МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



Газета издается с 5 мая 1956 года

Labore et scientia, humanitate et arte

Трудом и знанием, человеколюбием и искусством

Nº7 (2397) 26 апреля 2018 г.

СПЕРВОМАЕМ! С ДНЕМ ПОБЕДЫ!



Ректор Самарского государственного медицинского университета академик РАН, лауреат Государственной премии РФ, дважды лауреат премии Правительства РФ, заслуженный деятель науки РФ, профессор Г.П. Котельников

Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты! Дорогие ветераны Самарского государственного медицинского университета и Клиник!

От всей души поздравляю вас с наступающими весенними праздниками: Праздником весны и труда 1 мая и Днем Победы 9 мая!

Первомай всегда был и остается символом солидарности и сплоченности людей труда, всех, кто трудится на благо своей Родины, своего дела, своей семьи. Это один из любимых, теплых праздников, отмечаемый в кругу семьи и друзей часто на лоне природы под лучами теплого майского солнца.

День Победы советского народа в Великой Отечественной войне – самый большой и торжественный для нашей страны праздник. Эта священная для всех нас дата стала символом народной гордости и героизма, мужества и отваги, неразрывного единства и сплоченности многонациональной страны во имя Победы. Память о тех событиях живет в наших сердцах, мы чувствуем себя причастными к тому трагическому, скорбному, но великому времени, все мы объединены единой исторической памятью и ответственностью

Мы благодарим и низко кланяемся всем, кто прошел испытания войны ее многотрудными дорогами. Мы свято чтим память тех, кто не вернулся с полей сражений, защищая Отечество, и скорбим о тех, кто покинул нас уже в мирное время. Светлая память им!

Особые слова благодарности и восхищения их подвигом – военным медикам, спасшим тысячи жизней. Они оказывали медицинскую помощь на поле боя, под огнем противника, а если требовалось - сами становились воинами и увлекали за собой других.

С праздниками, дорогие друзья! Мира, здоровья и счастья вашим родным и близким! Новых побед и свершений, радости и успехов во всех добрых начинаниях!



Трансформация в отрасли начинается с информационных технологий

Заместитель министра здравоохранения РФ **Т.В. Яковлева** познакомилась с инновационными разработками СамГМУ.

Образование, технологии, производство

тельных технологий и подготовка кадров являются базовыми со-

ставляющими для перевода здравоохранения на инновационную Создание современных образова- модель развития. Чтобы технологии внедрялись быстрее, между разработчиками, которые создают инно-

здравоохранением должно быть эфобразовательными технологиями, созданными учеными СамГМУ, профессор РАН А.В. Колсанов. многие из которых уже успешно вуз посетила заместитель министра совершенно по-новому смотрится

вационный продукт, и практическим здравоохранения РФ. Экскурсию фойе и знаменитый «крест», где фективное взаимодействие. Для того СамГМУ академик РАН Г.П. Кочтобы познакомиться с передовыми тельников и директор Института инновационного развития СамГМУ

применяются в образовательном учебного корпуса университета процессе и клинической практике, на ул. Арцыбушевской, 171, где

для Т.В. Яковлевой провели ректор только своды и металлические лестницы напоминают о бывшем предназначении здания. Ведь учебный корпус Самарского государственного медицинского Визит начался с посещения университета, расположенный на ул. Арцыбушевской, 171, - это

Окончание на стр. 2





Заместитель министра здравоохранения РФ Т.В. Яковлева и министр здравоохранения Самарской области Г.Н. Гридасов в сопровождении ректора Г.П. Котельникова и проректора Т.А. Федориной ознакомились с учебным корпусом на ул. Арцыбушевской, 171 и посетили кафедру общей, бионеорганической и биоорганической химии

N7 • 26 АПРЕЛЯ 2018 ГОДА МЕДИК • ГАЗЕТА СамГМУ •



В мемориальной камере-одиночке В.В. Куйбышева



Директор института инновационного развития СамГМУ профессор РАН А.В. Колсанов представил Т.В. Яковлевой образцы персонифицированных имплантов

Окончание. Начало на стр. 1

бывшая губернская тюрьма. Гостье также показали и сохранившуюся в полной неприкосновенности

советский партийный и политический деятель В.В. Куйбышев.

Небольшое историческое путешествие продолжилось посещением кафедры фундаментальной и клиодиночную камеру, где сидел в нической биохимии слабораторной технологии в медицине». Сегодня

рассказала заведующая кафедрой д.м.н. О.А. Гусякова. Следующей точкой визита была кафедра общей, бионеорганической и биоорганической химии. Ее научные направления представили заведующая кафедрой д.б.н. профессор Н.П. Аввакумова и почетный профессор СамГМУ д.б.н. А.И. Агапов. Также заместитель министра посетила лекционные аудитории, спортивный зал, учебные комнаты и пообщалась со студентами вуза.

Подробное знакомство состоялось с научно-производственным технопарком СамГМУ. Эта современная промышленная площадка произвела большое впечатление на заместителя министра. В технопарке находится большой комплекс оборудования, работают междисциплинарные команды специалистов. Задачами технопарка являются:

- создание 3D-моделей,
- разработка, сборка и тестирование электронных микросхем,
- изготовление изделий любой сложности и опытных образцов аппаратно-программных комплексов, готовых к серийному производству.

«На площадке технопарка разрабатываются аппаратные части всех инновационных проектов СамГМУ: «Автоплана», нейровертикализатора, сшивающих аппаратов, медицинских приборов, - микродиагностические чипы и многое другое, – отметил А.В. Колсанов. - Для выполнения широкого спектра работ в технопарке имеется большой парк оборудования. 3D-принтеры используются для изготовления изделий с помощью технологий быстрого прототипирования: стоматологических имплантов, костных пластин, корпусов медицинских приборов. Стационарные и ручные сканеры используются для создания высокоточных трехмерных моделей. На токарных и фрезерных станках можно создавать изделия из

Центр прорывных исследований

Вторым местом визита было посещение Центра прорывных исследований «Информационные 1916 году революционер, а затем диагностикой, о работе которой разработки центра ведутся по трем шения операции есть возможность

Т.В. Яковлева, заместитель министра здравоохранения РФ:

– В ходе визита в Самарский государственный медицинский университет я увидела впечатляющую концентрацию новых технологий, производств и компетенций. И важно, что вузовские проекты постоянно модернизируются и масштабируются с использованием самых современных информационных технологий. Именно такие перспек-

тивные проекты способствуют цифровой трансформации отрасли, поэтому эти разработки должны тиражироваться в медицинских вузах России и внедряться в практическое здравоохранение.

приоритетным направлениям: также ее проанализировать. С при-3D-моделирование и дополненная реальность, высокопроизводительные вычисления и искусственный интеллект, нейроинтерфейс «мозг – компьютер» и нейротехнологии. Заместителю министра показали аппаратно-программные комплексы «Виртуальный хирург» и интерактивный анатомический стол «Пирогов», на которых студенты и молодые врачи отрабатывают навыки проведения операций. В эти комплексы можно загрузить данные ультразвуковых обследований, компьютерной и магнитно-резонансной томографии конкретного пациента и провести комплексную диагностику. Используя эти возможности, хирург может отработать операцию виртуально, а потом уже делать ее реальному пациенту.

«Профессионализм и огромный опыт врача – значимый фактор проведения качественной хирургической операции. Но сегодня новые возможности для хирургов дает разработка ученых СамГМУ «Автоплан», - представил инновационную разработку Г.П. Котельников. Система планирования и хирургической навигации сокращает время диагностики и проведения операции, кровопотерю и повреждение тканей пациента. Врач в ходе операции имеет возможность корректировать ориентацию хирургического инструмента, так как средства интраоперационной навигации позволяют реагировать на изменившиеся условия. После завер-

менением этой технологии сделано около 2000 операций.

Заместителю министра также рассказали, что профессионалов по многим специальностям будущего здравоохранения вуз готовит на опережение и тем самым создает фундамент для новых научно-педагогических школ. Для подготовки кадров нового поколения в СамГМУ была создана кафедра «Информационные системы и технологии в медицине». Совместно с Поволжским государственным университетом телекоммуникаций и информатики и Московским государственным техническим университетом им. Н.Э. Баумана реализована программа сетевой формы обучения по подготовке магистрантов по направлению «Прикладная информатика», профиль «Прикладная информатика в медицине».

В.Е. Резников Фото: Искандер Мифтахов

Татьяна Владимировна Яковлева закончила Ивановский медицинский институт в 1985 году. В медицинских учреждениях работала на должностях санитарки, медицинской сестры, врача-педиатра, главного врача. Имеет ученую степень доктора медицинских наук. Т.В. Яковлева – заслуженный врач Российской Федерации, имеет воинское звание майора медицинской службы запаса.

Областной конкурс молодых преподавателей вузов

4 апреля 2018 года на базе Самарского государственного технического университета (ректор - заслуженный работник высшей школы РФ профессор **Д.Е. Быков**) под эгидой Самарской областной организации профсоюза работников народного образования и науки РФ (председатель – **А.В. Гудкова**), Совета ректоров вузов Самарской области (председатель - ректор СамГМУ, лауреат Государственной премии РФ, дважды лауреат премии Правительства РФ, заслуженный деятель науки РФ, академик РАН профессор Г.П. Котельников), министерства образования и науки Самарской области прошел заключительный этап VIII самарского областного конкурса «Лучший молодой преподаватель вуза-2018».

H.C. Евстропова), Самарского ного медицинского университета этап) и очные этапы – творческая



Самарского национального иссле- ва), Самарского государственнодовательского университета им. го социально-педагогического к.м.н. С.Д. Зуев-Ратников). академика С.П. Королева (О.А. Нем- университета (О.М. Кечина), чинов), Самарского государствен- Тольяттинского государственного писание эссе на тему «Вовлечение ного технического университета университета (Е.В. Каргина), а студентов в научно-исследова-(**А.В. Еремин**, **М.О. Полухина**, также Самарского государствен- тельскую деятельность» (заочный



В конкурсе приняли участие государственного экономическо- (ассистент кафедры травматологии, 8 конкурсантов: представители го университета (**0.А. Наумо-** ортопедии и экстремальной хирургии им. академика А.Ф. Краснова

Конкурс включал 3 этапа: на-

презентация «Я и моя профессия» и мастер-класс по специальности.

В своем выступлении в рамках этапа «Я и моя профессия» С.Д. Зуев-Ратников рассказал о становлении личности врача, врача-травматолога-ортопеда через формирование клинического мышления с сохранением лучших традиций российской

медицинской школы и использованием современных интерактивных технологий. Тема мастер-класса С.Д. Зуева-Ратникова была посвящена диагностике и лечению заболеваний коленного сустава.

По итогам конкурса был определен победитель, которым стала доцент кафедры учета, анализа и аудита Самарского государственного экономического университета к.э.н. О.А. Наумова. II место занял представитель СамГМУ С.Д. Зуев-Ратников, III место – доцент кафедры организации и управления перевозками на транспорте Самарского национального исследовательского университета им. С.П. Королева к.э.н. О.А. Немчинов.

По итогам конкурса победители были награждены почетными грамотами конкурса и ценными подарками, которые они получили лично из рук председателя Самарской областной организации профсоюза работников народного образования и науки РФ А.В. Гудковой.

С.А. Бабанов, член жюри конкурса, профессор

• МЕДИК • ГАЗЕТА СамГМУ • N7 • 26 АПРЕЛЯ 2018 ГОДА

Учебно-методическая конференция

ординационного методического совета СамГМУ на 2017-2018 учебный год состоялась учебно-методическая конференция «Практико-ориентированный подход в подготовке специалистов медицинского вуза: актуальные проблемы и пути их решения».



С приветственным словом на конференции выступила проректор по учебно-методической работе и связям с общественностью, заслу-РФ д.м.н. профессор Т.А. Федорина. Она отметила актуальность темы конференции, подчеркнув, общества качественно изменяют сам процесс обучения, ориентируя всех его участников на переход к активному внедрению практико-ориентированного подхода, который позволяет решать одну из главных задач подготовки для развития профессиональной компетентности личности, способной конкурировать на рынке труда.

Участники конференции обсуждали актуальные вопросы разработки вана задача формирования «гуманиосновных образовательных программ на основании требований федеральных государственных образовательных стандартов, применения в учебном процессе традиционных и современных интерактивных методик обучения, тенденции практической подготовки специалистов медицинских вузов. Начало дискуссии было положено выступлением профессора кафедры педагогики, гуманитарных технологий, как психологии и психолингвистики д.п.н. В.М. Миниярова, который



23 марта 2018 года в соответствии говорил о преимуществе диалогис планом работы Центрального ко- ческой технологии совместного творческого обучения студентов с целью целенаправленного формирования личностных составляющих профессиональных компетенций, например, мотивации к движению вперед в профессиональном развитии, принятия ответственности за выбор пути достижения цели, адекватной оценки внутренних и внешних ресурсов для достижения

Проблема формирования мотивации студентов к обучению является одной из самых сложных педагогических проблем настоящего времени. Своим опытом управления мотивационными процессами в обучении студентов поделились доценты кафедры фармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ профессора А.А. Лебедева к.м.н. Н.А. Додонова и д.м.н. Е.Н. Зайцева; профессор кафедры истории женный работник высшей школы Отечества, медицины и социальных наук, д.соц.н. Н.П. Щукина; заведующий кафедрой хирургических болезней №1 д.м.н. профессор что требования современного И.В. Макаров. Докладчики сошлись во мнении, что можно и нужно управлять формированием мотивации: создавать условия для развития внутренних мотивов, стимулировать студентов.

Одним из важных вопросов конференции стало обсуждение стаспециалистов - создание условий туса гуманитарных дисциплин в медицинском вузе. В выступлении заведующей кафедрой философии и культурологии д.ф.н. профессора **Е.Я. Бурлиной** была актуализиротарных пространств» современного университета, обозначена их особая значимость в контексте развития идентичности, творческого интеллекта и креативности будущего специалиста. В докладе старшего преподавателя кафедры истории Отечества, медицины и социальных наук к.и.н. П.А. Мистрюгова были обоснованы преимущества таких эвристическая беседа, проблемный диалог, проектная технология, игровая технология, «дебаты», «круглый стол», образовательная экскурсия.

Отдельной темой конференции стало использование инновационных образовательных технологий, позволяющих сделать более продуктивной и интересной учебнопрофессиональную деятельность студента. Проректор по учебнометодической работе и связям с общественностью, заслуженный государственного медицинского



работник высшей школы РФ д.м.н. университета к.м.н. Э.М. Зулкарпрофессор Т.А. Федорина подели- неевой особый упор был сделан лась опытом использования педа- на симуляционное обучение как гогической технологии работы «в практико-ориентированную техмалых группах» при преподавании патологической анатомии и патологической физиологии. Заведующий кафедрой психиатрии, наркологии, психотерапии и клинической психологии к.м.н. доцент Д.В. Романов обобщил опыт создания системы циклов подготовки по клиническому психоанализу в СамГМУ и использованию практико-ориентированных технологий в структуре данного обучения. Опыт внедрения практико-ориентированных технологий, позволяющих повысить педагогическую эффективность обучения, в образовательный процесс студентов 1-2 курсов на кафедре анатомии человека представил заведующий кафедрой анатомии человека к.м.н. доцент С.Н. Чемидронов.

В настоящее время приоритетобразования является симуляционное обучение, которое позволяет сформировать компетенции по изучаемой дисциплине и представляет собой один из важнейших этапов становления специалиста. Доцентом кафедры акушерства и гинекологии №1 Башкирского

нологию в профессиональном становлении обучающихся при освоении дисциплины «Акушерство и гинекология».

Доцент кафедры медицинской психологии и психотерапии к.м.н. В.В. Калашникова посвятила выступление вопросу развития профессиональных навыков у клинических психологов 5-6 курса обучения в ходе супервизии, позволяющих накапливать и осмысливать личный профессиональный опыт, повышать способность к самоанализу, рефлексии, инициативности, толерантности, развивать морально-этические качества клинического психолога.

Все доклады, представленные на конференции, были актуальны, насыщены проблемным материалом и представляют интерес для повышеным направлением современного ния качества подготовки специалистов в медицинском университете.

> Л.А. Лазарева, заведующая учебнометодическим отделом, к.м.н., доцент Н.В. Барабошина, специалист учебнометодического отдела,

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

За заслуги в сфере здравоохранения, развитии медицинской науки и многолетнюю добросовестную работу почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» присвоено **Жест**кову Александру Викторовичу - заведующему кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии.

Благодарностью Самарской Губернской Думы за многолетний добросовестный труд и вклад в оказание квалифицированной медицинской помощи населению Самарской области поощрен Тезиков Юрий Владимирович – заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №1.

За многолетний добросовестный труд, профессиональное мастерство Почетной грамотой министерства здравоохранения Самарской области награждены Баишева Гульнара Максимовна – профессор кафедры физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф; Глуховская Инна Алуизиевна – старший преподаватель кафедры иностранных и латинского языков; Калимуллин Халит Абдулхакимович – доцент кафедры факультетской хирургии; Севрюгина Галина **Алексеевна** – доцент кафедры анатомии человека; Сохина **Анна Аркадьевна** – старший преподаватель кафедры фармацевтической технологии; Фатенков Олег Вениамино**вич** – заведующий кафедрой факультетской терапии.

Ученым советом Самарского государственного медицинского университета принято решение о назначении премии им. академика А.Ф. Краснова за выдающиеся успехи в научно-исследовательской деятельности **Мигачевой** Наталье Бегиевне - доценту кафедры педиатрии ИПО; Якуниной Альбине Викторовне – доценту кафедры неврологии и нейрохирургии.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Аттестат доцента получила

Лазарева Людмила Анатольевна – доцент кафедры сестринского дела.

Диплом доктора медицинских наук получила

Зайцева Елена Николаевна – доцент кафедры фармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ профессора А.А. Лебедева (научный консультант – профессор А.В. Дубищев).

Диплом кандидата наук получили:

Алленова Юлия Евгеньевна – врач-гастороэнтеролог Пензенской областной больницы (научный руководитель – профессор **Д.В. Печкуров**); Аюпова Ирина Олеговна – ассистент кафедры стоматологии детского возраста (научный руководитель – профессор Г.В. Степанов); Винник Сергей Валерьевич – ассистент кафедры ортопедической стоматологии (научный руководитель – профессор М.И. Садыков); Гаврюшин Михаил Юрьевич – ассистент кафедры гигиены питания с курсом гигиены детей и подростков (научный руководитель – профессор И.И. Березин); Киндалова Екатерина Сергеевна – соискатель кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией (научный руководитель – профессор А.А. Суздальцев); Козлова Наталья Сергеевна – ассистент кафедры госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии (научный руководитель - профессор И.Л. Давыдкин); Рябова Светлана Александровна - ассистент кафедры акушерства и гинекологии №1 (научный руководитель – д.м.н. Ю.В. Тезиков); Эратесян Альберт Робертович – соискатель кафедры ортопедической стоматологии (научный руководитель – профессор М.И. Садыков).



Ректорат и профком СамГМУ

14 апреля

Альберта Ивановича Агапова

профессора кафедры общей, бионеорганической и биоорганической химии

19 апреля

Елену Владимировну Мензул

заведующую кафедрой педагогики, психологии и психолингвистики

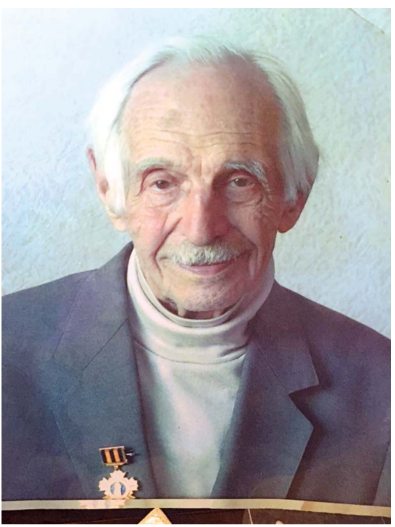
26 апреля Нину Петровну Новикову

профессора кафедры неврологии и нейрохирургии

Желаем здоровья, благополучия, профессиональных успехов!



О леворуких, ушедших от нас Воспоминания старого хирурга



левши, – люди необыкновенные. В этом, при достаточно серьезном внимании, можно убедиться. Первая встреча с ролью леворукости оставила у меня очень тягостное впечатление. В начале 1942 года начальник санитарной бригады А.И. Соборнов приказал мне, ординатору госпиталя легкораненых, немедленно поехать на место чрезвычайного происшествия. Увиденная на месте картина была ужасающая даже для меня, не раз видевшего погибших от тяжких повреждений. На земле лежал молодой военнослужащий в комбинезоне – парашютист, упавший с нераскрывшимся парашютом. Его падение произошло около 40 минут назад. Немедленно подбежавшие нуты и затих. Мне осталось только делал правой. констатировать несомненные прив осмотре трупа вместе с военюри- что среди леворуких встречаются доставляли мне домашнюю пищу, части. Нас интересовал вопрос: лизации из армии ординатором Куйсвой первый затяжной прыжок по заданию инструктора, не раскрыл парашют. После многократного осмотра и сложных обсуждений мы констатировали, что пострадавший сделал несколько отчаянных, очень ожесточенных попыток схватитьправой, как обучал инструктор. Следы свежесвернувшейся крови на левой стороне груди и свежей ассистировании на операциях, прорваной раны на подушечках всех водившихся почти ежедневно, мне его пальцев убедили нас в силе попыток добраться до кольца раскрытия парашюта. На втором и пение, причем голос у шефа моего голос! Он был так удивительно дало поспешность усиленных настроения. Но кроме приятного ное с подобием непонятного

Леворукие, так называемые движений левой кисти. Правой кистью погибший держался за стропы парашюта.

Мать погибшего, прибывшая по срочной телеграмме, сумела прояснить наше недоумение. Оказалось, что ее сын был с малых лет упорным левшой. За обеденным столом он брал ложку в левую руку, и его постоянно заставляли брать правой, так называемой «правильной» рукой. В начальных классах учительница упорно старалась заставить своего ученика писать и рисовать правой рукой, но он исподтишка все это выполнял левой. Многие из окружающих видели эту упорную борьбу за перемену рукости мальчика, хотя почти все они, в том числе и учительница, знали, что письмо и рисунки, выполнендежурные летного поля заявили, ные мальчиком левой рукой, были что упавший стонал всего 2-3 ми- неизменно лучше тех, которые он

знаки смерти и затем участвовать работы пришлось твердо убедиться, рывной работы мать или жена стом 3 ранга – следователем осо- необыкновенно талантливые и в зимнее время привозили с собой бого отдела и военврачом 3 ранга – очень запоминающиеся люди. В начальником санслужбы летной конце 1944 года, став после демобипочему парашютист, выполняя бышевской центральной городской больницы имени Н.И. Пирогова, мне посчастливилось попасть в 1-е единственное отделение экстренной хирургии, которым руководил замечательный опытный хирург и очень добрый наставник Анатолий **Александрович Кудрявцев.** Кроме ся за кольцо левой рукой, а не того, что он был высокого уровня профессионалом – хирургом, мой шеф оказался левшой. Вскоре при пришлось увидеть очень мягкие и не только в телосложении, но точные движения рук и услышать и в некоторых чертах лица. Но третьем пальцах, кроме того, были был очень приятный – красивый похож на отцовский, что иногда отогнуты концевые края ногтевых оттенок баритона. Он пел в операци- во мне совершенно неосознанно пластинок, что также подтверж- онной в минуты особенно хорошего возникало удивление, смешан-

Рафката Бореевича Ахметзянова (1918-2010), кандидата медицинских наук, заслуженного врача РСФСР. В 1951-1958 гг. он возглавлял Куйбышевский госпиталь для инвалидов войны, был главным травматологом области, доцентом, а также ученым секретарем Ученого совета Куйбышевского медицинского института. страха, потому что голоса отца намного труднее, чем пером или и сына были сходны и пел Лева так же замечательно.

слушания у меня стали все острее возникать переживания от неудобств: во время операций, потому что почти всегда Анатолий Александрович стоял с левой стороны от оперируемого, на наиболее удобном ему месте, мне, стоявшему напротив него, место ассистирующего становилось неудобным. Не сразу пришло понимание, что главной причиной этой ситуации была работа моего шефа левой рукой. Со временем он стал замечать мои волнения, скорее всего по движениям моих рук: он был тонко наблюдательным. В минуты моего наибольшего психологического напряжения он поглядывал добрыми понимающими глазами, словно старший брат. Иногда в его подбадривающем взоре появлялись искорки доброжелательного юмора, и он говорил: «Ничего, голова, привыкай, говорят, только первые 5 лет трудно».

Понять удалось не сразу, лишь со временем стало ясно, что левой руке нужно развивать рабочие для хирурга движения: резать ножницами и ножом-скальпелем, накладывать и снимать различные зажимы, работать иглодержателем с иглой и пинцетами, то есть выполнять левой рукой очень многообразные движения, которые мне, праворукому от рождения, были совершенно непривычными, очень трудными. Пришлось много тренироваться, вызывая у домашних доброе ворчание, а иногда и вразумительные замечания и упреки в недостатке серьез-

ности. Друзья тоже подшучивали... Вскоре мне стали доверять дежурить ответственным хирургом, с условием звонить Анатолию Александровичу при непреодолимых трудностях, поскольку он жил на территории больницы в одном из старых деревянных флигелей. Мой хирургический опыт нарастал довольно интенсивно, ибо дежурства были почти через день, а иногда и чаще, то есть 15-17 раз в месяц из-за нехватки хирургов. Поэтому За многие десятилетия жизни и при совпадении 2-3 суток непреи мою маленькую дочку: она при этой интересной для нее поездке сидела на санках и держала в руках кастрюльку или чугунок, заботливо завернутый в газеты, шерстяные платки или ватную телогрейку -

«куфайку». Кудрявцев-сын, Лев Анатольевич, был тоже леворукий. Волею судьбы он стал ординатором госпиталя, в котором я уже был старшим, мне довелось во многом учить его. Он оказался на редкость способным и стал замечательным хирургом, как и отец. Было также и заметное сходство с отцом,

был наделен большим талантом живописца, особенно ему удавались пейзажи, написанные маслом. Они поражали не только мастерством художника, ему удавалось в них передать всю гамму неописуемых красот нашей полосы. Будучи заведующим кафедрой урологии и нефрологии, Лев Анатольевич по стереотипным суждениям мог с удовлетворением продолжать служить на этой должности, работа у него шла хорошо, и в качестве руководителя клиники и кафедры он, несомненно, имел высокий профессиональный авторитет. Но, по-видимому, в его душе более сильным было влияние художника, а не хирурга-уролога, ученого и педагога. Не дожидаясь традиционного дня торжественных проводов «на заслуженный отдых», он сам оставил кафедру и отдал все силы и знания живописи. Его картины не раз мы видели на персональных выставках, на которых знатоки и ценители неизменно выражали восхищение талантливыми творениями. Жаль, что их обладателя уже

Сегодня по инициативе председателя Совета ветеранов СамГМУ профессора **Н.О. Захаровой** мы публикуем очень необычную статью

> Вышеописанное убеждает в том, что леворукость, несомненно, передается нередко по наследству, равно как и хороший приметный голос, а иногда и ряд черт внешнего облика... С сыном Льва Анатольевича (и внуком Анатолия Александровича) мне также довелось работать. Дмитрий Львович, тоже хирург-уролог, опытный, хорошо оперирующий, обладающий положительными отзывами и больных, и своих коллег по работе. Меня даже немного удивляет, что он не унаследовал от деда и отца леворукость, но объяснение здесь простое: по статистике число истинных леворуких составляет в нашей стране около 10%, в США и много раньше стали к леворуким аргамаками, то есть иноходцами, относиться более серьезно. Там потому что и грива у них, отрастая, даже всячески заботятся о них, ложится на другую, непривычную изготовляя специальные ножницы, ножи, ручные швейные машины и многое-многое другое для работы левой рукой. Особенно хорошо понимают феномен леворукости в Японии. Там давно уже убедились, что левши – люди особенные, что среди них намного чаще встречаются способные люди, более одаренные творческими талантами, воображением, художественным вкусом. Среди левшей больше выдающихся художников и иных людей, занимающихся ручным трудом. Нужно еще вспомнить, что письмо у японцев требует, кроме определенного усердия и терпения, еще и художественного вкуса, потому что писать кисточкой

шариковой ручкой.

Распространенное среди обыва-Кроме того, Лев Анатольевич телей мнение о леворукости как признание левши неполноценным человеком, понимание правой руки как «правильной» являются ярким показателем примитивности представления о сущности природы человека. Попытки насильственного развития у леворукого навыков праворукости, предпринимаемые с детского возраста левши, являются не только грубым варварским насилием, они могут вызвать самые тяжелые нарушения в характере развивающегося человека, они могут умного и жизнерадостного, общительного ребенка превратить в замкнутого, мрачного, нелюдимого и упрямого человека, к тому же еще осужденного на отставание в собственном развитии.

> Здесь, несомненно, вполне уместно вспомнить, что многие выдающиеся люди, известные всему миру, были леворукими: Юлий Цезарь, Александр Македонский, Леонардо да Винчи, Наполеон Бонапарт, Владимир Даль, Иван Павлов и многие другие. Ведь даже самому отсталому обывателю не взбредет в голову дикое заблуждение считать всех вышеупомянутых людей неполноценными, в чем-то уступающими праворуким.

И, наконец, кое-что о лошадях, пусть наш рассказ о левшах будет полнее. Вспомним, дорогой читатель, изумительную книгу Чингиза Айтматова «Прощай, Гюльсары» о золотисто-рыжем жеребенке, который через всю жизнь главного героя прошел как его лучший, сказочно преданный и несравненный друг. Ведь не случайно в сюжете одно из ведущих мест занимают воспоминания героя о том, как они росли неразлучными с этим рыжим красавцем-жеребенком, ставшим к концу книги старым дряхлым конем. Около него, в последние часы его жизни пролетает рассказ о ряде стран Западной Европы – 15% жизни героя. А ведь суть-то в том, и даже 20%. Частота леворуко- что этот жеребенок был подобием сти в этих странах, значительно левши у людей. Тюркоязычные превышающая наши показатели, народы таких жеребят замечают объясняется тем, что в них на- с малого возраста, называют их для знатоков лошадей сторону. Такой жеребенок становится уникальным конем, сбывшейся мечтой опытного наездника, неоценимым даром для истинного любителя – ценителя верховой езды. Это и есть конь-левша, другого подходящего синонима придумать никак не удается. Аллюр этого коня настолько необычен и плавен, что ездок, даже малоопытный, не утомляется. А уж опытный кавалерист испытывает всю гамму приятнейших ощущений, которые может оценить только большой знаток

Р. Б. Ахметзянов, заслуженный врач РСФСР

Оториноларингология объединяет

друзей, единомышленников». Эти слова академика РАМН, Героя Социалистического Труда, почетного гражданина г. Самара Игоря Борисовича Солдатова, основоположника самарской научнопедагогической школы оториноларингологов, стали пророческими. И так сложилось, что наиболее важные события в самарской оториноларингологии связаны с памятными датами - 20 и 25 марта.

В марте этого года прошел ряд мероприятий, приуроченных к 95-летию академика И.Б. Солдатова, 100-летию СамГМУ и 100-летию кафедры оториноларингологии.

20 марта, в день рождения И.Б. Солдатова, состоялась І олимпиада по оториноларингологии «Междисциплинарный подход» в рамках научно-образовательного медицинского кластера «Нижневолжский», собравшая на самарской земле 4 команды юных оториноларингологов. Открывший олимпиаду первый проректор – проректор по учебновоспитательной и социальной работе профессор Ю.В. Щукин, а также научный руководитель СНО профессор В.А. Куркин и председатель Совета СНО Артем Сергеев отметили особенный формат мероприятия. Задания включали не только проверку теоретических и практических знаний по оториноларингологии, но и задания по базовым дисциплинам: анатомии, гистологии, топографической анатомии, столь необходимым в клинической работе. Особым испытанием для участников стал этап по проверке знаний английского языка и латинской терминологии. Компетентное жюри включало не только оториноларингологов: почетного профессора нашего университета **Н.С. Храппо**, заведующую кафедрой оториноларингологии СамГМУ доцента Т.Ю. Владимирову, заведующую кафедрой оториноларингологии БашГМУ профессора Е.Е. Савельеву, доцента кафедры оториноларингологии СамГМУ Л.А. Барышевскую, но и заведующую кафедрой гистологии и эмбриологии профессора Г.Н. Суворову, заведующую кафедрой иностранных и латинского языков профессора Е.В. Бекишеву, заведующего кафедрой анатомии челопрофессора кафедры оперативной хирургии и топографической анатехнологий А.В. Толстова.



по отохирургии, ринохирургии и сурдологии, проведенные 20, 21 и 24 марта в Клиниках СамГМУ. В их проведении участвовали ведущие специалисты ФГБОУ ВО БашГМУ Минздрава России: заведующая кафедрой оториноларингологии с курсом ИДПО профессор Е.Е. Савельева и доцент Т.М. Янборисов; хирурги-оториноларингологи ФГБУ «Научно-клинический центр оториноларингологии» ФМБА России: руководитель НКО заболеваний уха д.м.н. Диаб Хассан Мохамад Али, руководитель отдела НКО заболеваний носа и глотки к.м.н. В.М. Авербух. В операционной отделения были проведены показательные, технически нестандартные и сложные операции на среднем ухе и средней черепной ямке, реконструктивные вмешательства в полости носа и околоносовых пазухах. Участники мастер-класса по сурдологии совершенствовали и приобретали новые практические навыки работы на современном диагностическом оборудовании, предоставленном фирмой «Нейрософт» (г. Иваново).

22 и 23 марта в рамках II межрегиональной научно-практической конференции «Вопросы интеграции и междисциплинарного взаимодействия в оториноларингологии» с международным участием и участием вузов научно-образовательного медицинского кластера «Нижневолжский» состоялись пленарное века доцента С.Н. Чемидронова, и секционные заседания. Торжественное открытие конференции с исполнением гимна Самарской томии с курсом инновационных земли и гимна СамГМУ состоялось в актовом зале нашей Alma mater. По итогам олимпиады гран-при В приветственном слове ректор получила команда «**Ринозаврики**» СамГМУ академик РАН **Г.П. Котель**медицинского университета, три масштабность мероприятия, приурокоманды СамГМУ заняли почетные ченного к юбилею основателя самарроприятий стали мастер-классы РАМН И.Б. Солдатова. Заместитель РАН И.В. Решетов. Последующие



марской области В.А. Пономарев подчеркнул, что насыщенность программы конференции, ее практическая направленность способствовали столь широкому географическому представительству: Москва, Санкт-Петербург, Самарканд, Минск, Самара и еще 11 городов Поволжья. Директор Санкт-Петербургского НИИ уха, носа, горла и речи академик РАН Ю.К. Янов отметил высокий научный потенциал СамГМУ и кафедры оториноларингологии, наградив коллектив кафедры и клиники в лице ее заведующей доцента Т.Ю. Владимировой грамотой Национальной медицинской ассоциации оториноларингологов. 0 важности вопросов междисциплинарного взаимодействия в рамках оториноларингологии высказались главный оториноларинголог Министерства здравоохранения РФ, директор Научно-клинического центра оториноларингологии ФМБА России член-корреспондент РАН **H.A. Дайхес** и председатель правления Федерации специалистов по Башкирского государственного ников отметил особую значимость и заболеваниям головы и шеи России, В.И. Егоров вручил ей грамоту и па- зволяют не только расширить свой заведующий кафедрой пластической мятный подарок. Ветеранам кафедры профессиональный кругозор, но и хирургии Первого Московского госу- и клиники оториноларингологии активно содействуют значительноской научно-педагогической школы дарственного медицинского универ-Продолжением юбилейных ме- оториноларингологов академика ситета им. И.М. Сеченова академик

А.Е. Орлова наглядно продемонстрировали широкие возможности междисциплинарного подхода в повышении качества медицинской помощи. Доклад директора Института инновационного развития СамГМУ профессора РАН А.В. Колсанова вызвал большой интерес не только у присутствующих в зале, но и у почетных гостей конференции. С особым трепетом и вниманием участники и гости конференции слушали доклад почетного профессора СамГМУ, заслуженного врача РФ, профессора кафедры оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатова Н.С. Храп**по** «Игорь Борисович Солдатов и его научно-педагогическая школа». Заслуги Нины Степановны, отдавшей любимой специальности 66 лет, были высоко оценены Ассоциацией заслуженных врачей России, руководитель которой профессор Г.К. Пшеницыной и В.В. Дягилеву, проработавшим ассистентами на кафедре более 40 лет, были вручены почетные грамоты СамГМУ. Первый день конференции завершился выступлением пациентки, которая, благодаря оториноларингологам и современным технологиям, победила тугоухость и может продолжать заниматься любимым делом – игрой на скрипке, требующей абсолютного слуха.

Конференция, собравшая более 400 участников – врачей-оториноларингологов, сурдологов, онкологов, анестезиологов, педиатров, терапевтов и врачей общей практики, продолжилась на следующий день в насыщенной рабочей обстановке. В современных условиях врач обязан быть не только высококвалифицированным специалистом,

сионалом. Именно поэтому в работе секции «Правовые и социальные вопросы» приняло участие рекордное количество врачей Самары, Тольятти, Самарской и Ульяновской областей. В течение дня параллельно в шести залах шли заседания секций. О масштабности мероприятия говорят темы, рассматривавшиеся на этих заседаниях. Помимо традиционных вопросов патологии уха и верхних дыхательных путей, обсуждались проблемы сурдологии, хирургии уха, носа, гортани. Онкологи и врачи первичного звена уделили внимание проблемам ЛОР-онкологии, современным методам их профилактики, терапии и социальной адаптации пациентов. Специалистов интересовали общие и частные темы аллергологии, гериатрии, детства, фармакотерапии, медико-социальной экспертизы. В целом программа конференции, содержание докладов, их обсуждение показали огромную заинтересованность участников. Ими было высказано мнение, что такие разноплановые секции пому улучшению оказания помощи пациентам на всех ее этапах.

Проведенные мероприятия показали, что оториноларингология сегодня - это инновационные направления хирургии уха и верхних дыхательных путей, современное оборудование, интеграция и междисциплинарное взаимодействие в разработке новых технологий для науки и практического здравоохранения, возможность реализации задуманных планов и мотивированного движения вперед в реализации триединой задачи «Учить, лечить, заниматься наукой».

Т.Ю. Владимирова, заведующая кафедрой и клиникой оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатова, к.м.н., доцент



Профилактика болезни — самое разумное лечение

27 марта 2018 года состоялась III Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Гигиена: здоровье и профилактика». Мероприятие было проведено на базе ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области».

Было проведено 10 секционнаиболее актуальные вопросы конференции: декан медико-пропредохранительной медицины: «Гигиена детей и подростков», гигиена», «Профилактика заболеваний репродуктивной систе- по Самарской области, главный гоорганизация здравоохранения», «Профилактика хронических неинфекционных заболеваний», «Ги-«Юный гигиенист».

имеют уникальную возможность открывать для себя горизонты медицины предохранительной. СамГМУ – один из немногих университетов в стране, на базе которых действует медико-профилактический факультет. И с каждым годом число участников и слушателей конференции растет: было представлено более 120 научных исследований. Праздник профилактики собрал более 500 участников, среди которых были студенты, преподаватели, молодые ученые и даже учащиеся самарских школ и колледжей.

На пленарном заседании с доных заседаний, затрагивающих кладами выступили почетные гости филактического факультета профессор **И.И. Березин** – «Медико-«Гигиена питания и экология профилактический факультет в человека», «Гигиена труда и про- системе подготовки кадров для фессиональные заболевания», государственной санитарно-эпиде-«Коммунальная и радиационная миологической службы», руководитель Управления Роспотребнадзора мы», «Общественное здоровье и сударственный санитарный врач по ний. С каждым годом все выше и Самарской области С.В. Архипова – «Об основных актуальных направлениях надзора и профилактики гиена зубочелюстного аппарата и Управления Федеральной службы профилактика стоматологических по надзору в сфере защиты прав заболеваний», «Эпидемиология», потребителей и благополучия человека по Самарской области», глав-Студенты нашего университета ный врач федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области» **Л.В. Чупахина** – «Современное лабораторное обеспечение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Самарской области». Научный руководитель СНО профессор В.А. Куркин рассказал о перспективах развития науки в стенах нашего университета в докладе «95 лет СНО СамГМУ – традиции, инновации и приоритеты».

Нельзя не отметить высокий уровень докладов, грамотно поставленную речь, а также активную



дискуссию по окончании выступлевыше становится качество научноисследовательских изысканий благодаря усердной совместной работе научных руководителей и молодых ученых.

Имена лучших из лучших были объявлены на пленарном заседании: Секция №1 «Гигиена детей и подростков»

I место: Юлия Каравшева, Ирина Царева

II место: **Егор Мокин** III место: Екатерина Козина,

Эльвира Биккиняева Приз студенческого жюри: Юлия

Горева, Илья Самсоненко Секция №2 «Гигиена питания»

I место: **Арсений Виденин** II место: **Кристина Маркелова** III место: Равета Иконникова,

Юлия Хужахметова Приз студенческого жюри: Александра Кузьмина

Секция №3 «Гигиена труда и профессиональные заболева-

I место: **Александр Сперанский** II место: Сергей Яшин, Данил Тарасенко, Михаил Давыдкин-

III место: **Лиана Хайретдинова** III место: **Екатерина Зорина**

Приз студенческого жюри: Екатерина Ливаню Секция №4 «Коммунальная и

радиационная гигиена» I место: **Кристина Пархета**

II место: **Игорь Колесников** III место: **Екатерина Гусакова** Приз студенческого жюри: Ири-

на Копняева Секция №5 «Профилактика заболеваний репродуктивной системы»

I место: Анастасия Крук, Ольга Колачева Попова

II место: Татьяна Маркова III место: Александра Кенгес-

III место и приз студенческого жюри: Нина Секретарева, Анна Игонина, Валибек Эрметов

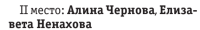
Секция №6 «Общественное здоровье и организация здравоохранения»

I место: **Александр Ермолаев** II место: **Анастасия Щетникова** III место: **Анна Сырова**

Приз студенческого жюри: Никита Соколов

Секция №7 «Профилактика хронических неинфекционных заболеваний»

I место: Ольга Тулаева



III место: **Кристина Горбунова** Приз студенческого жюри: Александра Кирсанова

Секция №8 «Гигиена полости рта и профилактика стоматологических заболеваний»

I место: **Анастасия Бунтилова**, Юлия Тулупникова

II место: **Анастасия Радионова** III место: Виктория Малкина, Максим Кирилин

Приз студенческого жюри: Матвей Стазаев

Секция №9 «Эпидемиология» I место: Ольга Минько, Светлана Миронова

II место: **Екатерина Зеленина**, Денис Носов

III место: Саният Ганиева, Анна

Приз студенческого жюри: Анастасия Адамова, Екатерина Берд-

Секция №10 «Юный гигиенист» I место: **Кристина Стоякина** II место: **Мария Коннова**

III место: Юлия Шашнева Приз студенческого жюри: Алина Лыткова.

Совет СНО искренне поздравляет всех победителей конференции! Вы проделали большую и прекрасную работу в первую очередь над собой, над своим становлением в мире медицины! Учитесь, лечите, занимайтесь наукой и помните, что будущее за профилактической медициной!

Совет СНО СамГМУ выражает благодарность за помощь в организации мероприятия ректору, академику РАН профессору Г.П. Котельникову, первому проректору – проректору по учебно-воспитательной и социальной работе профессору Ю.В. Щукину, проректору по научной и инновационной работе профессору И.Л. Давыдкину, научному руководителю СНО СамГМУ профессору В.А. Куркину, декану медико-профилактического факультета профессору И.И. Березину, руководителю Управления Роспотребнадзора по Самарской области С.В. Архиповой.

Мария Мешкова, студентка 5 курса лечебного факультета, пресс-служба СНО СамГМУ

> Фото: Камила Иждавлетова, Ульяна Манжасина

I олимпиада СамГМУ по фтизиатрии

По решению Всемирной организации здравоохранения ежегодно 24 марта – в день, когда в 1882 году Роберт Кох объявил об открытии возбудителя туберкулеза, - отмечается Всемирный день борьбы с туберкулезом. В наше время этот день называют также Днем белой ромашки – цветка, продаваемого на улицах с целью сбора средств на лечение больных туберкулезом (впервые – в Швеции 1 мая 1908 года, а в России – 20 апреля 1911 года). К этой дате и была приурочена I олимпиада СамГМУ по фтизиатрии, состоявшаяся 26 марта 2018 года.

Перед открытием олимпиады прозвучало приветственное слово и пульмонологии д.м.н. профес-



факультета Еленой Яковлевой Н.В. Постникова, с которого начала щая в 2018 году свое 160-летие. мацию, увидели редкие фотогра-

сора Е.А. Бородулиной. Затем был зачитан доклад о деятельно- свою историю самарская противо- Участники конференции получили фии, записи, дневники и рецепты

заведующей кафедрой фтизиатрии студенткой 6 курса лечебного сти кумысолечебного заведения туберкулезная служба, отмечаю- уникальную историческую инфор-

II Всероссийская олимпиада по ортодонтий для студентов и ординаторов

С целью повышения качества образовательного процесса и формирования мотивации к освоению практических навыков 30-31 марта 2018 года в стенах Самарского государственного медицинского университета состоялась II Всероссийская олимпиада по ортодонтии для студентов и ординаторов. Межвузовская олимпиада объединила 27 участников из 7 городов России: Москвы, Санкт-Петербурга, Уфы, Казани, Волгограда, Саратова и Самары.

В конкурсном отборочном этапе участвовали студенты 4 и 5 курсов стоматологического факультета, а также ординаторы первого и второго года обучения. По итогам отборочного тура наш университет представляли следующие ординаторы: Дмитрий Андриянов, Тамара Горшенева, Светлана Испанова, Виктория Малкина, Екатерина Моисеева, Екатерина Ромаданова, а также студенты 4 курса Гарик Можевикин, Анастасия Шевцова и 5 курса - Юлия Тулупникова, Елена Кортунова и Анастасия

Программа мероприятия включала два насыщенных дня, один из которых был посвящен подготовке к конкурсным заданиям. 30 марта для ординаторов и студентов был проведен мастер-класс по изготовлению съемных ортодонтических аппаратов. Под чутким руководством зубного техника А.М. Бадретдинова участники практиковались в изгибании кламмеров и вестибулярных дуг. Приятным дополнением к программе стала лекция врача-ортодонта, ассистента кафедры стоматологии детского проведения грамотной диагностики зубочелюстно-лицевых аномалий.

Второй день олимпиады проходил 31 марта на базе Центра практических навыков Стоматологического института СамГМУ. С приветственным словом ко всем участникам выступили организаторы: заведующий кафедрой стоматологии детского возраста вице-президент Стоматологической ассоциации Самарской области удачи и творческих успехов всем СамГМУ А.А. Денисова.



участникам олимпиады проректор по учебно-методической работе профессор Т.А. Федорина и директор Стоматологического института профессор Д.А. Трунин. Членами жюри являлись: заведующая кафедрой ортодонтии ВолгГМУ к.м.н. доцент М.В. Вологина; заведующий кафедрой ортопедической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии с курсами ИДПО БашГМУ д.м.н. С.В. Аверьянов; заведующая кафедрой терапевтической, детской стоматологии и ортодонтии ГБОУ ДПО «Казанская государственная медицинская академия» д.м.н. профессор А.В. Анохина; декан стоматологического и медико-профилактического факультетов СГМУ к.м.н. **Д.Е. Суетенков**; ассистент кафедры возраста СамГМУ А.А. Денисовой, ортодонтии МГМСУ им. А.И. Евкоторая рассказала о методиках докимова к.м.н. М.А. Колесов; профессор кафедры стоматологии детского возраста СамГМУ д.м.н. А.М. Хамадеева; доцент кафедры стоматологии детского возраста СамГМУ к.м.н. О.А. Багдасарова; доцент кафедры стоматологии детского возраста СамГМУ к.м.н. **Н.В. Попов**; ассистент кафедры стоматологии детского возраста СамГМУ к.м.н. А.Ф. Ишмуратова; д.м.н. профессор Г.В. Степанов и доцент кафедры стоматологии детского возраста СамГМУ к.м.н. **Е.В. Ногина**; ассистент кафедры д.м.н. М.А. Постников. Пожелали стоматологии детского возраста

На протяжении пяти часов студенты и ординаторы выполняли по два задания. Первый блок был одинаков для всех участников: фотометрический анализ лица, цефалометрический анализ телерентгенограмм головы в боковой проекции, антропометрический расчет гипсовых моделей челюстей, изучение ортопантомограммы зубных рядов. После диагностической работы ординаторы изготавливали кламмеры и вестибулярную дугу на модели челюсти, а студенты изучали ортодонтические аппараты и давали их полную характеристику. Помощь в организации мероприятия оказывала компания Ormco.

После долгого обсуждения члены жюри определили победителей. Среди ординаторов ими стали: I место – **Анна Кустуктурова** (МГМСУ им. А.И. Евдокимова, г. Москва), II место – **Анна Костюченко** (СЗГМУ им. И.И. Мечникова, г. Санкт-Петербург), III место - Резеда Миннегалиева (КГМУ, г. Казань). Победителями среди студентов ста-(ВолгГМУ, г. Волгоград), II **место** – Елена Кортунова (СамГМУ, г. Самара), III место – Виктор Энговатов (СГМУ, г. Саратов). Все участники были награждены медалями, сертификатами, методическими пособиями, монографиями по ортодонтии и памятными подарками.



заторов за теплый прием и высказали свои пожелания относительно новых знакомств и общения между проведения олимпиады в СамГМУ в следующем году. «Мы хотим, чтобы следующая олимпиада носила командный характер. Таким образом студенты и ординаторы смогут обмениваться своими накопленными знаниями и опытом» – так высказались все участники.

Выражаем огромную благодарность ректору СамГМУ, академику РАН, заслуженному деятелю науки ли: I место – **Александр Аптреев** РФ профессору **Г.П. Котельни**кову за возможность проведения Всероссийской олимпиады в стенах Самарского государственного медицинского университета. Выражаем благодарность организаторам олимпиады Г.В. Степанову, М.А. Постникову и Ю.Г. Ишимовой за проведение мероприятия

Все гости поблагодарили органи- такого масштаба в стенах нашего университета; за возможность обучающимися медицинских вузов разных городов России и за приятное времяпрепровождение. Надеемся, что эта добрая традиция сохранится в нашем городе и подобные встречи станут постоянными.

> Желаем профессионального развития, творческих побед и успехов всем участникам, а также приглашаем желающих принять участие в следующей III Всероссийской олимпиаде по ортодонтии с международным участием!

Виктория Малкина, ординатор кафедры стоматологии ИПО Елена Кортунова, студентка 5 курса стоматологического факультета

заболеваний пациентов кумысолечебного заведения, а также средства и методы, доступные врачам на стало не только открытие первого крупного кумысолечебного заи разработка методов хранения и транспортировки кумыса, а также введение новых режимов лечения больных туберкулезом. Интереснытого времени и фотографии старой Самары позапрошлого века, больниимя Н.В. Постникова.

докторов того времени, «раскопан- и педиатрического факультетов. а именно, к клинической задаче, на «Вираж» (Арина Безрукова, Жанные» докладчиком в сохраненных Было сформировано 7 команд, две решение которой выделялось всего на Лебакина, Гулия Шайдулиархивах. В докладе на основании из которых были образованы не- 15 минут. Задача была из реальной на), а победителем стала команда отчетов Н.В. Постникова за 1888 посредственно перед олимпиадой. и 1900 гг. рассмотрена структура Конкурсная программа включала нарного и творческого подхода и 4 блока заданий. В первом конкурсе командам предстояло отвечать на блиц-вопросы, что моментально рубеже XIX-XX веков. Важнейшей накалило обстановку в зале, ведь заслугой доктора Н.В. Постникова право отвечать на вопрос предоставлялось лишь той команде, игрок которой первым поднял руку. В ведения в Самарской губернии, но следующих двух конкурсах студентам пришлось вспомнить все рентгенологические синдромы во фтизиатрии и применить эти знания для решения задач. Всем ми были страницы частной жизни командам давалось лишь 30 секунд для описания рентгенограммы, и то, какая сосредоточенность цы, которой заслуженно присвоено читалась на лицах участников, сложно передать словами. Успеш-Участниками I олимпиады но справившись с предыдущими СамГМУ по фтизиатрии стали заданиями, команды приступили студенты 4-6 курсов лечебного к финальному этапу олимпиады, на II месте оказалась команда

жизни, требовала междисциплизнаний. За короткий промежуток времени студентам было необходимо максимально проявить свое клиническое мышление, которое так важно для будущего врача.

После конкурса начался этап подсчета баллов. Это время команды провели за чаепитием, в дружеской атмосфере делясь впечатлениями об уже завершенной олимпиаде, а горячий чай и сладкие угощения пришлись очень кстати после усердной умственной деятельности.

Вскоре были подведены итоги олимпиады и определены лучшие из лучших: III место заняла команда «Люди-Х» (Валерия Яшина, Олеся Бабина, Ольга Букарева),

Chamomile power (Фатима Плиева, Дарья Гаврилова, Анастасия Петух).

В завершение олимпиады напутственные слова произнес председатель Совета СНО СамГМУ Артем Сергеев, искренне поздравив всех победителей, призеров и участников олимпиады, и пожелал никогда не терять интерес к медицине.

Время на олимпиаде пролетело так быстро, что хотелось продол-

От лица всех участников олимпиады выражаем искреннюю благодарность ректору СамГМУ академику РАН профессору Г.П. Котельникову; заведующей кафедрой фтизиатрии и пульмонологии д.м.н. профессору Е.А. Бородулиной; научному руководителю СНО, заведующему кафедрой фармакогнозии с бо-



таникой и основами фитотерапии профессору В.А. Куркину; председателю Совета СНО СамГМУ Артему Сергееву.

Никита Рылякин, Елена Яковлева, студенты 6 курса лечебного факультета Анна Суханова, студентка 4 курса лечебного факультета

Фармация: навстречу 95-летию СНО СамГМУ



24 марта 2018 года в лекционном кафедры медицинской и биологичезале №1 (ул. Гагарина, 18) состоялось межкафедральное заседание студенческих научных кружков сектора «Фармация» Совета СНО СамГМУ под председательством заведующего кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, заслуженного работника высшей школы РФ д.фарм.н. профессора В.А. Куркина.

В состав сектора «Фармация» СНО СамГМУ входят семь студенческих научных кружков: СНК кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии; СНК кафедры управления и экономики фармации; СНК кафедры фармацевтической технологии; СНК кафедры химии фармацевтического факультета; СНК кафедры фармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ профессора А.А. Лебедева; СНК кафедры общей, бионеорганической

ской физики с курсом математики и информатики.

Были заслушаны доклады-отчеты старост вышеперечисленных СНК. Анна Савельева рассказала о степени готовности докладчиков к предстоящим конференциям, Юлия Сидорова упомянула количество и темы выступлений на апрельских конференциях, Никита Соколов пригласил студентов и преподавателей посетить предстоящее собрание кружка, Анна Базитова доложила о предстоящих исследованиях кафедры, Альбина Дукович отчиталась о проделанных исследованиях, носящих межкафедральный характер, **Сергей Яшин** подготовил презентацию об осуществленной за год работе кружка, а Надежда Волкова, председатель сектора «Фармация» СНО СамГМУ, подытожила выступления коллег и поделилась статистии биоорганической химии; СНК кой о деятельности всего сектора.

Данное заседание посетило множество студентов различных факультетов: лечебного, педиатрического и, конечно же, фармацевтического. Большинство присутствующих – будущие докладчики на предстоящих научных конференциях, таких как III Межрегиональная студенческая научно-практическая конференция «Гигиена: здоровье и профилактика», XII Всероссийская (86-я итоговая) студенческая научная конференция с международным участием «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты», посвященная 95-летию СНО СамГМУ, а также XLIV Самарская областная студенческая научная конференция. Студенты получили ценную информацию о датах, месте проведения мероприятий, а также узнали много новых фактов о каждом из них, например, об истории возникновения СНО

ках первых конференций.

Такое широкое представительство заседания объясняется не только организационным принципом, но и тем обстоятельством, что многие научные исследования, проводимые на фармацевтическом факультете, носят межкафедральный характер. Именно этот подход к исследованиям позволяет более успешно решать научные проблемы, вытекающие из актуальных задач многогранной фармацевтической науки.

Подытоживая межкафедральное заседание СНК кафедр фармацевтического факультета, научный руководитель СНО СамГМУ, заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, заслуженный работник высшей школы РФ профессор В.А. Куркин выразил надежду, что участники предстоящих конференций достойно представят студенческую науку. В своем выступлении он отметил судьбоносную роль в становлении и развитии студенческой науки в нашем университете заслуженного деятеля науки РСФСР профессора В.В. Гориневской, заслуженного деятеля науки РСФСР профессора А.М. Аминева, а также заслуженного деятеля науки РФ профессора **А.А. Лебедева**, который в течение 36 лет (до 2003 г.) был научным руководителем СНО СамГМУ. Владимир Александрович с особой теплотой рассказал участникам заседания о том, что он не только опирался на богатый опыт Алексея Александровича руководства студенческой наукой, но и на многолетний опыт

в нашем университете, об участни- плодотворного сотрудничества в области создания лекарственных растительных препаратов.

> В заключение профессор В.А. Куркин отметил, что успехи студенческой науки, в том числе в деле подготовки научно-педагогических кадров, были бы невозможны без поддержки со стороны руководства университета. В этой связи от имени участников заседания он выразил глубокую благодарность ректору Самарского государственного медицинского университета, академику РАН, лауреату Государственной премии РФ, дважды лауреату премии Правительства РФ, председателю Совета ректоров вузов Самарской области, почетному гражданину Самарской области, заслуженному деятелю науки РФ профессору Г.П. Котельникову и в его лице всему ректорату, деканам факультетов, заведующим кафедрами и научным руководителям за огромный труд в деле воспитания талантливой студенческой молодежи.

Надежда Волкова, студентка 3 курса фармацевтического факультета, председатель сектора «Фармация» Совета СНО СамГМУ, староста СНК кафедры фармацевтической технологии Анна Савельева, студентка 3 курса фармацевтического факультета, староста СНК кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии

На II внутривузовской олимпиаде по анатомии и физиологии ЦНС

Черепные нервы и импульсы, эпонимы и функциональные пробы, макропрепараты и $99\Gamma...$

В нашем университете снова приняли участие более 70 студенсостоялась теперь уже II внутри- тов лечебного, педиатрического и вузовская олимпиада по анатомии стоматологического факультетов. и физиологии ЦНС. 4 и 7 апреля, Борьба за звание знатока одной из в разгар III недели науки СамГМУ, самых сложных систем организма морфологический корпус радуш- человека была поистине впечатно принимал юных анатомов и ляющей. Во второй практический

состоящий из 4 конкурсов по обеим головного мозга, конкурс ЭЭГ, си- ІІ место – Дмитрий Быстраков, дисциплинам. «Мы решили пропустить во второй тур 17 человек, хотя изначально планировалось только 10, – объявил участникам заведующий кафедрой анатомии человека доцент **С.Н. Чемидронов**. – Разница в баллах у прошедших участников составляла всего лишь 0,5 балла – на олимпиаду пришли студенты с очень высоким уровнем физиологов, а также их опытных этап прошли не все: учитыва- подготовки». В практическом этапе

туационные задачи и эпонимы.

По итогам второго тура определились победители и призеры: І место - Олег Бараев, II место - Ксения **Познахарева** и III место поделили между собой Кирилл Комаров и **Данил Усенко**, все студенты 2 курса лечебного факультета. Но и 1 курс не остался без внимания. Лучшими в номинации «Анатомия ЦНС» стали первокурсники лечебного факультета: І место – Екатерина Дмитриева,

III - место Савелий Богамолов. Всем вручены дипломы и памятные призы.

Оргкомитет уже объявил, что в следующем году олимпиада непременно состоится, а конкурсы будут еще интереснее! А ты готов победить?

Виталина Качан Вадим Корнилов, студенты 3 курса лечебного факультета



СНК на передовых рубежах фармакологической науки

совместное заседание СНК кафедр фармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ профессора А.А. Лебедева, кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ профессора В.В. Косарева и кафедры доказательной медицины и клинической фармакологии ИПО, приуроченное к 10-летию с момента присвоения новые данные о механизме действия кафедре фармакологии СамГМУ имени заслуженного деятеля науки РФ профессора А.А. Лебедева и присвоению 1 марта 2018 года кафедре профессиональных болезней и клинической фармакологии имени заслуженного деятеля науки РФ профессора В.В. Косарева – основателя последующем эти данные легли в самарской научно-педагогической школы профпатологов.

Заседание прошло под председательством заведующего кафедрой оригинальная классификация диурефармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ профессора А.А. Лебедева д.м.н. профессора **А.В. Дубищева**, заведующего кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ профессора В.В. Косарева д.м.н. профессора С.А. Бабанова, заведующего кафедрой доказательной медицины и клинической фармакологии ИПО д.м.н. профессора **А.С. Шпигеля** и доцента кафедры фармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ профессора

Были заслушаны интересные доклады о жизни и научном пути этих замечательных людей. Первой студентка 3 курса лечебного фа-

29 марта 2018 года состоялось профессора А.А. Лебедева». В докладе была освещена история самарской научно-педагогической школы фармакологов, созданной А.А. Лебедевым. Ведущим научным направлением ее является фармакология почек и водно-солевого обмена.

> Применение методов биологического моделирования и микропункционного исследования нефрона позволило получить принципиально диуретиков. Было изучено влияние таких соединений, как фуросемид, гипотиазид, триамтерен, спиронолактон, осмотические и другие диуретики, на целлюлярный и парацеллюлярный транспорт ионов натрия в почечных канальцах. В основу теории фиксированных зарядов в нефроне. А.А. Лебедевым и его сотрудниками была предложена тиков по механизму их действия, которая была опубликована в Большой медицинской энциклопедии. Важным практическим направлением в деятельности самарской научной школы фармакологов явилась разработка вопросов фармакотерапии экспериментальной и клинической патологии почек. Данное научное направление остается ведущим и в настоящее время.

С докладом на тему «В.В. Косарев – основоположник самарской научно-педагогической школы профпатологов» выступил **Василий** А.А. Лебедева д.м.н. Е.Н. Зайцевой. Лебедев, студент 6 курса лечебного факультета. Среди наиболее важных достижений В.В. Косарева - описание известнякововыступила Татьяна Агафонова, доломитового пневмокониоза; профессиональных заболеваний культета с докладом «Научная школа медицинских работников; три изда-



болезни» (Москва, ГЭОТАР-Медиа, фармакологии ИПО профессора о В.В. Косареве, профессора А.В. Ду-2010, 2013, 2016). Благодаря ка- А.С. Шпигеля на тему «Развитие федре профессиональных болезней под руководством профессора В.В. Косарева Куйбышевский медицинский институт им. Д.И. Ульянова в 1984 году стал третьим вузом в СССР, начавшим преподавание клинической фармакологии. Коллективом кафедры были созданы первые в стране справочники «Осложнения фармакотерапии» (1994, 2014), «Справочник клинического фармаколога» (2011), «Клиническая фармакология и рациональная фармакотерапия» (2012), подготовлены 12 докторов и более 40 кандидатов медицинских наук.

В заключение прозвучал доклад

службы клинических фармакологов в России и Самарской области». Профессор А.С. Шпигель рассказал о законодательной базе, регламентирующей деятельность клинических фармакологов России, о лечебных базах Самары и Самарской области, где имеются клинические фармакологи, об учебно-методических и научных конференциях, в которых принимают участие клинические фармакологи Самары и Самарской области.

Заседание проходило в уютной дружеской обстановке. Профессора С.А. Бабанов, А.В. Дубищев, А.С. Шпигель, В.С. Лотков и доценты заведующего кафедрой доказа- Н.В. Вакурова и Т.А. Азовскова позаслуженного деятеля науки РФ ния учебника «Профессиональные тельной медицины и клинической делились теплыми воспоминаниями

бищев, А.С. Шпигель, С.А. Бабанов, доценты Е.Н. Зайцева и О.В. Самокрутова, ассистент М.В. Булатова – о профессоре А.А. Лебедеве.

Закончилось заседание посещением кабинета-музея профессора А.А. Лебедева, экскурсию по которому провел заведующий кафедрой профессор А.В. Дубищев, рассказавший о безграничном таланте Алексея Александровича руководителя, педагога, ученого и, конечно же, доброго и отзывчивого человека.

> Е.Н. Зайцева, доцент кафедры фармакологии им. з.д.н. РФ профессора А.А. Лебедева, д.м.н.

Профилактика стоматологических заболевани



Самарского государственного медицинского университета 27 марта 2018 года прошла III Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Гигиена: здоровье и про-

Конференция объединила работу 10 секций, одна из которых была посвящена проблемам профилактики стоматологических

люстного аппарата. Докладчики и слушатели расположились в лекционном зале №2 корпуса на ул. Гагарина, 18. С приветственным словом выступили члены президиума: заведующий кафедрой стоматологии детского возраста д.м.н. профессор Г.В. Степанов, заведующий кафедрой терапевтической стоматологии д.м.н. профессор Э.М. Гильмияров и д.м.н.

В рамках подготовки к 100-летию заболеваний и гигиены зубоче- профессор А.М. Хамадеева. Члены жюри дали свои напутствия относительно выступлений и пожелали всем ребятам удачи.

> Программа работы секции включала в себя 21 доклад по различным темам, ведь участниками конференции являлись не только студенты, но и ординаторы. Секретарем и координатором секции выступил студент 3 курса стоматологического факультета Илья Касаткин.

отвечали на вопросы аудитории.

После продолжительного обсуж- Г.В. Степанов). дения члены жюри объявили подентки 5 курса стоматологического факультета Юлия Тулупникова и Анастасия Бунтилова (научный руководитель – ассистент кафедры стоматологии детского возраста **Л.Ш. Розакова**), II место – студентка 5 курса стоматологического факультета Анастасия Радионова (научный руководитель - ассистент кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии М.В. Куз**нецов**) и III место – ординатор 1 года кафедры стоматологии ИПО Виктория Малкина и ординатор 2 года кафедры стоматологии детского возраста Максим Кирилин (научный руководитель - д.м.н. доцент кафедры стоматологии ИПО М.А. Постников). Члены студенческого жюри отдали свое предпочтение студенту 1 курса

В докладах были освещены темы, стоматологического факультета касающиеся профилактики сто- Матвею Стазаеву за его доклад матологических заболеваний и о роли наследственных факторов зубочелюстно-лицевых аномалий, в формировании аномалий зуа также рассмотрены перспективы бочелюстной системы (научные сохранения стоматологического руководители – доцент кафедры здоровья детей Самарской обла- медицинской биологии, генетики и сти. Все участники умело донесли экологии И.В. Федосейкина и зарезультаты своей работы и охотно ведующий кафедрой стоматологии детского возраста д.м.н. профессор

Члены жюри дали оценку каждобедителей восьмой секции конфе- му выступлению, поблагодарили всех участников за интереснейшие доклады и пожелали им продолжать свое приобщение к науке, не останавливаясь на достигнутом.

Выражаем огромную благодарность ректору СамГМУ, академику РАН, заслуженному деятелю науки РФ профессору Г.П. Котельникову, всей команде Студенческого научного общества, организаторам стоматологической секции Г.В. Степанову и А.М. Хамадеевой за проведение и возможность участия в конференции.

Елена Кортунова, студентка 5 курса стоматологического факультета Илья Касаткин, студент 3 курса стоматологического факультета

Уважаемые студенты и сотрудники СамГМУ!

Поздравляем вас с Первомаем! Первомай - это праздник взаимопонимания, мира и согласия среди совершенно разных людей труда, живущих на одной земле. Пусть вместе с теплом первых по-настоящему солнечных дней придут силы и энергия для новых свершений, а ежедневный труд приносит только радость и моральное удовлетворение. Хотим пожелать вам творческих успехов, удачи в работе и личной жизни и всегда только прекрасного настроения!

9 Мая в России – особенный праздник, олицетворяющий мужество и героизм и напоминающий о том, какой ценой были завоеваны для нас мир и свобода. С каждым годом этот день, ознаменовавший собой конец страшной войны, все больше отдаляется от нас, но мы никогда не должны забывать о тех героических поступках, которые совершили наши воины во имя мира, чести и благополучной

Это день, когда мы чувствуем наше единство. Ведь пример самоотверженности наших дедов и прадедов, их веры в победу придает нам сил идти дальше, творить и созидать.

От всего сердца поздравляем вас с этим великим праздником - Днем Победы! Желаем вам веры в себя и мирного неба над головой!

Профком студентов СамГМУ

Все звезды «Весны»!

4 апреля на сцене КРЦ «Звезда» прошел грандиозный фестиваль «Студенческая весна СамГМУ-2018».

Ежегодно приход весны для студентов ознаменован началом фестиваля «Студенческая весна». Это движение глобальных масштабов, которое объединяет студенческие круги, создает общими усилиями нечто прекрасное, а также помогает проявить свои творческие способности.

Режиссером-постановщиком концерта выступил чемпион Высшей лиги КВН «Первого Канала» **Роман** Беленков, руководитель проекта – Юрий Трусов, руководитель студенческого творческого клуба.

Темой концерта этого года стала клоунада – великий жанр циркового искусства. Участниками концерта была создана настоящая комиктруппа под названием «Умора». Весь концерт актеры доказывали, что клоуны – лучшие вдохновители, но где же находится граница между смехом и серьезностью?

Оригинальные проходки, необычные номера – все это демонстрировали зрителю клоуны на сцене (и не только!). Актеры ухитрялись звонить в зрительный зал, на сцене внезапно возникал березовый лес, в котором потеряли друг друга влюбленные, время шло наоборот. В номерах даже прозвучал акцент на проблемах отечественной бесплатной медицины, а также смеховой хор с харизматичным дирижером и монологи о воспитании – все это ждало гостей «Студенческой весны».

Отдельно хочется рассказать о вокалистах концерта, на высокий уровень которых обратили внимание члены жюри. Сольные номера **Алмаза Юнусова**, выступавшего с песней собственного сочинения, и нот которого на коже появлялись мурашки. Мужской ансамбль «**Дер**жава» в составе: Михаил Симулин, Алмаз Юнусов, Еуджениу Москалев и Алик Айвазян – исполнил попурри из песен группы девушку в зале.











в концерте поделился Хафиз Эшматов, дипломант фестиваля, студент 2 курса лечебного факультета:

– Студенческая весна – для меня это словосочетание обрело особое **Дарьи Назаркиной**, исполнившей значение и смысл. Это, прежде вседерзкую песню под аккомпанемент го, настоящее приключение, способ гитар и фортепиано. Вокальное выразить свои возможности, шанс этом году удивило разнообразием. трио **Мојо**, в состав которого входят найти в себе новые качества и сто-Лилия Сапукова, Юлия Шамрато- роны! Можно бесконечно говорить, ва и Дарья Назаркина, представили насколько это задорно, интересно эмоциональный номер, с первых и весело, но одно отметить уж точно необходимо: выступающие становятся не только знакомыми и друзьями, но и чем-то большим, может быть, братством или семьей. Во время самой подготовки к «Студвесне» каждый ощущал «**А-Студио**» о любви и, несомненно, какую-то конкуренцию таланне оставил равнодушной ни одну тов, но самое интересное, даже изящное в этом событии то, что

Своими впечатлениями от участия режиссеры нашли и раскрыли в каждом индивидуальное и изобрели некий механизм! И, знаете, все заработало! Я получил незабываемые эмоции! Всем желаю хотя бы раз в жизни ощутить все происходящее изнутри!

Танцевальное направление в Привычные форматы коллективов сменились чем-то новым, экспериментальным. Зрителей ожидал яркий мир далекой Индии от команды HapaStyle, модный показ от коллектива **It's me**, зажигательная лезгинка от ансамбля «Алпан», проникновенный танец с русскими мотивами «Счастье отдала» от коллектива «**Медь**», а также «Четыре стихии» от **Project X** и спортивные бальные танцы коллектива Pasde-deux.



– Раньше я не принимал участия и даже не был зрителем «Студенческой весны», так что это моя первая «Студвесна». Репетиции были веселыми и в то же время трудными: сначала мне было не особо комфортно, не получалось зрителей за их любовь и внимание, раскрыться по полной, но, про- а также администрацию СамГМУ двигаясь все дальше и дальше, ощу- в лице ректора академика РАН тил, что мне становится легче. Наверное, сцена «Звезды» – самая большая сцена, на которой мне ра по учебно-воспитательной и приходилось выступать. Я получил колоссальное удовольствие и море эмоций, обзавелся новыми знакомствами. Потрясающий опыт!

По итогам концерта жюри фестиваля отметило наградами

- вокальный ансамбль **СамГМУ**, 20th Century Fox;
- Дарья Назаркина и ВИА «**Вода**», I'm ready for ya;
 - трио Mojo, Emotions;
- **Алмаз Юнусов**, Far Away;
- клоунада «БМ и ПМ»;
- вокальный ансамбль «**Дер**жава», попурри из песен о любви;
- танцевальный коллектив HapaStyle, «Индия».

Дипломанты:

- танцевальный коллектив **It's те**, эстрадный танец «Модный показ Эльзы Скиапарелли»;
- художественное слово Татевик Мартинян, «Предрассудки»; **Хафиз Эшматов**, «Хорошее воспитание»;
 - **СТЭМ**, «Эсмеральда»;
- танцевальный коллектив Pas-de-deux, спортивный бальный танец «РешеНО»;
- танцевальный коллектив «Медь», эстрадный танец «Счастье отдала»;
- ансамбль «**Алпан**», «Танец наездников».

14 творческих номеров. Поздравляем лауреатов и дипломантов фестиваля!

По итогам областного фестиваля «Студенческая весна», прошедшего 16 марта в универсальном комплексе «МТЛ Арена», Самарский государственный медицинский университет занял почетное II место среди всех вузов Самарской области. Также вокальная студия СамГМУ отмечена особой наградой за вокальное мастерство. Четвертый год подряд, доказывая свое мастерство, качество и уровень подготовки, студенты СамГМУ завоевывают заветную статуэтку для родного университета. Участниками областного гала-концерта стали вокалист Алмаз Юнусов, вокальный ансамбль «Держава» и танцевальный коллектив HapaStyle.

Мы благодарим всех участников концерта за неоценимый вклад в проведение мероприятия, наших профессора Г.П. Котельникова, первого проректора - проректосоциальной работе профессора Ю.В. Щукина, председателя профкома студентов Евгения Кулагина за поддержку и предоставленные возможности.

Ксения Волкова

Материалы раздела «Студенческая жизнь» подготовлены пресс-службой профкома студентов СамГМУ



Редколлегия:

В.Е. РЕЗНИКОВ, корреспондент

Т.А. ФЕДОРИНА, профессор, проректор по учебнометодической работе и связям с общественностью С.Л. КУПЕРБЕРГ, гл. редактор, e-mail: redmedic@mail.ru В.В. ПОДМАРЬКОВ, корреспондент, e-mail: podmarkov27@mail.ru

Т.И. ОВЧИННИКОВА, дизайнер И.Ф. МИФТАХОВ, фотокорреспондент, ведущий специалист УМО, e-mail: 1isk@mail.ru И.Н. ЧАЙНИКОВА, выпускающий редактор Ксения ВОЛКОВА, руководитель пресс-службы профкома студентов, e-mail: volkxenia@yandex.ru Мария МЕШКОВА, руководитель пресс-службы СНО, e-mail: meshkova-marie@mail.ru

Адрес учредителя и редакции: 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, СамГМУ

Официальный сайт CamГMУ: samsmu.ru

Тираж 990 экз

Газета отпечатана в ООО «РПБ «Эффект», г. Самара, ул. Ерошевского, 3

Подписано в печать 23.04.2018 г. в 15.00

Распространяется бесплатно