

## 2 МОЯ СТРАНА — МОЯ РОССИЯ

«...Наш регион — один из интенсивно развивающихся, которому нужны молодые кадры и их идеи».



## 3 ДЛЯ НАС БЕСЦЕННА

### ЖИЗНЬ КАЖДОГО РЕБЕНКА

Интервью с профессором Н.А. Цап



## 3 В МИРЕ НАУКИ

«Мы получили главное — благодарность от наставников за оправдание надежд».



# УРАЛЬСКИЙ МЕДИК

№ 4

Апрель, 2018

Во благо здоровья уральцев — ИЗУЧАТЬ, ИСЦЕЛЯТЬ, ВОСПИТЫВАТЬ!

ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ПОКОЛЕНИЙ

## ПОКЛОНИМСЯ ВЕЛИКИМ ТЕМ ГОДАМ

■ 7 мая коллектив Уральского государственного медицинского университета торжественно отметил 73-ю годовщину Победы в Великой Отечественной войне.

Традиционно мероприятие прошло в актовом зале третьего учебного корпуса вуза с выносом знаменной группой юных суворовцев знамени УГМУ и государственного флага Российской Федерации, а также выступлением творческих коллективов Университета.

С приветствием к собравшимся обратилась ректор Ольга Петровна Ковтун: «Сегодня в России нет семьи, которой бы не коснулась война 1941-1975 годов. Тяжелая, кровопролитная, жестокая, горькая война. Однако счастье состоит в том, что сегодня, спустя 73 года со дня Великой Победы, мы можем чествовать и быть рядом с победителями. От всех поколений мы хотим сказать, что память жива, жива Россия — гордая, непобедимая, сильная. И молодое поколение через всю свою жизнь должно пронести верность Родине, великую честь отстоять мир от фашизма и передать эту светлую память своим потомкам. Россия в годы войны понесла колоссальные потери. Наверное, через это серьезное испытание сегодня мы становимся еще сильнее. И в Уральском государственном медицинском университете мы храним эту память, которая состоит и в истории нашего вуза. В 1930 году был организован Свердловский медицинский институт. Тогда никто не предполагал, что спустя несколько лет выпускники со студенческой скамьи будут уходить на фронт. Молодые, неопытные, с минимальными знаниями они шли выполнять свой воинский долг. В Свердловске были развернуты сотни госпиталей, в которых наши выпускники восстанавливали раненых. Я хочу с гордостью отметить ветеранов войны в нашем университете: Лысова Геннадия Михайловича, Петрова Ивана Сергеевича, Метелёва Николая Максимовича, Ковалеву Валентину Ивановну и Сиротюк-Ординат Николая Трофимовича. Долгих лет жизни! Мирного неба! С праздником Великой Победы!»



27 миллионов жизней ушли в бесцельное во время Великой Отечественной войны, чтобы жили мы! 1418 дней и ночей ада. Немцы педантично осуществляли свои планы, но просчитались с высоким моральным духом нашего народа.

В Свердловске действовало 150 госпиталей, где круглосуточно выполнялись операции. 70% возвращались в строй против 40% врагов. 116 тысяч медицинских работников страны были награждены орденами и медалями, 47 стали Героями Советского союза, среди которых 17 женщин. За годы войны погибло более 100 тысяч медицинских работников, из которых 5 тысяч — докторов.

Многие преподаватели и студенты из числа тех, кто стоял у истоков становления Свердловского медицинского института, были участниками Великой Отечественной войны, внесшими неоценимый

вклад в Победу. В УГМУ 147 ветеранов и в их рядах 5 ветеранов Великой Отечественной войны, 7 тружеников тыла и 8 ветеранов университета. От имени вуза всем были вручены благодарственные письма или почетные грамоты.

### Ветераны Великой Отечественной войны:

Лысов Геннадий Михайлович  
Петров Иван Сергеевич  
Метелёв Николай Максимович  
Ковалева Валентина Ивановна  
Сиротюк-Ординат Николай Трофимович  
**Труженики тыла:**  
Белугина Вероника Александровна  
Герасимова Надежда Васильевна  
Харитоновна Анна Васильевна  
Плышевская Алевтина Федоровна  
Петина Анна Алексеевна  
Макарова Нина Петровна  
Чередниченко Александра Марковна

### Ветераны университета:

Ронь Галина Ивановна  
Давыдова Надежда Степановна  
Санникова Наталья Евгеньевна  
Лисиенко Валентина Михайловна  
Зеленцова Вера Леонидовна  
Хрущева Нина Александровна  
Литусов Николай Васильевич  
Андреев Аркадий Николаевич

Вечная слава победителям, тем, кого уже нет с нами, и тем, кто сейчас в строю! Заключительной частью торжества стал смотр строя и песни с привлеченными курсантами Уральского института ГПС МЧС России.

От всего сердца поздравляем с великим праздником — Днём Победы! Желаем крепкого здоровья, внимания близких, мира и добра!

Елена Бочарникова  
Фото — Павел Луговьих

## Моя страна — моя Россия

■ 24 апреля в Уральском государственном медицинском университете состоялось торжественное подведение итогов регионального этапа XV Всероссийского конкурса молодежных авторских проектов и проектов в сфере образования, направленных на социально-экономическое развитие российских территорий «Моя страна — моя Россия».

Проект родился в Рязани в 2003 году на первом Всероссийском семинаре-совещании по развитию молодежного парламентаризма. С годами эта молодежная гражданская инициатива получила широкое тиражирование в регионах Российской Федерации. Конкурс сформировал вокруг себя сообщество неравнодушных экспертов, организаторов, целеустремленных молодых людей, которые мотивированы к ответственному участию в развитии России и ее регионов. С 2006 года проект по праву приобрел статус общероссийского. Сегодня проект «Моя страна — моя Россия» — это и конкурсное соревнование

молодых авторов, и межрегиональная образовательная площадка, и учебно-методический центр, и интернет-площадка для обсуждения успешных инновационных проектов и их дальнейшего тиражирования на практике. В проект вовлечены представители разных профессий и возрастов: молодые авторы и их наставники, государственные и муниципальные служащие, опытные и начинающие эксперты — теоретики и практики. В межпоколенческом и межпрофессиональном диалоге появляются новые идеи, которые влияют на социально-экономическое развитие российских городов и сел.

В нынешнем году УГМУ впервые выступил региональным координатором Конкурса. Это почетная миссия, т.к. медицина и здоровье являются основой многих приоритетных проектов развития как в Свердловской области, так и в России в целом. Инициативу вуза поддержал губернатор Свердловской области Е.В. Куйвашев.

Всего от Свердловской области для участия в конкурсе было подано 165 заявок. 152 проекта были допущены к федеральной экспертизе. К работе над проектами привлечено 69 экспертов. От вузов Екатеринбурга и Свердловской области 59 заявок поступило от УГМУ, 20 — УрГАХУ, 15 — УрГПУ, 13 — УГГУ, 6 — УрФУ, 3 — УрГУПС и 4 — от Центра образования и профессиональной ориентации. По результатам региональной проектной экспертизы определились 54 победителя по 18 номинациям.

Торжественное награждение призеров состоялось в большой аудитории главного учебного корпуса медуниверситета.

Заместитель губернатора Свердловской области П.В. Креков, присутствовавший на мероприятии, поблагодарил всех, кто принял участие в конкурсе, отметив, что на сегодняшний день молодежная инициатива особенно актуальна, поскольку перед Россией стоят новые вызовы времени, а наш регион — один из интенсивно развивающихся, которому нужны молодые кадры и их идеи.

Министр здравоохранения Свердловской области А.И. Цветков в своем выступлении подчеркнул роль саморазвития в личном успехе, а также в масштабах области и страны. Также министр выразил благодарность региональному организатору — УГМУ и участникам, пожелав всем дальнейших успехов.

Ректор УГМУ О.П. Ковтун от имени региональных организаторов конкурса поприветствовала аудиторию, отметив в своей речи большой объем проделанной работы.

После торжественного награждения призеров и экспертов регионального этапа XV Всероссийского конкурса «Моя страна — моя Россия» были презентованы три лучших проекта, а именно: «Разработка технологии изготовления молочной смеси с учетом их физико-химических свойств при разведении в условиях моделирования процесса пищеварения» (автор — Ирина Астрихина, Уральский государственный медицинский университет), «Первый шаг к развитию» (авторы — Любовь Лебедева, педагог «Центра внешкольной работы Сысертского городского округа», и Денис Лебедев, ученик школы № 23 Сысерти), «Шеелит — парк высоких достижений» (авторы — Полина Комарова, Александр Шилов, Уральский государственный архитектурно-художественный университет).

Завершением торжественного мероприятия стали музыкальные номера, подготовленные студентами медицинского университета.

*www.moyastrana.ru, Елена Бочарникова  
Фото — Анастасия Лобода, Надежда Лаврова*



## УЧЕНЫЙ СОВЕТ

### Дорогой содружества

■ **Обстоятельный доклад о перспективах лечебной деятельности УГМУ представил на Ученом совете 16 марта проректор по лечебной работе, профессор С.А. КОРОТКИХ.**

Лечебная работа в УГМУ ведется по трем направлениям: собственные клиники (стоматологическая поликлиника и гистологическая лаборатория при ЦНИЛ), медобслуживание обучающихся (здравпункт) и клинические базы.

Стоматологическая поликлиника была образована как лечебно-профилактическое подразделение и клиническая база для профильных кафедр стоматологического факультета. В ее структуре 3 базы и 5 отделений: 2 терапевтических, ортопедическое, хирургическое, детское и ортодонтическое. В настоящее время в ней работают на хозрасчетной основе 65 врачей, 38 врачей-совместителей (в основном сотрудники кафедр). Поликлиника оснащена самым современным и высокотехнологичным оборудованием, имеет 104 рабочих места, 5 операционных микроскопов ОРМИ «Carl Zeiss», 48 мобильных многофункциональных стоматологических симуляторов, зубо-

техническую лабораторию, 2 операционных, 6 компьютерных классов, 34 лечебных кабинета, 3 конференц-зала, 12 учебных аудиторий. За 2017 год в поликлинике получили профилактическую, консультативную и лечебную помощь 86 750 человек. Прием населения ведут квалифицированные врачи (из них 80% имеют высшую категорию), 8 докторов и 21 кандидат медицинских наук, 2 заслуженных врача РФ, 3 лауреата премии Губернатора Свердловской области. За 2017 год коллектив поликлиники заработал 300 миллионов рублей.

В 2017-18 гг. планируется реализация проекта «Бережливая поликлиника». В ходе подготовки к внедрению проекта в поликлинике по адресу пр. Ленина, 16 предусмотрено обучение персонала новым эффективным методам организации труда, обновление оборудования, реконструкция холла первого этажа и т. д.

В перспективе работа стоматологической поликлиники в качестве учебной базы будет организована в соответствии с ФГОС 3+, в том числе по дисциплине «Клиническая стоматология» с внедрением системы ОМС при оказании помощи пациентам. Предусматривается более

активное участие в исследованиях молодых ученых, переход на оплату труда по эффективному контракту и развитие международного сотрудничества.

Большой вклад в научную и лечебную работу вносит гистологическая лаборатория, выполнившая за отчетный период более 13 840 диагностических исследований и 80 консультаций по сложным диагностическим случаям и принесящая доход 6 024 465 руб., перешагнув рубеж предшествующего года в 5 млн. руб. Разрабатываются и подлежат внедрению новые технологии диагностических исследований.

Первичную медицинскую помощь обучающимся призван оказывать здравпункт, расположенный по ул. Ключевской, 5. В обязанности его работников (в штате врач-терапевт, фельдшер, 2 медсестры, совместители — рентгенолог-лаборант, врач-рентгенолог, санитарка) входит мониторинг вакцинаций, кстати, в минувшем году, благодаря помощи ЦГКБ № 2, прививку от гриппа получили 2422 человека, что в 1,5 раза больше, чем в предшествующем году, а также оформление допуска студентов к производственной практике и медосмотр при заселении их в общежитие. В здравпункте проведены в 2017 году 2800 профилактических флюорографических

исследований органов грудной клетки у сотрудников и студентов вуза. Перспективы улучшения медицинской помощи коллективу вуза связаны с созданием собственной хозрасчетной клиники.

Для практической подготовки обучающихся университет использует клинические базы различных уровней подчинения (федеральные, областные, муниципальные, частные и пр.) 66 ЛПУ. Совместная деятельность вуза и клинических баз предусматривает внедрение новых высокотехнологичных технологий и лечения, подготовку и переподготовку кадров, организационно-методическую, экспертную, лечебно-консультативную, научную работу. Преподаватели-клиницисты оказывают большую помощь в диагностике и лечении пациентов базовых лечебных учреждений, но для полноценной подготовки кадров более приемлем проект «Университетская клиника», нацеленный на внедрение новейших прорывных медицинских технологий. По поручению губернатора Свердловской области в 2016 году представители УГМУ изучили опыт по действию данного проекта в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова, доказали целесообразность его внедрения в Свердловской области.

*Окончание на стр. 4*

# Для нас бесценна жизнь каждого ребенка

■ Высокая квалификация профессора Натальи Александровны ЦАП хорошо известна медицинской общественности страны. В свое время она была признана победительницей Всероссийского конкурса «Лучший врач года» в номинации «Лучший детский хирург». Ее хирургическое мастерство подтверждено лауреатством в городском конкурсе «Медицинский Олимп». Она 17 лет возглавляет кафедру детской хирургии Уральского медицинского университета, пятый год руководит научным обществом молодых ученых и студентов вуза, является главным детским хирургом Свердловской области и Уральского федерального округа. И каким бы делом профессор ни занималась, ее всегда отличают безупречный профессионализм, дар организатора и глубокое чувство ответственности.

— Наталья Александровна, как Вы оцениваете значение Вашего коллектива в диагностике и лечении детей в Уральском регионе?

— Отрадно, что мы продолжили традиции наших учителей — З.А. Шуваловой, В.М. Одинака, Г.И. Гридиной и М.И. Тимофеевой. Каждый из них возглавлял и развивал определенное направление детской хирургии, что позволяет и на сегодня докторам наших клиник — ОДКБ № 1 и ДГКБ № 9 — специализироваться и повышать свою компетентность в избранной области хирургии детства, что, несомненно, улучшает качество хирургической помощи детям. Но надо признать, что при отсутствии кафедры детской хирургии в клиниках, докторам грозила бы опасность остаться в знаниях-умениях-навыках на «муниципальном» уровне. Огромные потоки больных детей, бесконечные операции и дежурства отнимают все силы, люди устают, «выгорают» и порой уже нет желания прочитать новый журнал, узнать о каких-то технологиях. А сотрудники кафедры обязаны уметь хорошо оперировать, всегда быть в курсе новинок, осваивать передовые методы диагностики и лечения, правильно оценивать состояние пациента на консилиуме. А для этого мы должны знать, где и кто внедрил новую технологию и соизмерить, можем ли мы это сделать. И практика доказывает, что можем, причем в тесном сотрудничестве с докторами клиники. Таким образом, стимулируем к профес-

сиональному самосовершенствованию как специалистов клиники, так и сотрудников кафедры.

— И в этих целях Вы устанавливаете связи с коллегами из ближнего зарубежья?

— Начиная с научной конференции в 2008 году, наш вуз в лице ректора заключил договор о дружбе и сотрудничестве с медицинским университетом г. Самарканда. Ежегодно узбекские студенты ездят к нам на научные конференции, на летние производственные практики, стажироваться у них и наши ребята. В течение двух лет Самаркандский медицинский институт предоставил мне возможность прочитать лекции студентам педиатрического и лечебного факультетов. Мы обмениваемся новыми эндохимирургическими технологиями с коллегами из университета г. Ташкента, наш ассистент С.И. Огнев выступал на международной конференции с докладом по этой тематике. Планируем заключить договор с Кыргызско-Российским Славянским университетом г. Бишкека (Киргизия), в планах — сотрудничество с г. Гродно (Белоруссия).

— Какими достижениями своего коллектива Вы можете гордиться?

— В первую очередь тем, что кафедра работает в тесном контакте с клиниками, считая наши коллективы единым целым. Мы вместе оперируем и выхаживаем наших маленьких пациентов. Так, заместитель главного врача по детской хирургии ДГКБ № 9 И.П. Огарков ведет



учебный процесс. Без совместителей кафедре не обойтись, физически недостаточно сотрудников, чтобы закрыть все студенческие группы.

Мы гордимся и тем, что увековечили память основоположника детской хирургии на Урале профессора Зверева А.Ф., назвав его именем Зимнюю школу СНК кафедр детской хирургии РФ — «Зверевские чтения».

Следующий аспект гордости — это тот спектр оперативных вмешательств, который может выполнить наша клиника детской хирургии. Некоторые регионы предпочитают не брать на себя ответственность и максимально направляют сложных пациентов в лечебные учреждения Москвы. У нас, в Свердловской области, число больных, с которыми нет возможности справиться, не превышает двух десятков в год. Все направления — урология, торакальная хирургия, черепно-мозговые, ожоговые травмы, неотложная помощь — все выполняем сами, не исключая сложнейшие операции. Сейчас планируем подать заявку на участие в городском конкурсе «Медицинский Олимп» по поводу удачно завершеного тяжелейшего случая с пострадавшей в дорожной аварии 12-летней пациенткой.

— В чем уникальность операции по спасению девочки?

— На первый взгляд казалось, что у нее нет шансов на жизнь. Можно было на каком-то этапе сказать: все, больше ничего сделать невозможно. Но жизнь ребенка бесценна и за нее надо бороться до конца. При аварии ремнем безопасности девочке так раздавило верхний этаж брюшной полости, что пришлось ее оперировать многократно. У нее была удалена большая часть толстой кишки, почка, полностью развалились желчевыводящая система и поджелудочная железа. Наблюдался просто тяжелейший перитонит, плюс черепно-мозговая травма. На предпоследний этап самой сложной операции — создание анастомоза между поджелудочной железой и желчевыводящими путями — я пригласила профессора В.В. Ходакова, прекрасно владеющего этой технологией, а сама ассистировала ему. Он оказал неоценимую помощь. Вместе со специалистами клиники — хирургами, реаниматологами, неврологами, гастроэнтерологами, физиотерапевтами — мы в течение 8 месяцев выхаживали девочку. Хирургия — труд коллективный. Один хирург мало что может сделать. Для успеха нужна команда единомышленников, помощников, способных вовремя поддержать, подсказать, а за операционным столом должна быть на высоте «игра в четыре руки».

Только такой команде по силам спасти «невыхаживаемых» больных. Сейчас наша девочка выписалась, нормально живет, учится в школе.

— Участвуя в работе Всероссийских конгрессов, Вы заимствуете у коллег лучшие технологии и внедряете их у себя?

— Конечно. За последние годы на съездах, конгрессах по хирургии практикуются доклады об единичных тяжелых случаях, которые встречаются в каждой клинике. Опыт коллег по излечению таких пациентов чрезвычайно полезен для всех нас, он поможет спасти и других детей.

Окончание на стр. 4

## НАУКА

# В мире науки

■ С 3 по 5 апреля в нашем университете прошла III Международная научно-практическая конференция молодых ученых и студентов «Актуальные вопросы современной медицинской науки и здравоохранения» и III Форум медицинских и фармацевтических вузов России «За качественное образование». Уже третий год Уральский государственный медицинский университет с международным масштабом проводит традиционные апрельские научные дни; в 2018 году Конференция в очередной раз была включена в план наиболее значимых мероприятий образовательной и воспитательной направленности в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации. Мероприятия УГМУ объединили более тысячи участников из 11 субъектов России и 5 стран мира. Всего было заслушано более 300 устных и 150 постерных докладов на 20 площадках. Иностранцы отметили не только высокий уровень организации мероприятия, но и интереснейшую программу.



Открыло дни науки торжественное пленарное заседание, на котором с приветственным словом выступили ректор УГМУ, д.м.н., проф., чл.-корр. О.П. Ковтун, ведущий специалист отдела науки и инноваций Министерства промышленности и науки Свердловской области И.С. Кириенко, проректор на научной работе и инновациям, д.м.н., профессор Ю.В. Мандра.

В нынешнем году почетное право выступить с актовой речью на заседании было предоставлено зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии УГМУ, д.м.н., профессору, В.А. Руднову. Владимира Александровича после блестящего выступления с темой «Сепсис: вчера, сегодня, завтра» поздравили друзья и коллеги, отметив неоценимый

вклад профессора в отечественное здравоохранение.

Завершило первый научный день награждение победителей конкурса «Ученые УГМУ — здравоохранению Урала».

Второй день науки был посвящен секционным мероприятиям. Участники выступали с устными и постерными докладами по 24-м направлениям.

Во второй половине насыщенного дня состоялась молодежная университетская школа «Наука успеха», в рамках которой молодым ученым прочитали лекции иностранные высококлассные специалисты — д.ф.-м.н., проф.-исследователь Института естественных наук и математики УрФУ Г.В. Курляндская (Университет Страны Басков UPV-EHU, кафедра электричества и электроники, Лейоа, Испания), которая рассказала о новых магнитных материалах для биомедицинских приложений, и др.мед., член немецкого урологического общества, член онкологического центра г. Мюнхена А.В. Каспин, раскрывший иммунотерапию как современный метод лечения онкологических заболеваний в урологии.

Вечер гости Конференции и Форума провели на экскурсии по Екатеринбургу.

Окончание на стр. 4

Окончание. Начало на стр. 2

Для отработки механизма его действия была создана рабочая группа под председательством министра Минздрава СО, в которую вошли руководители ведущих ЛПУ и кафедр УГМУ. В результате было подписано Соглашение и начата работа в двух «Университетских клиниках» — клинике офтальмологии на базе Областного психоневрологического госпиталя ветеранов войн (гл. врач — Соловьев Р.В., зав. кафедрой — проф. Коротких С.А.) и черепно-лицевой хирургии на базе ЦГКБ № 23 (гл. врач — Юдин В.И., зав. кафедрой — д.м.н. Костина И.Н. и асс. кафедры нервных болезней — Герасименко В.И.). Результаты их деятельности самые обнадеживающие. За счет внедрения

## Дорогой содружества

уникальных технологий удалось привлечь дополнительное число пациентов с сочетанной черепно-лицевой травмой из других субъектов УрФО и РФ на хозяйственной основе. Значительно улучшился прогноз у пациентов с тяжелой патологией органов зрения. Повысилось качество преподавания смежных дисциплин студентам и врачам на базе клиник. Возросла вовлеченность практических врачей в занятия наукой. Все эти аргументы подтверждают правильность курса на открытие новых университетских клиник и на расширение сферы действующих.

Одновременно необходимо акцентировать внимание на более плодотворном взаимодействии кафедр вуза с клиническими базами ЛПУ на взаимовыгодных условиях. Преподаватели-клиницисты имеют все шансы поднять свое влияние и авторитет в клиниках лидерством во внедрении высоких медицинских технологий, в лицензировании новых медицинских услуг, активным участием в лечебной и научной работе, инициативным привлечением практических врачей к научному поиску. Руководителям ЛПУ следует позаботиться о создании комфортных условий для эффективной деятельности ученых-клиницистов, о

внесении их в штатное расписание учреждений.

После активного обсуждения доклада проф. С.А. Коротких Ученый совет принял решение: в целях улучшения качества лечебно-диагностической деятельности предусмотреть заключение эффективных контрактов в стоматполиклинике с учетом конкретных качественных и количественных результатов работы; обеспечить эффективное взаимодействие кафедр с клиническими базами ЛПУ; улучшить доступность медицинской помощи студентам за счет укрепления сотрудничества с ЦГКБ № 2; по согласованию с Минздравом области организовать выездные формы обучения врачей.

Т. Матвеева

## ИНТЕРВЬЮ

# Для нас бесценна жизнь каждого ребенка

Окончание. Начало на стр. 3

На очередном Всероссийском симпозиуме мы тоже представим свои технологии по трем тяжелейшим случаям излечения трахеопищеводных свищей. Малышки в возрасте 1-2 лет проглатывают батарейки, которые насквозь прожигают ткани пищевода и трахеи. Когда мы впервые столкнулись с таким случаем, я немного растерялась и хотела отправить ребенка в Москву к опытному ведущему в России детскому хирургу. Но он не оставил мне выбора:

— Таких случаев в стране было три, и только один ребенок выжил. Так что справляйтесь сами.

Признаться, с тяжелым сердцем я шла в операционную. Больше четырех часов вместе с заведующей отделением торакальной хирургии И.А. Виноградовой и врачом Е.Г. Некрасовой (ОДКБ № 1) оперировали малышку. С большим трудом удалось разъединить пищевод и трахею, ликвидировать свищ, зала-

тать дырки от батарейки в стенках этих органов, не повредив крупные сосуды, нервы, и восстановить естественную проходимость трахеи и пищевода. За спасение этого ребенка нам была присуждена победа в городском конкурсе «Медицинский Олимп». Впоследствии мы столкнулись еще с двумя аналогичными случаями, но уже имели опыт их излечения.

— **Обращает внимание, что в составе кафедры несколько ассистентов — молодых врачей, причем мужчин, не имеющих ученой степени. На их профессиональную, научную подготовку у Вас особые планы? Сколько учеников Вы уже подготовили?**

— Девушки тоже рвутся в хирургию, но я всегда их спрашиваю: вы хорошо подумали? Ведь хирургия требует от спе-

циалиста безоговорочной самоотдачи сил и времени в ущерб вниманию семье и детям. У мужчин больше возможности заниматься этой нелегкой профессией. Да, я надеюсь до завершения моей профессиональной деятельности вырастить из своих сотрудников хороших хирургов и перспективных ученых. Среди моих учеников 8 кандидатов медицинских наук, еще 4 ассистента работают над кандидатскими и 2 врачей — над докторскими диссертациями. Ежегодно на кафедре получают новые знания около 60 детских хирургов Уральского региона.

За последние два десятилетия детская хирургия на Урале сделала огромный шаг вперед. В настоящее время наша клиника занимает 6-7 место среди 85 регионов России. И мы будем продолжать вкладывать свой ум, знания, силы в развитие и совершенствование нашей любимой детской хирургии на благо здоровья маленьких пациентов.

Т. Нисковских



Лауреаты городской премии «Медицинский Олимп»

## НАУКА

# В мире науки

Окончание. Начало на стр. 3

На третий, заключительный, день главного научного мероприятия УГМУ участники ждали финал Всероссийского конкурса проектов стартап-сессии «Профессии медицины будущего», олимпиады по эндодонтии, гигиене и эпидемиологии, обучающая игра «Качество образования — моя ответственность», мотивационный тренинг «Технологии лидерства и командообразования» и многое другое.

Вечером традиционный ежегодный бал, названный в этом году «Вокруг света», насчитывал более 200 участников. Выступление оркестра УГМУ в начале стало замечательной нотой, дополняющей атмосферу соответствующей статьи.

Знаменитые танцы народов мира, среди которых были вальсы, танго, румба, ча-ча-ча и другие, вызвали желание присутствующих присоединиться. Также состоялось награждение победителей фотоконкурса «Шагая по планете» и конкурса «Лучший кружок СНО — 2018».



Участники дней науки выразили свою оценку через многочисленные отзывы и слова благодарности в адрес УГМУ. Проректор по научной работе и инновациям Университета подытожила завершившиеся Конференцию и Форум: «Это мероприятие останется в памяти у каждого. Работа на протяжении всех дней была плодотворной и результативной. Большое количество докладов, наград, обмена научным опытом. Мы

получили главное — благодарность от наставников за оправдание надежд, новые знания и эмоции. Надеюсь, наше мероприятие станет для каждого новым стартом к движению вперед на своем жизненном пути».

Елена Бочарникова, Егор Куклин,  
Людмила Леонидовна Кузина;  
Фото — Игорь Желнов,  
Анастасия Лобода, Артем Син



УРАЛЬСКИЙ  
МЕДИК

Во благо здоровья уральцев —  
ИЗУЧАТЬ. ИСПЕЛЯТЬ,  
ВОСПИТЫВАТЬ!

Оригинал-макет

разработан

ООО «Информационно-издательский  
центр «Знак качества»

Отпечатано в типографии

Полиграфическая компания «Астер»  
г. Екатеринбург, ул. Черкасская, 10, литера ф  
Тел.: (343) 310-19-00, www.aster-print.ru

Адрес редакции:

620028, Екатеринбург,  
ул. Репина, 3, тел. (343) 214-85-65,  
e-mail: pressa@usma.ru  
www.usma.ru

Подписано в печать 14.05.2018 г.

Заказ № 45230

Редактор:

Елена Бортникова

Фото: сотрудники и студенты УГМУ

Дизайн, верстка:

Ирина Дзигунова

Знак информационной продукции  
в случаях, предусмотренных  
№436-ФЗ «О защите детей  
от информации,  
приносящей  
вред их здоровью  
и развитию» -

16+