность. Она имеет много граней.

Остановлюсь на одной. Хозрасчет позволяет обеспечивать перспективное развитие вуза, совершенствование его материально-технической базы. Избегая распыления средств, мы направляем их на осуществление двух больших проектов. Первый из них касается внедрения инновационных информационных технологий. Завершена разработка проекта телекоммуникационной системы, которая объединит наши учебные корпуса и студгородок. Вторая глобальная задача — проведение реконструкции в здании на пр. Ленина, 16 и перемещения учебных аудиторий с ул. А. Барбюса на ул. Ключевскую.



ВЕСНА. НАУКА. МОЛОДОСТЬ

Урок учителя

Открывая 62-ю Всероссийскую научно-практическую конференцию молодых ученых и студентов с международным участием ректор медакадемии профессор Сергей Михайлович Кутепов сказал: «Дорогие наши ученики! Сегодня вы находитесь в очень благоприятной ситуации. Рядом с вами ваши учителя — профессора, преподаватели. Они всегда готовы вам помочь в нелегком научном поиске. А медицинская наука требует большой целеустремленности, самоотверженного труда. И в этом отношении вы тоже можете равняться на своих учителей».

Убедительной иллюстрацией этих слов стала актовая речь заведующей кафедрой педиатрии и подростковой медицины факультета повышения квалификации заслуженного работника высшей школы Александры Марковны Чередниченко.

Тему этой речи профессор А. М. Чередниченко сформулировала так: «Детская кардиоревматологическая служба. Опыт научно-практической деятельности, проблемы и перспективы развития».

Профессор А. М. Чередниченко рассказывала в своей речи, как последовательно создавался детский кардиоревматологический центр. Как являвшееся долгостремое здание превратили в хороший больничный корпус, сколько новейшего оборудования используется сегодня в кардиоревматологической службе, об организациях и людях,



(Окончание фоторепортажа на стр. 3)

ГОРДИМСЯ И ПОМНИМ!



(Окончание. Начало на стр. 1)

Применительно к военному времени была перестроена учебная работа на всех кафедрах. В наибольшей степени это коснулось хирургических кафедр.

В научно-исследовательской работе также преобладала оборонная тематика, в первую очередь проблемы, связанные с травматическими повреждениями. Много и напряженно трудились в годы войны профессора Ф. Р. Богданов, А. Т. Лидский, М. И. Сахаров, Л. М. Ратнер, Б. П. Кушелевский, Д. Г. Шеффер, А. В. Кирсанов и другие.

В тяжелейшие военные годы коллектив СГМИ внес посильный вклад в дело борьбы с фашистскими агрессорами, приближая день Победы. В эти годы институт подготовил 1 950 врачей. Они работали в медсанбатах, полевых и гарнизонных госпиталях, спасая жизни раненых солдат и офицеров.

После доклада с воспоминаниями о том, как учились и жили в годы войны студенты-медики,

выступила профессор кафедры офтальмологии Е. Г. Михеева. После лекций они ходили в госпитали, ухаживали за ранеными. А еще ездили на лесозаготовки. «И никогда мы не могли тогда поестъ досыта, – вспоминала Екатерина Григорьевна. – Но молодость есть молодость, мы были полны оптимизма».

На собрании также выступили: председатель совета ветеранов доцент А. Ф. Плышевская, зав. кафедрой военной и экстремальной медицины полковник медслужбы А. С. Киселев, зав. кафедрой нервных болезней и нейрохирургии профессор В. П. Сакович. Каждый из них нашел свои очень искренние слова, чтобы поздравить ветеранов с Днем Победы.

Для того, чтобы праздник был ярким, запоминающимся, очень постарались студенты. Так, под руководством доцента Н. М. Скоромца были подготовлены две презентации: о женщинах-хирургах – преподавателях института и о книге воспоминаний фронтовика,



полковника медслужбы в отставке Николая Трофимовича Сиротюка-Ордината.

Тематический концерт подготовили участники Центра эстетического воспитания студентов. На празднике выступили хор, вокальный ансамбль с «Венком военных песен» (дирижер А. П. Рыбникова), солисты – студенты Татьяна Жаркова, Кристина Джалтян, Константин Шумейко, Ильдар Хасаншин. Вела праздник Марина Васильева.

На снимках: на праздничном собрании в актовом зале
Фото Д. Бычкова



ВЕСНА. НАУКА. МОЛОДОСТЬ



(Окончание. Начало на стр. 1) которые содействовали совершенствованию специализированной помощи детям с кардиоревматологической патологией. Но справедливо отметили выступившие на конференции, что все это было осуществлено прежде всего благодаря целеустремленности, настойчивости самой Александры Марковны. А итог этой большой, лечебной, организационной, научной работы – спасенные жизни детей, заметное снижение младенческой смертности. Своими мыслями о профессиональном становлении медика профессор А. М. Чернышченко поделится в номере «УМ», посвященном выпуску врачей-2007.

Версия профессора В. П. Саковича

Еще одним уроком высокого профессионализма стал доклад зав. кафедрой нервных болезней и нейрохирургии профессора Владимира Петровича Саковича. Он поделился с участниками конференции своей, новой версией ранения М. И. Кутузова в русско-турецкой войне 1774 года. На сложившиеся стереотипы по отношению к этому факту жизни великого полководца профессор В. П. Сакович посмотрел одновременно глазами историка и нейрохирурга, обладающего богатейшим опытом и знаниями. В результате появилось очень стройное, удивительно логичное, убедительное открытие!

Историко-медицинский очерк профессора В. П. Саковича будет опубликован в следующем номере нашей газеты



«УМНИК»

Так называется конкурс, в котором этом году впервые участвовали студенты УГМА. Третий день 62-й конференции ознаменовался презентацией инно-

вационных проектов. Затем эти проекты прошли апробацию на проведенной в УГМА региональной конференции «Канцерогенез и радиационные поражения: от фундаментальных исследований – к качеству жизни пациентов». Одним из организаторов конференции являлся Фонд содействия развитию малых предприятий в научно-технической сфере. Свои проекты на заключительном этапе защищали студенты: Ирина Володкевич и Дмитрий Иванов (ординатор), Александр Друй, Элина Харисова, Виктория Самойличенко.

Защита проходила интересно, докладчикам приходилось отстаивать свои идеи в полемике с опытными экспертами, убедительно доказывать правильность своей точки зрения.

Проректор по научной работе профессор Ольга Петровна Ковтун отметила:

- Такой конкурс инновационных проектов мы проводим впервые в истории академии. И нас порадовала инициатива, проявленная авторами представленных работ, их всесторонняя подготовка. Они не только обнаружили хорошее знание актуальных проблем медицинской науки, но и понимание вопросов экономики. Почти все исследования оказались весьма своевременными и в определенной мере претендуют на статус инноваций. Это первый, но уверенный шаг по такому пути.

На снимках: участники 62-й традиционной конференции
Фото Д. Бычкова



Инновационный проект студентов

О своей научной работе мне рассказал член совета НОМУСа Александр Друй, который вместе с соавторами Илей Мокеровым и Петром Буйлиным занимается исследованием применения металлокомплексных соединений с целью экзогенного воздействия на апоптоз (кафедра патофизиологии, научный руководитель член-корр. РАН профессор А. П. Ястребов).

- Саша, почему вы выбрали именно эту тему? Какие предпосылки были для данного исследования?

- Я занимаюсь проблемой апоптоза с одиннадцатого класса с позиции иммунологии, генетики, а в последнее время с позиции нормальной и патологической физиологии. В октябре 2006 года я привлек к работе ребят. Мы вместе много времени потратили на теоретическое обоснование эксперимента и подготовку опыта.

- Расскажи кратко, в чем суть вашего научного поиска?

- Апоптоз (запрограммированная гибель клеток), уровень которого укладывается в физиологическую норму, безопасен и полезен для организма, но если уровень апоптоза повышается или снижается, развивается патология, например, аутоиммунный диабет, гастрит или гепатит, реакция отторжения трансплантата. Также апоптоз является неотъемлемой частью старения. На него можно воздействовать при помощи иммуностимуляторов, которые оказывают влияние опосредованно. Ранее мной было подтверждено прямое воздействие на апоптоз инвазивного комплекса глицеросольвата титана (по-другому он называется тизоль). Целью нашей работы было выяснить, обладают ли подобным действием элементы ряда титана – марганец и кобальт.

- В чем практически заключался ваш эксперимент?

- Сам эксперимент длился два дня, он состоял в инкубировании в пробирке

циохрома с аквакомплексом близкорядственных титану металлов. Оказалось, что они обладают аналогичными свойствами.

- Какие перспективы у этого исследования?

- Раз эксперимент удался in vitro, можно предположить, что в живом организме будет такой же результат. В дальнейшем мы планируем повторить опыт in vivo.

На конкурсе инновационных проектов по программе «УМНИК» эта работа была признана удачной и нашла поддержку.

Интервью взяла
Валерия
Климченко,
3 курс лечебно-
профилактического
факультета



Награда за творчество

Стипендиаты губернатора



В начале мая в Екатеринбурге состоялось торжественное вручение стипендий губернатора. Среди студентов медакадемии их получили Екатерина Бузова (5 курс стоматологического факультета), Ирина Володкевич (6 курс лечебно-профилактического факультета), Мария Дранцева (5 курс педиатрического факультета), Анна Плаксина (6 курс педиатрического факультета) и Дмитрий Груздев (4 курс фармацевтического факультета). Среди аспирантов стипендия губернатора вручена Александру Виноградову.

Все «именинники» не только отлично учатся, но и активно занимаются научным творчеством. Например, Анна Плаксина и Дмитрий Груздев на 62-й научно-практической конференции завоевали в своих секциях первые места в конкурсе студенческих научно-исследовательских работ.

Аня Плаксина – бессменный староста СНО кафедры неврологии детского возраста и неонатологии, член совета НОМУСа, автор и соавтор 8 научных статей. Приоритетное направление её научных исследований – особенности адаптации новорожденных детей и критические состояния в перинатальном периоде.

- Я не только теоретик, но и практик, – шутит Аня. – Самая большая радость для меня – это общение с моей дочкой Сонечкой. Уходила в «академку», чтобы была возможность обеспечить малышке материнский уход и заботу, грудное, а не искусственное вскармливание. Сейчас дочке 2 года и восемь месяцев, она уже учится читать... Очень помогают родители. Это позволяет мне справляться с учебными нагрузками и активизироваться на научном фронте. Рада, что вместе со мной получила стипендию еще одна студентка с нашего факультета – Мария Дранцева – очень трудолюбивый и целеустремленный человек.

И еще одно интервью – с Дмитрием Груздевым. Дмитрий, первый вопрос – о вашей работе над изобретением. В чем суть поиска?

- Мы создаем совершенно новый таблетированный подсластитель, который будет защищен патентом РФ. Исследования ведутся в НИИ органической химии, лаборатории которого оснащены современным оборудованием. Посоветовал меня для этой работы декан профессор Андрей Станиславович Гаврилов. По-моему я первый из студентов нашего факультета, кто получил такое направление.

Интересный момент: по проблемам органической химии с Дмитрием консультируются не только его ровесники, но и студенты старших курсов.

На снимках: стипендиаты губернатора

Искать себя

Еще за неделю до дня СНО я решила послушать выступления на секции неврологии, нейрохирургии, психологии и психиатрии. И, поверьте, впоследствии не пожалела об этом!

Интересный доклад сделала студентка 6 курса лечебно-профилактического факультета Ирина Володкевич: «Качественные и количественные характеристики сна студентов 1-6 курсов УГМА по данным анкетирования» (эта работа заняла в конкурсе 3 место).

Ирина согласилась ответить на мои вопросы. Я знаю, что ты, Ира, с первого курса интересуешься неврологией. Почему ты выбрала именно эту науку, а не заинтересовалась какой-нибудь другой областью медицины?

- Я еще со школы знала, что буду заниматься неврологией. Я считаю, что если мы разберемся с проблемами, возникающими в деятельности ЦНС, то и все остальные проблемы легко будет решить.

- Теперь поближе к сегодняшнему дню: почему твой доклад посвящен характеристикам сна студентов?

- Мне всегда казалось, что мозг – одна из самых загадочных структур нашего организма. А кто-то сказал еще очень давно, что если мы раскроем загадки сна, то мы раскроем и загадки мозга.

- Чем же был обоснован выбор анкетирования в качестве метода исследования?

- Анкетирование дает необходимую нам информацию в достаточном полном объеме. Студенты – отзывчивые люди, они охотно шли нам навстречу, с удовольствием заполняли анкеты. Планируется проводить второй этап исследования – уже сейчас разрабатываются особые дневники, которые будут розданы группе людей для заполнения уже через полтора месяца. Не буду пока открывать всех планов. Но это будет очень интересное исследование. Скажу только, что в дальнейшем планируется провести анкетирование среди студентов других вузов.

Беседовала
Екатерина Скачек,
3 курс лечебно-профилактического факультета



У нас в руках «ЗОЛОТОЙ СКАЛЬПЕЛЬ»

24–26 апреля в г. Саратове состоялась XIV Российская студенческая научно-практическая конференция с международным участием по хирургическим болезням детского возраста. Для выступления с докладами по отборочному конкурсу тезисов от нашей академии были приглашены студенты педиатрического факультета:

В.Ю. Потапенко, 624 группа. «Выбор оперативного доступа при холецистэктомии у детей»; А.Е. Пигарева, 629 группа. «Непаразитарные и паразитарные кистозные образования паренхиматозных органов у детей» (Секция «Абдоминальная хирургия»).

В.Н. Сорокина, М.В. Кириллова, 626 группа. «Травматические разрывы уретры у детей – хирургическое лечение и реабилитация» (Секция «Урология-андрология»).

И.Л. Мельник, клинический интерн. «К вопросу о дифференциальной диагностике пороков и заболеваний бронхолегочной системы у детей» (Секция «Торакальная хирургия»).

Ректор академии профессор С.М. Кутепов быстро принял решение о необходимости участия начинающих научных исследователей – будущих детских хирургов в традиционной Российской конференции. По новым условиям, кроме научных работ, студенты должны были состязаться в танцевальном конкурсе, что нас озадачило. На помощь пришла начальница управления по внеучебной работе Т.Е. Ярунина, уверенно обещая организовать обучение танцам. Сказано – сделано: студентка 3 курса педиатрического факультета Елена Костромина много и упорно репетировала с ребятами – спасибо ей огромное! Научила танцевать народный русский танец, венский вальс, джайв, ча-ча-ча. Труды не пропали даром. Наши «научные» танцоры были неповторимы, и на первом танцевальном конкурсе детских хирургов оказались лучшими. Они единственные получили диплом I степени за танцевальное мастерство.

А теперь о главных результатах конференции. Научные доклады оценивались по 12-балльной системе, итоги подводились строгим жюри, состоящим из 25 студентов и 3 профессоров из разных городов. На конференции представили доклады 146 участников из 38 городов стран: России (от Смоленска до Красноярска), Украины (Киев, Запорожье), Белоруссии (Минск), Казахстана (Астана, Актобе, Алматы), Узбекистана (Ташкент, Самарканд), Киргизии (Бишкек). Наивысшим баллом конференции оценен Илья Мельник – 11,48, он получил диплом I степени. Прекрасно выступили Валентина Сорокина (10,66) и Анна Пигарева (10,24), они удостоены дипломов II степени. Волнение не очень помогло Владимиру Потапенко, доклад его был отличным, но за то, что он не всегда смотрел в зал, жюри снизило оценку до 9,98 (это почти десятка!), и его наградили дипломом III степени. По результатам командной научной работы студентов кружок СНО УГМА удостоен диплома I степени. Спасибо, ребята, за великолепную работу!

Торжественное закрытие конференции завершилось передачей исторической эстафеты – права проведения следующей, XV Российской конференции с международным участием Уральской государственной медицинской академии. Из рук хозяев конференции наш кружок СНО принял бесценный символ – скальпель с отличительными знаками всех прежних городов-организаторов. Со времени Первой Всесоюзной конференции, руководимой проф. С.Д. Терновским, скальпель – символ детских хирургов объехал 48 медицинских вузов нашей великой страны. Теперь он находится в Екатеринбурге! А мы начинаем ответственной подготовкой к НАШЕЙ XV международной конференции.

Н.А. Цап,
заведующая кафедрой
детской хирургии, доцент



СПОРТ, МУЖЕСТВО

Из-за «неспортивного» поведения погоды этот праздник, анонсированный на начало мая, состоялся только в середине месяца. Но зато в этот день солнце щедро поделилось своей энергией с участниками стартов и болельщиками. Наверное, поэтому и спортивная борьба была азартной, и зрители просто «офантели»!

Яростной и стремительной волной прокатилась по беговой дорожке легкоатлетическая эстафета. В азартном состязании победили стоматологи. За ними финишировали педиатры, медпроф, лечфак и фармацевты.

Стоматологический факультет, неожиданно оказавшийся в этот день самым спортивным, победил и в веселых стартах. И вновь вторыми были педиатры. На третьем месте медпроф, далее лечфак и фармацевты.

На ректора медакадемии профессора Сергея Михайловича Кутепова наибольшее впечатление произвело состязание силачей в перемещении легкового автомобиля. Оно напомнило ему стройотрядовскую молодость.

– Тогда я мог бы померяться шириной плеч и силой мышц с нынешними атлетами, – заметил ректор. Сожалею, что потом забросил спорт. Не делайте этого, юные коллеги!

Действительно, состязание тяжелоатлетов было зрелищным, напряженным! Ребята убедительно доказали, что одна «человечья сила», запряженная в лямку, почти не уступает нескольким десяткам лошадиных, которые спрятаны в моторе! Да, есть в УГМА настоящие русские богатыри! Вот наши победители: Р. Щипанов (педиатрич. фак-т), А. Шешуков (фарм. фак-т), Б. Гришаев (леч-проф. фак-т)

Особых слов одобрения заслуживает военная составляющая праздника. Неповторимый колорит придало ему участие ребят в военном обмундировании в праздничном параде и в военно-медицинской эстафете.

Очень своевременно прибыла к месту «боевых действий» и полевая кухня одной из воинских частей, чтобы спортсмены и болельщики могли хорошо подкрепиться.

Победители получили из рук ректора С.М. Кутепова отливающие золотом кубки и медали. Достойная награда!

Настроение у спортсменов и болельщиков было прекрасным. Значит военно-спортивный праздник удался. Спасибо всем, кто участвовал в его организации.

На снимках: военно-спортивный праздник на стадионе УГМА
Фото Д. Бычкова

ИЗ ЭКСПОЗИЦИИ – В ПРАКТИКУ!

Середина апреля ознаменовалась весьма значимым событием для здравоохранения не только Екатеринбурга, но и всей области. В течение трех дней в выставочном центре «ИНЭКСПО» на Громова, 145 проходила выставка международного масштаба «НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОЕКТ "ЗДОРОВЬЕ"». Свердловская область-2007». В открытии экспозиции приняли участие министр здравоохранения Свердловской области Михаил Скляр и управляющая региональным отделением Фонда социального страхования Роза Зеленецкая.

Михаил Скляр отметил, что выставка является важным событием в развитии здравоохранения в Свердловской области, реализация национального проекта переводит эти вопросы из отраслевых в общенациональные. Свердловская область добилась значительных успехов в деле укрепления здоровья населения. Так, в прошлом году на 1,5 года возросла средняя продолжительность жизни населения и на 2 года – продолжительность жизни мужчин в Свердловской области, на 6% снизилась общая смертность, на 13% – смертность трудоспособного населения, на 16% – младенческая. При всем этом, для развития здравоохранения необходимы современные медицинская техника, качественные лекарства и медицинские технологии. В Свердловской области все это есть, свидетельством чему явилась выставка.

В данном важном выставочном процессе активное участие приняла Уральская государственная медицинская академия – крупнейший учебный и научный

центр в сфере здравоохранения Уральского региона. Представители УГМА в рамках выставки провели семинары, посвященные развитию общих врачебных практик и реализации программы «Мужское здоровье». Кроме того, сотрудники кафедры глазных болезней под руководством профессора С.А. Коротких представляли посетителям новые медицинские технологии.

Участвовала в выставке и кафедра фармакологии (зав. кафедрой – профессор Л.П. Ларионов). Научный сотрудник кафедры, к.м.н. Н.А. Забокрицкий представлял последние достижения и новинки разработанных препаратов.

Это новое высокоэффективное средство для гигиенического ухода за полостью рта – Дентозар, средство интимной гигиены – Фемивит, иммунологический пробиотический препарат для лечения инфекционных, раневых и ожоговых поражений кожных покровов – Субтилак, средства на основе желатина – желатиновые пленки и желатиновые капсулы, как новая лекарственная форма для наружного применения, имеющая свыше 132 наименований препаратов, это рентгеноконтрастное вещество нового поколения – ортогантат лантана для холецистоангиографии с возможностью визуализации внутриполостных образований диаметром до 5 мм, это фитокрипы и СО₂-экстракты на основе калины (Вибурупол), шиповника (Цитокар), родиолы розовой (Сальвит) и гриба чаги. Также гостям выставки было предложено ознакомиться с гелевыми



экспозициями, представленными средством для фиксации зубных протезов, ранозаживляющим и остеопластическим средством, средством для лечения гнойно-воспалительных заболеваний кожи и мягких тканей.

В выставке также участвовали ведущие лечебные учреждения: областная детская клиническая больница № 1, Центр микрохирургии глаза, областная клиническая больница № 1, городская клиническая больница № 7. Гости выставки могли проконсультироваться у психолога, врачей других специальностей, попасть на прием к специалистам Диагностического центра. Каждый желающий мог снять ЭКГ, измерить артериальное давление и пульс при помощи аппарата «Акку-Тек» и получить распечатку. Посетители имели возможность продегустировать кислородные коктейли и получить информацию представителей Фонда социального страхования РФ.

Н.А. Забокрицкий,
научный сотрудник
кафедры фармакологии, к.м.н.