



С ПЕРВОМАЕМ! 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 за будущее России.

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

Создание современных образовательных технологий и подготовка кадров являются базовыми со-

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

вационный продукт, и практическим здравоохранением должно быть эффективное взаимодействие. Для того чтобы познакомиться с передовыми образовательными технологиями, созданными учеными СамГМУ, многие из которых уже успешно применяются в образовательном процессе и клинической практике, вуз посетила заместитель министра

здравоохранения РФ. Экскурсию для Т.В. Яковлевой провели ректор СамГМУ академик РАН Г.П. Котельников и директор Института инновационного развития СамГМУ профессор РАН А.В. Колсанов.

Визит начался с посещения учебного корпуса университета на ул. Арцыбушевской, 171, где совершенно по-новому смотрится

фойе и знаменитый «крест», где только своды и металлические лестницы напоминают о бывшем предназначении здания. Ведь учебный корпус Самарского государственного медицинского 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



В мемориальной камере-одиночке В.В. Куйбышева



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

Окончание. Начало на стр. 1

бывшая губернская тюрьма. Гости также показали и сохранившуюся в полной неприкосновенности одиночную камеру, где сидел в 1916 году революционер, а затем

советский партийный и политический деятель В.В. Куйбышев.

Небольшое историческое путешествие продолжилось посещением кафедры фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой, о работе которой

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 металлов».

Центр прорывных исследований

Вторым местом визита было посещение Центра прорывных исследований «Информационные технологии в медицине». Сегодня разработки центра ведутся по трем



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

приоритетным направлениям: 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 завершения операции есть возможность

также ее проанализировать. С применением 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

Справка

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».

В конкурсе приняли участие 8 конкурсантов: представители Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королева (**О.А. Немчинов**), Самарского государственного технического университета (**А.В. Еремин**, **М.О. Полухина**, **Н.С. Евстропова**), Самарского



государственного экономического университета (**О.А. Наумов**), Самарского государственного социально-педагогического университета (**О.М. Кечина**), Тольяттинского государственного университета (**Е.В. Каргина**), а также Самарского государственного медицинского университета



(ассистент кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика А.Ф. Краснова к.м.н. **С.Д. Зуев-Ратников**).

Конкурс включал 3 этапа: написание эссе на тему «Вовлечение студентов в научно-исследовательскую деятельность» (заочный этап) и очные этапы – творческая

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

Учебно-методическая конференция

23 марта 2018 года в соответствии с планом работы Центрального координационного 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, заслуженный работник высшей школы РФ д.м.н. профессор **Т.А. Федорина**. Она отметила актуальность темы конференции, подчеркнув, что требования современного 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 специалистов – создание условий для развития профессиональной компетентности личности, способной конкурировать на рынке труда.

Участники конференции обсуждали актуальные вопросы разработки основных 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, психологии и психологии д.п.н. **В.М. Минярова**, который



говорил о преимуществе диалогической 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 цели.

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 Отечества, медицины и социальных наук, д.соц.н. **Н.П. Щукина**; заведующий кафедрой хирургических болезней №1 д.м.н. профессор **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 статуса гуманитарных дисциплин в медицинском вузе. В выступлении заведующей кафедрой философии и культурологии д.ф.н. профессора **Е.Я. Бурлиной** была актуализирована задача формирования «гуманитарных 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 гуманитарных технологий, как 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 учебно-профессиональную деятельность студента. Проректор по учебно-методической работе и связям с общественностью, заслуженный



Искандер Мифтахов

работник высшей школы РФ д.м.н. профессор Т.А. Федорина поделилась опытом использования педагогической технологии работы «в малых 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 приоритетным направлением современного образования является симуляционное обучение, которое позволяет формировать компетенции по изучаемой дисциплине и представляет собой один из важнейших этапов становления специалиста. Доцентом кафедры акушерства и гинекологии №1 Башкирского государственного медицинского

университета к.м.н. **Э.М. Зулкарнеевой** особый упор был сделан на симуляционное обучение как практико-ориентированную технологию 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 повышения качества подготовки специалистов в медицинском университете.

Л.А. Лазарева, заведующая учебно-методическим отделом, к.м.н., доцент
Н.В. Барабошина, специалист учебно-методического отдела, к.ф.н.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

За заслуги в сфере здравоохранения, развитии медицинской науки и многолетнюю добросовестную работу почетное звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации» присвоено **Жесткову 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 Халил Абдулхакимович** – доцент кафедры факультетской хирургии; **Севрюгина Галина Алексеевна** – доцент кафедры анатомии человека; **Сохина Анна Аркадьевна** – старший преподаватель кафедры фармацевтической технологии; **Фатенков Олег Вениаминович** – 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-гастрорентеролог 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 поздравляют с юбилеем

14 апреля

Альберта Ивановича Агапова
профессора кафедры общей, бионеорганической и биоорганической химии

19 апреля

Елену Владимировну Мензул
заведующую кафедрой педагогики, психологии и психологии

26 апреля

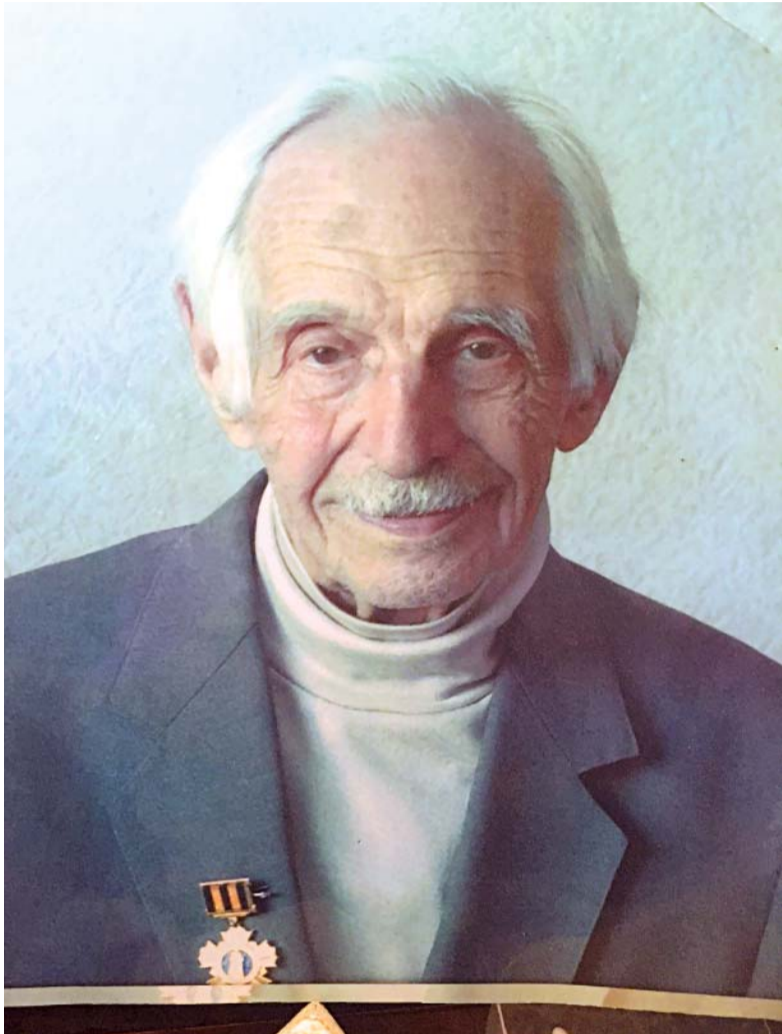
Нину Петровну Новикову
профессора кафедры неврологии и нейрохирургии

Желаем здоровья, благополучия, профессиональных успехов!



О леворуких, ушедших от нас

Воспоминания старого хирурга



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

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 серьезности. 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 при совпадении 2-3 суток непрерывной работы мать или жена доставляли мне домашнюю пищу, в зимнее время привозили с собой и 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 Анатолевич, 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, не только в телосложении, но и в некоторых чертах лица. Но голос! Он был так удивительно похож на отцовский, что иногда во мне совершенно неосознанно возникало удивление, смешанное с подобием непонятного

страха, потому что голоса отца и сына были сходны и пел Лева так же замечательно.

Кроме того, Лев Анатолевич был наделен большим талантом живописца, особенно ему удавались пейзажи, написанные маслом. Они поражали не только мастерством художника, ему удавалось в них передать всю гамму неопишуемых красот нашей полосы. Будучи заведующим кафедрой урологии и нефрологии, Лев Анатолевич 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 нет с нами.

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 Анатолевича (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 ряде стран Западной Европы – 15% и даже 20%. Частота леворукости в этих странах, значительно превышающая наши показатели, объясняется тем, что в них намного раньше стали к леворуким относиться более серьезно. Там даже всячески заботятся о них, изготавливая 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

намного труднее, чем пером или шариковой ручкой.

Распространенное среди обывателей мнение о леворукости как признании 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, Гольсары» 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 жизни героя. А ведь суть-то в том, что этот жеребенок был подобием левши у людей. Тюркоязычные народы таких жеребят замечают с малого возраста, называя их аргамаками, то есть иноходцами, потому что и грива у них, отрастая, ложится на другую, непривычную 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 плавлен, что ездок, даже малоопытный, не утомляется. А уж опытный кавалерист испытывает всю гамму приятнейших ощущений, которые может оценить только большой знаток езды в седле.

Р. Б. Ахметзянов,
доцент,
заслуженный врач РСФСР

Леворукие, так называемые 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 тяжелых повреждений. На земле лежал молодой военнослужащий в комбинезоне – парашютист, упавший с нераскрывшимся парашютом. Его падение произошло около 40 минут назад. Немедленно подбежавшие дежурные летного поля заявили, что упавший стонал всего 2-3 минуты и затих. Мне осталось только констатировать несомненные признаки смерти и затем участвовать в осмотре трупа вместе с военористом 3 ранга – следователем особого отдела и военврачом 3 ранга – начальником санслужбы летной части. Нас интересовал вопрос: почему парашютист, выполняя свой первый затажной прыжок по заданию инструктора, не раскрыл парашют. После многократного осмотра и сложных обсуждений мы констатировали, что пострадавший сделал несколько отчаянных, очень ожесточенных попыток схватиться за кольцо левой рукой, а не правой, как обучал инструктор. Следы свежесвернувшейся крови на левой стороне груди и свежей рваной раны на подушечках всех его пальцев убедили нас в силе попыток добраться до кольца раскрытия парашюта. На втором и третьем пальцах, кроме того, были отогнуты концевые края ногтевых пластинок, что также подтверждало поспешность усиленных

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 руки кисти мальчика, хотя почти все они, в том числе и учительница, знали, что письмо и рисунки, выполненные мальчиком левой рукой, были неизменно лучше тех, которые он делал правой.

За многие десятилетия жизни и работы пришлось твердо убедиться, что среди леворуких встречаются необыкновенно талантливые и очень запоминающиеся люди. В конце 1944 года, став после демобилизации из армии ординатором Куйбышевской 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 того, что он был высокого уровня профессионалом – хирургом, мой шеф оказался левшой. Вскоре при ассистировании на операциях, проводившихся почти ежедневно, мне пришлось увидеть очень мягкие и точные движения рук и услышать пение, причем голос у шефа моего был очень приятный – красивый оттенок баритона. Он пел в операционной в минуты особенно хорошего настроения. Но кроме приятного

Оториноларингология объединяет

«Я живу в окружении учеников, друзей, единомышленников». Эти слова академика РАН, Героя Социалистического Труда, почетного гражданина г. Самара **Игоря Борисовича Солдатова**, основоположника самарской научно-педагогической школы оториноларингологов, стали пророческими. И так сложилось, что наиболее важные события в самарской оториноларингологии связаны с памятливыми 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 I олимпиада по оториноларингологии «Междисциплинарный подход» в рамках научно-образовательного медицинского кластера «Нижеволжский», собравшая на самарской земле 4 команды юных оториноларингологов. Открывший олимпиаду первый проректор – проректор по учебно-воспитательной и социальной работе профессор **Ю.В. Шукин**, 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. Савельева**, 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**, заведующую кафедрой анатомии человека доцента **С.Н. Чемидронова**, профессора кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии с курсом инновационных технологий **А.В. Толстова**.

По итогам олимпиады гран-при получила команда «**Ринозаврики**» Башкирского государственного медицинского университета, три команды СамГМУ заняли почетные 1-3 места.

Продолжением юбилейных мероприятий стали мастер-классы



Анастасия Шорина

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 Мохамед 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 совершенствовались 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 «Нижеволжский» состоялись пленарное и секционные заседания. Торжественное открытие конференции с исполнением гимна Самарской земли и гимна СамГМУ состоялось в актовом зале нашей Alma mater. В приветственном слове ректор СамГМУ академик РАН **Г.П. Котельников** отметил особую значимость и масштабность мероприятия, приуроченного к юбилею основателя самарской научно-педагогической школы оториноларингологов академика РАН И.Б. Солдатова. Заместитель



Анастасия Шорина

министра здравоохранения Самарской 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. О важности вопросов междисциплинарного взаимодействия высказались главный оториноларинголог Министерства здравоохранения РФ, директор Научно-клинического центра оториноларингологии ФМБА России член-корреспондент РАН **Н.А. Дайхес** и председатель правления Федерации специалистов по заболеваниям головы и шеи России, заведующий кафедрой пластической хирургии Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова академик РАН **И.В. Решетов**. Последующие

выступления заведующего кафедрой хирургической стоматологии и ЧЛХ Первого СПбГМУ профессора **А.И. Яременко**, главного врача ГБУЗ «Самарский областной клинический онкологический диспансер» д.м.н. **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. Храппо** «Игорь Борисович Солдатов и его научно-педагогическая школа». Заслуги Нины Степановны, отдавшей любимой специальности 66 лет, были высоко оценены Ассоциацией заслуженных врачей России, руководителем которой профессор **В.И. Егоров** вручил ей грамоту и памятный подарок. Ветеранам кафедры и клиники оториноларингологии **Г.К. Пшеничной** 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,

но и юридически грамотным профессионалом. 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 позволяют не только расширить свой профессиональный кругозор, но и активно содействуют значительному 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. Владимирову, заведующую кафедрой и клиникой оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатова, к.м.н., доцент



Анастасия Шорина

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 секционных заседаний, затрагивающих наиболее актуальные вопросы профилактической медицины: «Гигиена детей и подростков», «Гигиена питания и экология человека», «Гигиена труда и профессиональные заболевания», «Коммунальная и радиационная гигиена», «Профилактика заболеваний репродуктивной системы», «Общественное здоровье и организация здравоохранения», «Профилактика хронических инфекционных заболеваний», «Гигиена зубочелюстного аппарата и профилактика стоматологических заболеваний», «Эпидемиология», «Юный гигиенист».

Студенты нашего университета имеют уникальную возможность открывать для себя горизонты медицины профилактической. 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 докладами выступили почетные гости конференции: декан медико-профилактического факультета профессор **И.И. Березин** – «Медико-профилактический факультет в системе подготовки кадров для государственной санитарно-эпидемиологической службы», руководитель Управления Роспотребнадзора по Самарской области, главный государственный санитарный врач по Самарской области **С.В. Архипова** – «Об основных актуальных направлениях надзора и профилактики Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Самарской области», главный 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 выступлений. С каждым годом все выше и выше становится качество научно-исследовательских 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 заболевания»

I место: **Александр Сперанский**

II место: **Сергей Яшин, Данил Тарасенко, Михаил Давыдкин-Гогель**

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: **Ирина Копняева**

Секция №5 «Профилактика заболеваний репродуктивной системы»

I место: **Анастасия Крук, Ольга Попова**

II место: **Татьяна Маркова**

III место: **Александра Кенгесбаева**

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 инфекционных заболеваний»

I место: **Ольга Тулаева**

II место: **Алина Чернова, Елизавета Ненахова**

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 Колачева**

Приз студенческого жюри: **Анастасия Адамова, Екатерина Бердникова**

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 заведующей кафедрой фтизиатрии и пульмонологии д.м.н. профессора **Е.А. Бородулиной**. Затем



студенткой 6 курса лечебного факультета **Еленой Яковлевой** был зачитан доклад о деятельно-

сти кумысолечебного заведения **Н.В. Постникова**, с которого начала свою историю самарская противо-

туберкулезная служба, отмечающая в 2018 году свое 160-летие. Участники конференции получили

уникальную историческую информацию, увидели редкие фотографии, записи, дневники и рецепты

II Всероссийская олимпиада по ортодонтии 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 Бунтилова**.

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. Бадреднинова** участники практиковались в изгибании кламмеров и вестибулярных дуг. Приятным дополнением к программе стала лекция врача-ортодонта, ассистента кафедры стоматологии детского возраста СамГМУ **А.А. Денисовой**, которая рассказала о методиках 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 д.м.н. профессор **Г.В. Степанов** и вице-президент Стоматологической ассоциации Самарской области д.м.н. **М.А. Постников**. Пожелали удачи и творческих успехов всем



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 ортодонтии МГМСУ им. А.И. Евдокимова 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**; доцент кафедры стоматологии детского возраста СамГМУ к.м.н. **Е.В. Ногина**; ассистент кафедры стоматологии детского возраста СамГМУ **А.А. Денисова**.

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 стали: I место – **Александр Аптреев** (ВолгГМУ, г. Волгоград), II место – **Елена Кортунова** (СамГМУ, г. Самара), III место – **Виктор Энгватов** (СГМУ, г. Саратов). Все участники были награждены медалями, сертификатами, методическими пособиями, монографиями по ортодонтии и памятными подарками.



Все гости поблагодарили организаторов за теплый прием и высказали свои пожелания относительно 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 РФ профессору **Г.П. Котельникову** 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

такого масштаба в стенах нашего университета; за возможность новых знакомств и общения между 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

докторов того времени, «раскопанные» докладчиком в сохранных архивах. В докладе на основании отчетов Н.В. Постникова за 1888 и 1900 гг. рассмотрена структура заболеваний пациентов кумысолечебного заведения, а также средства и методы, доступные врачам на рубеже XIX-XX веков. Важнейшей заслугой доктора Н.В. Постникова стало не только открытие первого крупного кумысолечебного заведения в Самарской губернии, но и разработка методов хранения и транспортировки кумыса, а также введение новых режимов лечения больных туберкулезом. Интересными были страницы частной жизни того времени и фотографии старой Самары позапрошлого века, больницы, которой заслуженно присвоено имя Н.В. Постникова.

Участниками I олимпиады СамГМУ по фтизиатрии стали студенты 4-6 курсов лечебного

и педиатрического факультетов. Было сформировано 7 команд, две из которых были образованы непосредственно перед олимпиадой. Конкурсная программа включала 4 блока заданий. В первом конкурсе командам предстояло отвечать на блиц-вопросы, что моментально накалило обстановку в зале, ведь право отвечать на вопрос предоставлялось лишь той команде, игрок которой первым поднял руку. В следующих двух конкурсах студентам пришлось вспомнить все рентгенологические синдромы во фтизиатрии и применить эти знания для решения задач. Всем командам давалось лишь 30 секунд для описания рентгенограммы, и то, какая сосредоточенность читалась на лицах участников, сложно передать словами. Успешно справившись с предыдущими заданиями, команды приступили к финальному этапу олимпиады,

а именно, к клинической задаче, на решение которой выделялось всего 15 минут. Задача была из реальной жизни, требовала междисциплинарного и творческого подхода и знаний. 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 завершённой олимпиаде, а горячий чай и сладкие угощения пришлось 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**), на II месте оказалась команда

«Виразж» (**Арина Безрукова, Жанна Лебакина, Гулия Шайдулина**), а победителем стала команда Chamomile power (**Фатима Плиева, Дарья Гаврилова, Анастасия Петух**).

В завершение олимпиадыпутственные 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 продолжения.

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



Виктория Толубаева

в нашем университете, об участниках 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. Аминова, 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

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

24 марта 2018 года в лекционном зале №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 и биоорганической химии; СНК

кафедры медицинской и биологической физики с курсом математики и информатики.

Были заслушаны доклады-отчеты старосты 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 статистикой о деятельности всего сектора.

Данное заседание посетил 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

На II внутривузовской олимпиаде по анатомии и физиологии ЦНС

Черепные нервы и импульсы, эпонимы и функциональные пробы, макропрепараты и ЭЭГ...

В нашем университете снова состоялась теперь уже II внутривузовская олимпиада по анатомии и физиологии ЦНС. 4 и 7 апреля, в разгар III недели науки СамГМУ, морфологический корпус радушно принимал юных анатомов и физиологов, а также их опытных наставников. Всего в олимпиаде

приняли участие более 70 студентов лечебного, педиатрического и стоматологического факультетов. Борьба за звание знатока одной из самых сложных систем организма человека была поистине впечатляющей. Во второй практический этап прошли не все: учитывались баллы за отборочный этап,

состоящий из 4 конкурсов по обеим 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 подготовки». В практическом этапе участники ждали макропрепараты

головного мозга, конкурс ЭЭГ, ситуационные задачи и эпонимы.

По итогам второго тура определились победители и призеры: I 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: I место – Екатерина Дмитриева,

II место – Дмитрий Быстраков, 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



Виктория Золотарева

СНК на передовых рубежах фармакологической науки

29 марта 2018 года состоялось 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 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 самарской научно-педагогической школы профпатологов.

Заседание прошло под председательством заведующего кафедрой фармакологии 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 А.А. Лебедева д.м.н. Е.Н. Зайцевой.

Были заслушаны интересные доклады о жизни и научном пути этих замечательных людей. Первой выступила Татьяна Агафонова, студентка 3 курса лечебного факультета с докладом «Научная школа заслуженного деятеля науки РФ

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 новые данные о механизме действия диуретиков. Было изучено влияние таких соединений, как фуросемид, гипотиазид, триамтерен, спиронолактон, осмотические и другие диуретики, на клеточный и парацеллюлярный транспорт ионов натрия в почечных канальцах. В последующем эти данные легли в основу теории фиксированных зарядов в нефроне. А.А. Лебедевым и его сотрудниками была предложена оригинальная классификация диуретиков 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 Лебедев, студент 6 курса лечебного факультета. Среди наиболее важных достижений В.В. Косарева – описание известняка-доломитового пневмокониоза; профессиональных заболеваний медицинских работников; три издания учебника «Профессиональные



Василия Курмаева

болезни» (Москва, ГЭОТАР-Медиа, 2010, 2013, 2016). Благодаря кафедре 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 заведующего кафедрой доказательной медицины и клинической

фармакологии ИПО профессора А.С. Шпигеля на тему «Развитие 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 Н.В. Вакурова и Т.А. Азовскова поделились теплыми воспоминаниями

о В.В. Косареве, профессора А.В. Дубищев, А.С. Шпигель, С.А. Бабанов, доценты Е.Н. Зайцева и О.В. Самокрутова, ассистент М.В. Булагова – 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 заболеваний



В рамках подготовки к 100-летию Самарского государственного медицинского университета 27 марта 2018 года прошла III Межрегиональная научно-практическая конференция с международным участием «Гигиена: здоровье и профилактика».

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

заболеваний и гигиены зубочелюстного 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.

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.

В докладах были освещены темы, касающиеся профилактики стоматологических заболеваний и зубочелюстно-лицевых аномалий, а также рассмотрены перспективы сохранения стоматологического здоровья детей Самарской области. Все участники умело донесли результаты своей работы и охотно отвечали на вопросы аудитории.

После продолжительного обсуждения члены жюри объявили победителей восьмой секции конференции. Ими стали: I место – студентки 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. Кузнецов) 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

стоматологического факультета Матвеем Стазаеву за его доклад о роли наследственных факторов в формировании аномалий зубочелюстной системы (научные руководители – доцент кафедры медицинской биологии, генетики и экологии И.В. Федосейкина и заведующий кафедрой стоматологии детского возраста д.м.н. профессор Г.В. Степанов).

Члены жюри дали оценку каждому 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 отделяется от нас, но мы никогда не должны забывать о тех героических поступках, которые совершили наши воины во имя мира, чести и благополучной жизни.

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».

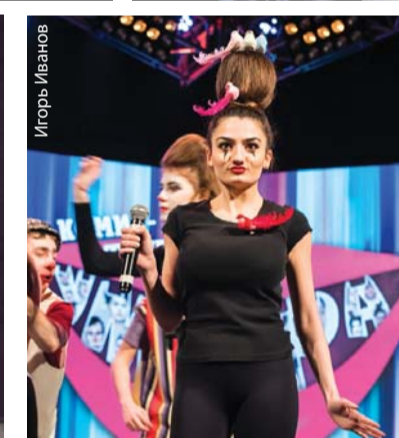
Ежегодно приход весны для студентов ознаменован началом фестиваля «Студенческая весна». Это движение глобальных масштабов, которое объединяет студенческие круги, создает общими усилиями нечто прекрасное, а также помогает проявить свои творческие способности.

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 комик-труппа 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 ухитрились 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. Солные номера Алмаза Юнусова, выступавшего с песней собственного сочинения, и Дарьи Назаркиной, исполнившей дерзкую песню под аккомпанемент гитар и фортепиано. Вокальное трио Моjo, в состав которого входят Лилия Сапукова, Юлия Шамратова и Дарья Назаркина, представили эмоциональный номер, с первых нот которого на коже появлялись мурашки. Мужской ансамбль «Держава» в составе: Михаил Симулин, Алмаз Юнусов, Еуджениу Москалев и Алик Айвазян – исполнил попурри из песен группы «А-Студио» о любви и, несомненно, не оставил равнодушной ни одну девушку в зале.



Своими впечатлениями от участия в концерте поделился Хафиз Эшматов, дипломант фестиваля, студент 2 курса лечебного факультета:

– Студенческая весна – для меня это словосочетание обрело особое значение и смысл. Это, прежде всего, настоящее приключение, способ выразить свои возможности, шанс найти в себе новые качества и стороны! Можно бесконечно говорить, насколько это задорно, интересно 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 какую-то конкуренцию талантов, но самое интересное, даже изысканное в этом событии то, что

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

Танцевальное направление в этом году удивило разнообразием. Привычные форматы коллективов сменились чем-то новым, экспериментальным. Зрителей ожидал яркий мир далекой Индии от команды NapaStyle, 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 балетные танцы коллектива Pas-de-deux.

Мнением о прошедшем мероприятии делится студент 2 курса педиатрического факультета, дипломант фестиваля Владислав Уба:

– 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 раскрыться по полной, но, продвигаясь все дальше и дальше, ощутил, что мне становится легче. Наверное, сцена «Звезды» – самая большая сцена, на которой мне приходилось выступать. Я получил колоссальное удовольствие и море эмоций, обзавелся новыми знакомствами. Потрясающий опыт!

По итогам концерта жюри фестиваля отметило наградами

Лауреаты:

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

Дипломанты:

- танцевальный коллектив It's me, эстрадный танец «Модный показ Эльзы Скиапарелли»;
- художественное слово – Татевик Мартинян, «Предрассудки»; Хафиз Эшматов, «Хорошее воспитание»;
- СТЭМ, «Эсмеральда»;
- танцевальный коллектив Pas-de-deux, спортивный балетный 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 NapaStyle.

Мы благодарим всех участников концерта за неоценимый вклад в проведение мероприятия, наших зрителей за их любовь и внимание, а также администрацию СамГМУ в лице ректора академика РАН профессора Г.П. Котельникова, первого проректора – проректора по учебно-воспитательной и социальной 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:

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

Т.И. ОВЧИННИКОВА, дизайнер
И.Ф. МИФТАХОВ, фотокорреспондент, ведущий специалист УМО, e-mail: iisk@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 СамГМУ: 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