



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Указом Президента Российской Федерации за заслуги в профессиональном становлении молодых специалистов и активную наставническую деятельность знаком отличия «За наставничество» награжден **Котельников Геннадий Петрович**, ректор Самарского государственного медицинского университета.

16 марта 2018 г. в ходе рабочей поездки в Санкт-Петербург Президент Российской Федерации **В.В. Путин** посетил Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова, где встретился с представителями медицинского сообщества, пациентских организаций, образовательных учреждений и врачебных ассоциаций России и вручил награду Г.П. Котельникову.

Вот что сказал Президент:

– Как вы знаете, в России учреждена новая государственная награда – знак отличия «За наставничество». И мне очень приятно отметить, что такой знак за номером один вручается ректору Самарского государственного медицинского университета академику Геннадию Петровичу Котельникову. Он выдающийся врач, настоящий учитель, наставник, подготовил более 80 ученых в области медицины, 25 докторов наук, воспитал целую плеяду замечательных врачей. От души хочу поздравить Вас, Геннадий Петрович, поблагодарить за многолетний труд и пожелать Вам новых успехов.

По материалам сайта kremlin.ru



СамГМУ – точка роста индустрии будущего

Министр экономического развития РФ М.С. Орешкин посетил наш университет во время визита в Самарскую область с целью знакомства с промышленным сектором и инновационным потенциалом региона.

В ходе визита он посетил ряд значимых для экономики региона предприятий, встретился с представителями регионального бизнеса. Во время общения с представителями реального сектора экономики министр отметил, что Россия сильна именно своими регионами. «Чем больше у нас по стране будет появляться сильных и конкурентоспособных регионов, притягивающих таланты и бизнес, тем сильнее будет и страна», – отметил он.

Информационные технологии – главная движущая сила индустриальных изменений, и их влияние на традиционные сектора экономики быстро растет. Необходимо создать высокотехнологичные рабочие места, научить и обеспечить работой специалистов с предпринимательским и цифровым мышлением, привлечь и удержать талантливую молодежь в стране. Ведущую роль в этом играют вузы инновационного типа. Поэтому одним из пунктов программы пребывания стало посещение Центра прорывных исследований «Информационные технологии в медицине» СамГМУ. Министра сопровождали председатель Совета директоров группы компаний «Р-Фарм», член Экономического совета при Президенте РФ **А.Е. Репик** и врио вице-губернатора – министр экономического

развития, инвестиций и торговли Самарской области **А.В. Кобенко**. С работой центра министра познакомили ректор СамГМУ академик РАН **Г.П. Котельников** и директор Института инновационного развития СамГМУ профессор **А.В. Колсанов**.

Одна из разработок, продемонстрированных министру, – система планирования и хирургической навигации «Автоплан», которая предоставляет принципиально новые возможности для хирургов.

«Проект, финансируемый Минпромторгом России, выведен на финальный этап. Проводится клиническая апробация в медицинских учреждениях России и Европы, – прокомментировал состояние дел по проекту профессор А.В. Колсанов. – Система уже доказала свою эффективность и конкурентоспособность. В 2018 году будет получено свидетельство о регистрации в Росздравнадзоре, после чего мы сможем приступить к продажам». Система управления АПК «Автоплан» позволяет на этапе планирования операции визуализировать и досконально проработать тактику хирургического вмешательства, обеспечивает контроль за информационной средой, возможность адаптации и оптимизации в оперативном режиме, существенно уменьшает



Искандер Мифтахов



Искандер Мифтахов



Искандер Мифтахов

время проведения операции, кровопотерю, сокращает послеоперационный период и улучшает отдаленные результаты лечения.

М.С. Орешкину также показали две разработки по нейрореабилитации: ReviVR – тренажер для людей, перенесших инсульт, и

игровой тренажер для детей с ДЦП. Оба проекта также проходят

Окончание на стр. 2

Окончание. Начало на стр. 1

стадию клинической апробации и регистрацию в Росздравнадзоре.

Познакомился министр и с аппаратно-программными комплексами «Виртуальный хирург» и анатомическим столом «Пирогов», на которых студенты и молодые врачи отрабатывают навыки проведения операций и углубленно изучают топографическую анатомию. Это комплексы с высоким уровнем программируемых параметров, в которые также 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.

Сформированная инновационная инфраструктура Самарского государственного медицинского университета, партнерская среда и компетенции междис-



Г.П. Котельников, ректор СамГМУ, академик РАН, профессор:
– Визит министра экономического развития РФ М.С. Орешкина в инновационные подразделения Самарского государственного медицинского университета не случаен.

Тема цифровой экономики находится непосредственно в сфере его профессиональной деятельности. Одна из последних инициатив министра заключается в том, чтобы передать его ведомству ведущую роль в надзоре за развитием цифровой экономики, которую Президент России **В.В. Путин** считает ключевой.

Так, в сентябре 2017 года в ходе Восточного экономического форума он инициировал и подписал Соглашение между Россией и Японией по обмену национальными инициативами в области цифровой экономики. В частности, будет развиваться сотрудничество в таких областях, как телемедицина, облачные вычисления, большие массивы данных и искусственный интеллект. Это именно те сферы, в которых СамГМУ имеет сильные научные компетенции и технологические наработки.

циплинарных команд медиков, программистов, инженеров и технологов позволяют быстро пройти этапы от рождения идеи через стадию разработки опытного образца до создания продукта, готового к запуску в серийное производство.

«Знаковым событием является победа вуза в конкурсе по созданию университетских центров инновационного, технологического и социального развития регионов в рамках приоритетного проекта «Вузы как центры протранства создания инноваций»,



А.В. Колсанов, директор Института инновационного развития СамГМУ, профессор:

– В созданных аппаратно-программных комплексах степень импортозамещения достигает 75%, и в дальнейшем этот показатель будет увеличиваться. Также постепенно все большее количество комплектующих этих АПК будет производиться в Самарской области. Процессы цифровой трансформации в Самарском государственном медицинском университете уже запущены, и созданная вокруг вуза научно-технологическая кооперация в формате кластера медицинских и фармацевтических технологий динамично развивается.

реализуемого Министерством образования и науки Российской Федерации», – проинформировал министра А.В. Колсанов.

«Победа в конкурсе стала возможна благодаря многолетней слаженной работе вузовского руководства и коллектива, – подчеркнул Г.П. Котельников. – Большую поддержку оказал нам врио губернатора Самарской области **Д.И. Азаров**, что позволило нам сформировать и защитить конкурентоспособную программу транс-

формации вуза в университетский центр инновационного и технологического развития региона».

В заключение визита М.С. Орешкин отметил, что специалистам Агентства стратегических инициатив на одном из будущих совещаний нужно более детально ознакомиться с разработками вузовского технопарка и Центра прорывных исследований СамГМУ «Информационные технологии в медицине».

В.Е. Резников

Здоровье – государственный приоритет

В конце февраля Клиники СамГМУ с рабочим визитом посетил член президиума РАН, генеральный директор Национального медицинского центра детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева профессор **А.Г. Румянцев**. Александр Григорьевич также сопредседатель Центрального избирательного штаба кандидата в Президенты России **В.В. Путина**.

На встрече с академиком присутствовали студенты, ординаторы, аспиранты и молодые ученые СамГМУ, а также руководство вуза и коллектив Клиник.

Московского гостя представил ректор СамГМУ академик РАН профессор **Г.П. Котельников**. «Александр Григорьевич – активный организатор медицинской науки и практики. Как исследователь он известен своими работами в области детской гематологии и иммунологии, медицинской экологии, а как ученый-практик – разработкой методов диагностики и лечения системных заболеваний крови у детей. Александр Григорьевич подготовил 70 докторов и 128 кандидатов медицинских наук», – отметил Геннадий Петрович.

В ходе лекции были подняты вопросы, касающиеся здоровья нации и государственных приоритетов, главный из которых сегодня – доступность и качество оказания медицинской помощи каждому жителю страны.

Обращаясь к студентам, А.Г. Румянцев подчеркнул, что здравоохранение – это не только качество лечения, но и здоровый образ жизни. Ведь прежде всего от состояния здоровья людей зависят все основные демографические показатели в нашем обществе.

По итогам визита своим мнением о взаимодействии и перспективах сотрудничества с Национальным медицинским центром детской гематологии, онкологии и иммунологии им. Дмитрия Рогачева поделился проректор по научной и инновационной работе СамГМУ, директор НИИ гематологии, трансфузиологии и интенсивной терапии профессор **И.Л. Давыдкин**: «Мы взаимодействуем с учеными центра более 10 лет. Это и проведение конференций, и совместные консультации, и обмен научным и практическим опытом. В перспективе мы



планируем развивать сотрудничество в области трансплантации костного мозга пациентам, страдающим системными заболеваниями крови. Раньше специалисты центра занимались лечением детей в возрасте до 18 лет, сегодня возраст пациентов увеличен до 25 лет. А это значит, что планируется применение новых лекарственных препаратов и разработка новых совместных протоколов высокотехнологичного лечения», – сказал Игорь Леонидович.

После визита в Клиники СамГМУ и общения с коллегами А.Г. Румянцев принял участие в работе заседания общественного совета федерального проекта «Здоровое будущее», где были обсуждены вопросы увеличения продолжительности жизни и качественного долголетия жителей России.

В.Е. Резников



Сотрудничество в инновационной сфере

В начале марта наш университет посетила делегация Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова во главе с ректором, членом-корреспондентом РАН, главным внештатным специалистом-стоматологом Минздрава России, членом Экспертного совета Минздрава России профессором **О.О. Янушевичем**.

5 марта после подробной экскурсии по Клиникам СамГМУ, которую провел проректор по клинической работе – главный врач Клиник СамГМУ профессор **А.Г. Сонис**, продемонстрировавший новое медицинское оборудование, музей Клиник, лекционные аудитории в учебно-административном корпусе, а также лечебные отделения реабилитации пациентов, московские гости приняли участие в конференции «Инновационные технологии в медицине».

Конференцию открыл своим приветственным словом ректор СамГМУ академик РАН профессор **Г.П. Котельников**. Далее последовала серия научных докладов на темы медицинской робототехники, инновационных технологий в челюстно-лицевой хирургии, разработок в области биотехнологий и инноваций в сфере нейротехнологии. С докладом «Медицинская робототехника: современное состояние и перспективы развития» выступил **О.О. Янушевич**, в котором рассказал о важности развития биомедицинских и роботических технологий.

Также свои доклады представили директор Института инновационного развития СамГМУ профессор **А.В. Колсанов** – «Инновационная деятельность Самарского государственного медицинского университета»; заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии СамГМУ профессор **И.М. Байриков** – «Инновационные технологии в челюстно-лицевой хирургии и стоматологии»; директор Института экспериментальной медицины и биотехнологий СамГМУ профессор **Л.Т. Волова** –

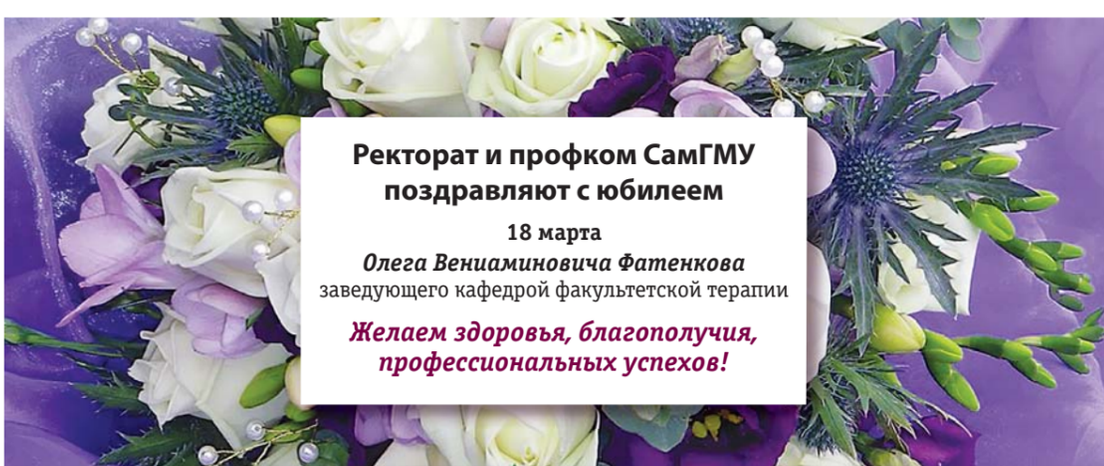


«Инновационные разработки в области биотехнологий» и заведующий кафедрой физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф СамГМУ, руководитель отдела нейроинтерфейсов и прикладной нейрофизиологии Центра прорывных исследований «Информационные технологии в медицине» профессор **В.Ф. Пятин** – «Инновационные разработки в области нейротехнологий». Все выступления вызвали большой интерес научной аудитории и были выслушаны с пристальным вниманием.

После завершения работы конференции гости посетили Центр

прорывных исследований «Информационные технологии в медицине» в морфологическом корпусе на ул. Чапаевской, 227, где были приятно удивлены достижениями ученых СамГМУ. Там же состоялось обсуждение совместных проектов, в котором приняли участие сотрудники Московского государственного медико-стоматологического университета им. А.И. Евдокимова, СамГМУ и Московского государственного университета «СТАНКИН».

Для гостей были организованы экскурсии в музей «Бункер Сталина», а также в учебный корпус на ул. Арцыбушевской, 171, расположенный в историческом здании бывшей губернской тюрьмы, и в сохраненную в неприкосновенности одиночную камеру, где в 1916 году был заключен революционер, а затем советский партийный и политический деятель **В.В. Куйбышев**. Директор Института инновационного развития СамГМУ профессор **А.В. Колсанов** ознакомил **О.О. Янушевича** с работой научно-производственного технопарка, находящегося в этом учебном корпусе, наглядно продемонстрировав работу над текущими проектами и новыми перспективными разработками.



Ректорат и профком СамГМУ поздравляют с юбилеем

18 марта

Олега Вениаминовича Фатенкова
заведующего кафедрой факультетской терапии

**Желаем здоровья, благополучия,
профессиональных успехов!**

ОБЪЯВЛЯЮТСЯ ВЫБОРЫ на вакантные должности:

ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ:

- медицинского права и биоэтики;
- новых технологий в стоматологии;
- общей психологии и социальной работы;
- ортопедической стоматологии;
- стоматологии ИПО;
- факультетской педиатрии.

ОБЪЯВЛЯЕТСЯ КОНКУРС

на замещение вакантных должностей:

ПРОФЕССОРА КАФЕДРЫ:

- общей гигиены;
- травматологии, ортопедии и поликлинической хирургии ИПО;

ДОЦЕНТА КАФЕДРЫ:

- акушерства и гинекологии №1;
- анатомии человека (1,0 ст. и 0,5 ст.);
- госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии (0,5 ст. и 0,5 ст.);
- детской хирургии;
- медицинской биологии, генетики и экологии;
- общей гигиены;
- общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии;
- общей хирургии;
- общественного здоровья и здравоохранения ИПО;
- оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий;
- неврологии и нейрохирургии (1,0 ст. и 0,5 ст.);
- педиатрии ИПО;
- травматологии, ортопедии и поликлинической хирургии ИПО;
- факультетской педиатрии;
- фармакологии.

Информация о конкурсе размещена на сайте СамГМУ (www.samsmu.ru) в разделе **Ученый совет (Выборы и конкурс)**.

Прием заявлений для участия в конкурсе – в течение 1 месяца от даты выхода объявления (ул. Чапаевская, 89, каб. 509, ученый секретарь д.м.н. **О.В. Борисова**).

**Ректор СамГМУ академик РАН
Г.П. Котельников**

Образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности №0619 от 20 марта 2013 года. Свидетельство о государственной аккредитации №2697 от 1 ноября 2017 года.

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

За выдающиеся результаты в решении медико-биологических проблем **Щукин Юрий Владимирович** – первый проректор – проректор по учебно-воспитательной и социальной работе стал лауреатом премии губернатора Самарской области за выдающиеся результаты в решении технических, естественно-математических, медико-биологических, социально-экономических, гуманитарных и авиационно-космических проблем в 2018 году.

Распоряжением врио губернатора Самарской области за достижения, значимые для социально-экономического и социокультурного развития Самарской области, Губернские премии в области науки и техники за 2017 год присуждены **Григорьевой Юлии Владимировне** – доценту кафедры гистологии и эмбриологии; **Ивлицкой Ларисе Геннадьевне** – доценту кафедры философии и культурологии; **Петрухиной Ирине Константиновне** – декану фармацевтического факультета, заведующей кафедрой управления и экономики фармации; **Печурову Дмитрию Владимировичу** – заведующему кафедрой детских болезней; **Пряничниковой Мадине Башировне** – профессору кафедры урологии.

Расширяя научные горизонты

14 февраля в большом лекционном зале учебного корпуса на ул. Арцыбушевской, 171 состоялось одно из главных мероприятий научной жизни нашего университета – расширенное собрание СНО СамГМУ при участии ректора СамГМУ академика РАН профессора **Геннадия Петровича Котельникова**.



Событие собрал в лекционном зале самых преданных науке сотрудников и студентов вуза: первого проректора – проректора по учебно-воспитательной и социальной работе профессора **Ю.В. Щукина**, проректора по научной и инновационной работе профессора **И.Л. Давыдкина**, заведующих кафедрами и сотрудников, старост студенческих научных кружков и студентов групп научно-педагогического резерва, Совет молодых ученых и профком студентов СамГМУ. В повестке встречи стояли актуальные вопросы научного развития юных исследователей нашего университета.

В преддверии собрания представители студенческих научных кружков посетили научно-производственный технопарк СамГМУ, где открыли для себя уникальную возможность познакомиться с работой инновационного центра. 3D-сканирование, виртуальная реальность, химическая лаборатория – все это основа интеллектуального совершенствования студента XXI века, в любое время доступная каждому. Кроме этого, все смогли ненадолго погрузиться в более чем богатую историю корпуса – бывшей знаменитой губернской тюрьмы и узнать про ее не менее знаменитого заключенного, чье имя Самара носила во времена Советского Союза.

По традиции заседание расширенного собрания СНО началось с приветственного слова ректора СамГМУ академика РАН профессора Г.П. Котельникова. Геннадий Петрович подчеркнул важность деятельности студенческих научных сообществ как основного механизма в формировании высококлассного специалиста. Каждый третий студент занимается наукой, участвует

в конференциях, посещает кружки по интересующим его направлениям медицины. Научная деятельность дисциплинирует, требует ответственных решений и смелых поступков. Мысль о необходимости науки в жизни студента продолжил научный руководитель СНО СамГМУ, заслуженный работник высшей школы РФ профессор **В.А. Куркин**. Владимир Александрович выразил искреннюю благодарность всем научным руководителям, которые стали мудрыми наставниками для юных ученых. Действительно, справедливо убеждение Геннадия Петровича в том, что человек, нашедший своего учителя, – счастливый человек. И наших студентов в научной жизни сопровождают блестящие специалисты.

Председатель Совета СНО **Артем Сергеев** рассказал о победах, которые принес предыдущий год в ходе интенсивной работы активистов СНО: международные форумы, олимпиады практически по всем профессиональным направлениям, научные конференции разных уровней – все это состоялось при участии научной мысли достойных представителей самарских студентов-медиков.

Руководитель отдела координации деятельности СНК Совета СНО, студентка 6 курса лечебного факультета **Луиза Кирасирова** осветила тему модернизации функционирования научных кружков. Луиза подчеркнула особую роль научно-образовательной школы в формировании грамотного подхода к первым научным исследованиям. Нельзя было не отметить, что студенты все больше и больше уделяют внимание научно-исследовательским работам, инновационным проектам, выступлениям на конференциях различного уровня и программам грантовой поддержки.

Современный мир невозможно представить без коммуникаций международного уровня. О перспективах сотрудничества и обмена профессиональным опытом рассказал руководитель отдела международного и межвузовского взаимодействия Совета СНО, студент 6 курса лечебного факультета **Никита Блинов**. Наши студенты имеют уникальную возможность видеть все грани медицины мира и реализовывать свои научные идеи на международном уровне во всех интересующих их сферах.

«Теория без практики мертва и бесплодна, практика без теории бесполезна и пагубна» – такими словами начал свое выступление руководитель отдела координации деятельности олимпиадного движения Совета СНО, ординатор кафедры факультетской хирургии **Игорь Козин**. Ежегодно научную жизнь нашего университета наполняют десятки олимпиад от кафедрального до всероссийского уровня, что несомненно повышает качество профессиональных навыков будущих медицинских кадров. Кроме того, это здоровый дух соперничества и возможность проявить свои умения на практике, принять конструктивную критику от компетентного жюри и постоянно обмениваться опытом как внутри команды, так и с коллегами из иных вузов.

Кульминацией расширенного собрания СНО стало награждение преподавателей и студентов, активно принимавших участие в организации научно-образовательных школ, летних международных обменов и практических олимпиад в стенах вуза.

В заключение встречи Геннадий Петрович обратился к аудитории с вопросом: в чем общность понятий «идейность», «инициативность», «исполнительность», с одной стороны, и призыва «Усердствуй, упорствуй, удивляй!»; с другой? Ответ на этот вопрос подвел итоги собрания научного сообщества СамГМУ: эти слова объединены мотивацией современного студента к совершенствованию профессионального «я» во имя высокого служения на благо людей.

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



II внутривузовская олимпиада по инфекционным болезням

17 февраля 2018 года на кафедре инфекционных болезней с курсом эпидемиологии состоялась II внутривузовская олимпиада по инфекционным болезням.



Олимпиаду своим приветственным словом открыл заведующий кафедрой инфекционных болезней с курсом эпидемиологии д.м.н. профессор **А.А. Суздальцев**. Он пожелал всем участникам удачи, везения и хорошего настроения. Также своим добрым словом поддержал студентов-конкурсантов председатель Совета СНО **Артем Сергеев**, который подчеркнул, что все студенты – большие молодцы – пришли в субботний день проверить свои силы и знания по инфекционным болезням.

В олимпиаде приняли участие 13 студентов. Конкурс проводился в письменном виде в формате личного первенства. Перед выполнением олимпиадных заданий каждому участнику в целях объективной оценки его работы членами жюри был присвоен код.

Первый этап олимпиады – литературный конкурс. Участники должны были написать эссе на тему «Моя первая встреча с инфекционным заболеванием». В кратком описании приводились впечатления участника об увиденном лично инфекционном заболевании, оставившие в его памяти наиболее яркий отклик. Все студенты продемонстрировали достаточно высокий уровень подготовки к этому этапу конкурса.

Второй этап включал в себя несколько заданий, которые выполнялись участниками в письменном виде.

Первое задание второго этапа – «Портрет ученого». Каждому конкурсному участнику был предложен портрет отечественного или зарубежного ученого, работавшего в области инфектологии и эпидемиологии. Необходимо было определить, кто изображен на портрете, и описать его основные научные достижения.

Второе задание – «Узнай инфекцию в лицо». Участникам были предложены фотографии инфекционных больных, по которым они должны определить заболевание.

Третье задание – ситуационная задача. По предложенной задаче студенту необходимо поставить и обосновать диагноз, назначить план обследования и лечения. Список нозологических форм, используемых при решении задач, был предложен участникам до начала олимпиады, для того чтобы студенты могли обратить внимание на заболевания, которые эндемичны Самарской области. Например, геморрагическая лихорадка с почечным синдромом, ВИЧ-инфекция.

И заключительное, четвертое задание – «Дешифратор». Участник должен дать заключение по результатам анализа крови, ликвора. Уметь интерпретировать маркеры вирусных гепатитов, установить отклонение от нормы, высказать мнение о предварительном диагнозе.

По окончании олимпиады были подведены итоги научно-творческого мероприятия.

В номинации «Литературный конкурс» дипломами награждены студентки 5 курса лечебного факультета **Саният Ганиева** и **Галия Нургалева**.

I место с максимально высокими баллами заняла студентка 5 курса лечебного факультета **Татьяна Зюзина**; II место – студентка 6 курса лечебного факультета **Карина Садриева**; III место – студент 5 курса лечебного факультета **Илья Аленич**.

Всем участникам олимпиады были вручены сертификаты и электронные учебники по инфекционным болезням. А победителям олимпиады – дипломы и памятные подарки от СНО СамГМУ и кафедры инфекционных болезней с курсом эпидемиологии.

Следует отметить, что студентам очень понравился формат проведения олимпиады и сами задания: Илья Аленич: «Хочу сказать большое спасибо организаторам олимпиады и профессорско-преподавательскому составу за их работу. Я благодарен за возможность

Изучаем методы восстановительного лечения

проявить свои способности и посоревноваться с лучшими студентами. Особо стоит выделить добродетельную и располагающую обстановку, которая царит на протяжении всей олимпиады. Каждый участник получил ценный опыт, который, без сомнения, пригодится ему в жизни».

Галия Нургалева: «Инфекционные болезни – это один из самых моих любимых предметов, и когда я узнала, что будет проводиться олимпиада, решила поучаствовать в ней. Мне очень понравилась организация проведения олимпиады, отношение преподавателей к участникам. Я, если честно, не ожидала, что мое эссе будет как-то оценено. Спасибо большое всем организаторам, ведь благодаря участию в данной олимпиаде я узнала много интересного и поняла, на что мне нужно обратить особое внимание при изучении данного предмета».

Татьяна Зюзина: «Это была моя первая олимпиада в университете. Потому особенно приятно, что она была организована и проведена на высоком уровне. Я очень рада, что дружелюбная атмосфера не покидала мероприятие, поэтому напряжения я не чувствовала. Лучшая суббота, проведенная в университете!»

Саният Ганиева: «Одним из интересных событий моей студенческой жизни стала олимпиада по инфекционным болезням. Хотя это был мой первый опыт в данной области медицины, но он смог дать много полезной информации. Особенно интересными мне показались задания с клинической ситуацией и анализом, ведь в практике любого врача важно уметь совмещать теоретические и практические знания воедино. Думаю, только тогда удастся помочь пациенту, не нарушив основной завет: «Noli nocere!»

Карина Садриева: «Уже на 3 курсе на цикле микробиологии я поняла, что инфекционные болезни меня очень интересуют. В прошлом году я, к сожалению, не решилась участвовать в олимпиаде, так как не была уверена в своих силах. В этом году все же решила проверить себя. Очень понравилась организация олимпиады. Кафедра, как и всегда, встретила радушно. Занятым местом была приятно удивлена, хотя знаю, что могло быть и лучше. Но ведь совершенству нет предела. И за то, что кафедра инфекционных болезней с курсом эпидемиологии побуждает к дальнейшему развитию и совершенствованию себя, хочется сказать ей огромное спасибо!»

Поздравляем победителей и благодарим всех студентов за участие в этом научном мероприятии. Ваш труд в подготовке к олимпиаде не пройдет бесследно и обязательно пригодится в дальнейшей работе! Олимпиада по инфекционным болезням расширяет границы познания нашей науки, развивает общую эрудицию.

Важно отметить, что по результатам внутривузовой олимпиады будет сформирована команда для участия во Всероссийской олимпиаде по инфекционным болезням, которая состоится 26 мая 2018 года на базе кафедры инфекционных болезней СамГМУ.

Кристина Колотова,
председатель СНК кафедры
инфекционных болезней
с курсом эпидемиологии,
студентка 6 курса
лечебного факультета

Главная отличительная особенность кафедры медицинской реабилитации, спортивной медицины, физиотерапии и курортологии заключается во взаимодействии со всеми клиническими кафедрами по вопросам профилактики, нелекарственных методов лечения и реабилитации пациентов.

Кафедра расположена в Клиниках СамГМУ, а также имеет базы в Самарской областной клинической больнице им. В.Д. Середякина, санаториях им. В.П. Чкалова и «Юность», Самарской детской городской клинической больницы №1 им. Н.Н. Ивановой.

Возглавляет кафедру лауреат премии Правительства РФ, Губернской премии в области науки и техники, Национальной премии лучшим врачам России «Призвание» в номинации «За создание нового направления в медицине» – гравитационной терапии, директор НИИ восстановительной медицины и реабилитации СамГМУ, главный внештатный специалист министерства здравоохранения Самарской области по медицинской реабилитации д.м.н. профессор **А.В. Яшков**.

За время работы кафедры защищено 32 кандидатских и 1 докторская диссертация, выпущено четыре монографии, опубликовано более 800 научных работ, получено 38 патентов РФ на изобретение. Кафедрой получен грант в номинации «Опытный образец устройства для нейроимпульсной адаптивной терапии». Следует также отметить такие научные разработки, как «Программа исследования способов измерения нагрузки на позвоночник во время проведения вытяжения» (договор с ООО «СКП-Самара»), «Программа разработки аппаратов для ДМВ-терапии» (договор с Самарским электромеханическим заводом).

Отдельным выдающимся достижением кафедры стало открытие новой реабилитационной технологии, не имеющей аналогов в нашей стране и за рубежом, – гравитационной терапии, что осуществлялось



под руководством академика РАН **Г.П. Котельникова**. Практическое применение фактора стало возможным благодаря созданию специального лечебного стенда искусственной силы тяжести в виде центрифуги короткого радиуса «СИСТ-1», на который получен патент на изобретение РФ. Особенно впечатляющие результаты лечения отмечены у травматологических и ортопедических больных, причем конструктивные особенности лечебного стенда позволяют проводить процедуру в условиях гипсовой иммобилизации и металлоостеосинтеза.

Кафедра медицинской реабилитации уделяет особое внимание работе со студентами. Ежемесячно проводятся заседания студенческого научного кружка, на котором присутствуют заинтересованные вопросы восстановительного лечения студенты, заведующий кафедрой д.м.н. профессор А.В. Яшков и куратор кружка к.м.н. доцент

В.А. Поляков. На сентябрьском заседании кружковцам был продемонстрирован метод гравитационной терапии, объяснены принципы работы, показания и противопоказания, лечебные эффекты. Начиная с октябрьского заседания студенты, заинтересовавшиеся определенным методом реабилитации, рассказывали о нем. Так, из презентаций докладчиков мы узнали о том, что комплекс «БИОМ-волна» предназначен для осуществления волновой биомеханотерапии в диапазоне частот биомеханического сокращения мышц здорового человека и очень широко используется при спортивной травме, а результаты лечения достигаются за счет собственных ресурсов организма человека. Любопытно было узнать, что комплекс Biodex является не только лечебным, но и диагностическим за счет измерения момента силы сустава, а восстановительная программа на нем составляется

индивидуально для каждого пациента, что особенно позитивно для пожилых пациентов травматологического и ортопедического профиля, а также страдающих болезнью Паркинсона и рассеянным склерозом. Также мы узнали, что тракционная терапия релаксирующим образом воздействует на мышцы и активно применяется при компрессионных синдромах позвоночника. Оказывается, иглорефлексотерапия может быть великолепной альтернативой нестероидным противовоспалительным средствам для пациентов с хроническим болевым синдромом. Презентация доклада о лечебном массаже прошла очень наглядно. Докладчик сам показал приемы массажа на одном из кружковцев. Со стороны руководства кафедры на заседаниях с определенной тематикой была обеспечена демонстрация комплексов «БИОМ-волна» и Biodex, причем студенты протестировали их воздействие лично. Таким образом в работе студенческого научного кружка активно используется метод совмещения теоретических знаний с практическим их применением.

Очень важным событием в научной жизни нашего университета является итоговая студенческая научная конференция. Активисты студенческого научного кружка кафедры медицинской реабилитации, спортивной медицины, физиотерапии и курортологии ежегодно представляют на ней свои исследования в виде докладов. Также кружковцы активно посещают иные конференции, проходящие в Самаре, где представлены доклады с тематикой восстановительного лечения, с целью расширить свои знания в этой области медицины.

Выдающийся немецкий ученый и публицист XVIII века **Георг Кристоф Лихтенберг** писал: «Там, где прежде были границы науки, теперь ее центр». Кафедра медицинской реабилитации, спортивной медицины, физиотерапии и курортологии следует этому принципу и продолжает развивать как новые методы восстановительного лечения, так и новых молодых ученых.

Дарья Киселева,
председатель СНК кафедры
медицинской реабилитации,
спортивной медицины,
физиотерапии
и курортологии,
студентка 6 курса
лечебного факультета

Первое заседание СНК семейной медицины



Кафедра семейной медицины ИПО СамГМУ, созданная в 1993 году, внесла большой вклад в развитие общей врачебной практики и в подготовку врачебных кадров Самарской губернии. Возглавляет кафедру доктор медицинских наук, профессор, член Российского респираторного общества и Российской ассоциа-

ции по остеопорозу, автор более 150 печатных работ и изобретений **Виталий Иванович Купаев**. Коллективом кафедры придается большое значение связям между студенчеством и практическим здравоохранением.

В год двадцатипятилетия кафедры, в феврале 2018 года состоялось первое заседание студенческого научного кружка. Его открыл заведующий кафедрой д.м.н. профессор В.И. Купаев. Студентам рассказали историю создания кафедры и общеврачебной практики в России и в Самарской области. Старостой кружка были озвучены роль, задачи и цели СНК. Студентом 3 курса медико-профилактического факультета **Владом Алехиным** и студенткой 2 курса лечебного

факультета **Парвиной Холматовой** были доложены результаты исследования субоптимального статуса здоровья среди студентов 1-3 курсов СамГМУ. Сотрудниками кафедры для участников СНК проведена небольшая экскурсия по кафедре. На практической части заседания студентов познакомили с компьютерной фотоплетизмографией – методом оценки сосудистой жесткости, эндотелиальной дисфункции. Желающие даже смогли оценить у себя функцию эндотелия.

Заседание СНК прошло в теплой и дружеской атмосфере. Многие студенты заинтересовались работой кружка и выбрали себе темы докладов на следующие заседания. Запланировано продолжение перспективных исследований

здоровья студентов за время обучения в вузах Самары.

Очень важным событием в научной жизни нашего университета является итоговая студенческая научная конференция. В ее сборнике докладов активисты студенческого научного кружка кафедры семейной медицины ИПО впервые представят тезисы о результатах своих собственных исследований.

Мы приглашаем всех заинтересованных студентов посетить наш кружок и открыть для себя много интересного в области семейной медицины! Ждем вас!

Парвина Холматова,
председатель СНК
кафедры семейной
медицины ИПО,
студентка 2 курса
лечебного факультета

Актуальные вопросы профессиональной и экологической пульмонологии



Искандер Мифтахов



Выступает профессор Л.А. Стрижаков

Научно-практическая конференция под таким названием прошла 28 февраля – 1 марта 2018 года в Самарском государственном медицинском университете. Она была посвящена 45-летию кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии нашего университета.

Накануне открытия конференции, 27 февраля 2018 года прошла встреча гостей конференции с ректором СамГМУ, лауреатом Государственной премии РФ, дважды лауреатом премии Правительства РФ, заслуженным деятелем науки РФ, академиком РАН профессором **Г.П. Котельниковым**, который высказал мнение о важности проведения исследований в области профессиональной пульмонологии, позволяющих расширить горизонты

в области снижения смертности и увеличения продолжительности жизни работающего населения, а также о необходимости сохранения памяти о выдающихся ученых, внесших значительный вклад в развитие медицины и здравоохранения.

28 февраля 2018 года прошли секционные заседания. 1 марта 2018 года под председательством проректора по научной и инновационной работе СамГМУ профессора **И.Л. Давыдкина** в актовом

зале учебного корпуса СамГМУ на ул. Гагарина, 18 прошло пленарное заседание конференции. Прозвучали поздравления в адрес кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии, к 45-летию которой была приурочена конференция.

В докладах профессоров **И.И. Березина** и **С.А. Бабанова** была дана характеристика истории развития и современного состояния научных исследований и подготовки врачей и студентов на кафедре, роли профессора **В.А. Данилина** – основателя кафедры и заслуженного деятеля науки РФ профессора **В.В. Косарева** – создателя самарской научно-педагогической школы профпатологов в становлении и развитии кафедры. Был оглашен и Приказ ректора СамГМУ №442-УК от 26 февраля 2018 года, согласно которому кафедра

профессиональных болезней и клинической фармакологии в целях увековечения памяти о лицах, которые внесли значительный вклад в развитие образования и здравоохранения, получила имя заслуженного деятеля науки Российской Федерации профессора **В.В. Косарева** – основателя самарской научно-педагогической школы профпатологов.

В работе конференции приняли участие профессор **Л.А. Стрижаков** – руководитель Центра профпатологии Минздрава России, профессор кафедры внутренних, профессиональных болезней и пульмонологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова; доцент **Т.М. Рыбина** – начальник отдела управления профессиональными рисками и охраны профессионального здоровья республиканского унитарного предприятия «Республиканский центр охраны труда Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь»; профессор **Д.В. Винников** – доктор медицинских наук, профессор, магистр

общественного здравоохранения, заведующий лабораторией здоровья, окружающей среды и профессиональных факторов медицинского факультета Казахского национального университета им. Аль-Фараби; профессор **А.Д. Трубецков** – руководитель лаборатории эргономики и физиологии труда в сельском хозяйстве и перерабатывающей промышленности ФБУН «Саратовский НИИ сельской гигиены» Роспотребнадзора, главный внештатный специалист по профпатологии министерства здравоохранения Саратовской области; профессор **Р.В. Гарипова** – профессор кафедры гигиены, медицины труда ФГБОУ ВО Казанский ГМУ Минздрава России, высоко оценившие уровень научных исследований, подготовки студентов и врачей в Самарском государственном медицинском университете.

Также гости посетили Клинику СамГМУ, технопарк СамГМУ, Центр прорывных исследований «ИТ-медицина», музей «Бункер Сталина», Самарский областной художественный музей, Самарский академический театр оперы и балета, а также жемчужину Самары – волжскую набережную.

С.А. Бабанов, заведующий кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии им. з.д.н. РФ профессора **В.В. Косарева**, д.м.н., профессор

Конференция детских травматологов-ортопедов

11 марта 2018 года исполнилось 15 лет со дня реновации на базе Клиник СамГМУ детского травматолого-ортопедического отделения, входящего в состав кафедры и клиники травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика А.Ф. Краснова ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России.

Изначально детское ортопедическое отделение было открыто в 1970 году. Актуальность его создания была обусловлена уникальностью данного отделения, так как это было единственное отделение в области, а также в Пензенской, Ульяновской и Оренбургской областях. Опыт лечения детей с ортопедической патологией был большой. Заведующей детским ортопедическим отделением много лет была замечательный человек и высококлассный специалист отечественной ортопедии доцент **К.А. Иванова**.

Затем на долгие 14 лет отделение в силу объективных причин пришлось покинуть стены родных Клиник.

Благодаря инициативе академика РАН профессора **Г.П. Котельникова** 11 марта 2003 года было воссоздано детское ортопедическое отделение в составе клиники и кафедры травматологии и ортопедии на 4-м этаже лечебно-диагностического корпуса.

В рамках празднования этой памятной даты 28 февраля 2018 года



Андрей Шмельков

была проведена юбилейная конференция «Современные вопросы детской травматологии и ортопедии», которая вызвала значительный интерес как со стороны травматологов-ортопедов, так и смежных специалистов.

С приветственной речью выступил главный травматолог-ортопед Самарской области, ректор Самарского государственного

медицинского университета, академик РАН, лауреат Государственной премии РФ и дважды лауреат премии Правительства РФ, заслуженный деятель науки РФ профессор **Г.П. Котельников**. Им же был вручен ряд почетных грамот сотрудникам медицинских учреждений области, которые ведут с Клиниками СамГМУ взаимовыгодную совместную работу.



Андрей Шмельков

Программа конференции была насыщена разнообразными и актуальными выступлениями как сотрудников СамГМУ, так и гостей из различных регионов.

В качестве гостей выступали:

С.А. Рубашкин – к.м.н., старший научный сотрудник Научно-исследовательского института травматологии, ортопедии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России (г. Саратов);

Е.Ю. Филатов – врач-травматолог-ортопед клиники патологии позвоночника и редких заболеваний ФГБУ «РНЦ «ВТО» им. академика Г.А. Илизарова» (г. Курган);

В.Е. Шеляхин – врач-травматолог-ортопед детского ортопедического отделения ФГБУ «Приволжский федеральный медицинский исследовательский центр» Минздрава России (г. Нижний Новгород);

Н.В. Пугачева – врач ЛФК, Шрот-терапевт протезно-орто-

педического центра Scoliotic.ru (г. Санкт-Петербург).

Данная научно-практическая конференция позволила открыть новый взгляд на существующие проблемы детской ортопедии, а также ошутимо обогатить знания специалистов региона опытом применения новых высокотехнологичных вмешательств, что несомненно позволит в ближайшем будущем улучшить результаты лечения наших маленьких пациентов.

П.В. Рыжов, доцент кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика А.Ф. Краснова, заведующий детским травматолого-ортопедическим отделением Клиник СамГМУ, главный внештатный детский травматолог-ортопед минздрава Самарской области

Дебаты сегодня – лидеры завтра!

2 марта 2018 года в Самаре состоялся отборочный этап конкурса «Всероссийская студенческая лига дебатов». Команда Самарского государственного медицинского университета «Партия здоровых и мыслящих» заняла I место в Самаре и III место в Приволжском федеральном округе. В состав команды входят студенты лечебного факультета **Георгий Саламов, Глеб Краснов и Роман Жадяев.**

Целью данного конкурса является формирование у студентов Российской Федерации необходимых коммуникативных компетенций для дальнейшей научной и профессиональной деятельности, расширения кругозора, освещение с разных точек зрения актуальных международных, политических и экономических проблем.

Русские дебаты – новый формат проведения публичных споров. Главная особенность – в обсуждении, помимо команд, активно принимают участие зрители и судьи. Процесс дебатов захватывает все большее количество людей, большее количество мнений может быть услышано.

Перед началом дебатов командам сообщается тема дебатов и дается роль – правительство или оппозиция. На подготовку аргументации дается 10 минут. Правящая партия должна убедить судью в необходимости принятия конкретного законопроекта

или данного пути решения проблемы. Оппозиционная сторона, напротив, должна убедить судью в отсутствии необходимости принятия закона или решения проблемы.

Оценивание происходит по множеству критериев, среди которых убедительность, гармоничная аргументация и анализ, структурированная речь, содержательные факты и примеры по теме, а также остроумие, юмор и здоровый сарказм.

Направления дебатов совершенно различные и достаточно интересные для обсуждения: «Глобализация и международные вызовы», «Молодежь в политических процессах современной России», «Молодежное предпринимательство как фактор развития российской экономики».

«Наша команда заняла III место в Приволжском федеральном округе благодаря командному взаимодействию и тактике. Мы разделили



роли: человек, обозначающий позицию, критик и последний выступающий, подводивший итог. Это позволило эффективно бороться за призовые места. В ходе мероприятия мы познакомились со многими приятными молодыми людьми и девушками, в одном туре мы встретились с командой Оренбургского государственного медицинского университета. После словесной баталии обсудили перспективы развития научно-образовательного медицинского кластера «Нижевожский» и возможности студенческого взаимодействия. Наши друзья и гости



остались довольны временем, проведенным в Самаре. Мы довольны результатом, хотя, конечно же, не отказались бы и от первого места. Стремление быть лучшими – черта, присущая студентам СамГМУ, – комментирует участие в конкурсе **Глеб Краснов.**

Поздравляем ребят с удачным дебютом и желаем им дальнейших успехов и самореализации в подобных конкурсах!

Ксения Волкова,
руководитель
пресс-службы
профкома студентов

Спорт – в массы!

3 марта 2018 года в спортивном зале учебного корпуса на ул. Арцыбушевской, 171 впервые в СамГМУ прошло первенство факультетов по настольному теннису. На мероприятии присутствовали первый проректор – проректор по учебно-воспитательной и социальной работе профессор **Ю.В. Щукин,** деканы факультетов, а также студенты, активно поддерживающие своих друзей и знакомых.

От каждого факультета в соревновании принимали участие двое парней и одна девушка. Открытие соревнований традиционно началось с гимна университета, затем прозвучало наставление заведующей кафедрой физического воспитания и здоровья доцента **Т.П. Шейной.** Участникам объяснили правила предстоящей игры, они сделали разминку и отправились в бой. Выявить победителей можно было с помощью



полученных каждой командой очков за время первенства.

I место заняли студенты лечебного факультета, серебро – у факультета по подготовке иностранных студентов, на III месте – педиатрический факультет.

Также поздравляем победителей в личном зачете!

Среди парней обладателем почетного I места стал **Сергей Феофанов,** II место – у **Шохсуора Уринова,** III место – у **Олега Вараева.**



А среди девушек I место завоевала **Руфиля Ахметгалиева,** II место – **Серафима Семенова,** III место – **Рузанна Нубарян.**

Отдельно хочется отметить, что развитие спорта в нашем университете не стоит на месте:

практически каждый год открываются новые секции, проходят соревнования в новых разнообразных форматах. Спасибо администрации университета и кафедре физического воспитания и здоровья за отзывчивость и шаги навстречу инициативам студентов!

Алина Ковалева
Фото: Анна Токарева



«Без труда не выловишь и рыбку из пруда...»

На страницах нашей газеты достаточно часто публикуются статьи о выдающихся спортсменах нашего университета, об их победах и препятствиях на их жизненном пути. Сегодня мы в очередной раз расскажем про то, как медицина и спорт идут рука об руку.

Исраил Абубакиров, студент 5 курса стоматологического факультета посвятил часть своей жизни занятиям одному из видов боевых искусств – дзюдо.

«Я родом из Грозного. И как мы все знаем, наша республика славится борцами. Мне было восемь лет, когда в нашем районе открылась школа по дзюдо, и я сразу же сказал родителям, что хочу в ней заниматься, – рассказывает Исраил. – Дзюдо – это спортивная борьба, где главное – ловкость, а не сила. В дословном переводе это слово означает «гибкий путь». Здесь разрешено применение очень многих технических действий, но все они должны быть не только сделаны, но и обдуманы. Совершенно нет никакого смысла в беспорядочных атаках соперника, поэтому все приемы точные и с меньшим применением физической силы. К тому же при регулярных правильных тренировках можно обойтись практически без травм».

По словам Исраила, он любит спорт и всегда старается показать самый лучший результат. Но он никогда не ставил его во главу угла, считая, что в первую очередь нужно получить достойное образование и стать профессионалом в своем деле. Поэтому, поступив в медицинский университет и столкнувшись

с жесткими временными рамками – всего 24 часа в сутках, он немного ослабил темп тренировок. «Изначально, когда только переехал в Самару, я сразу же пошел на кафедру физического воспитания и здоровья в нашем университете, чтобы узнать, существует ли какая-нибудь секция по моему направлению. Такой не оказалось, и меня направили заниматься в аэрокосмический университет, где нас курировал **Константин Владимирович Югай**. В дальнейшем уже и у нас стала формироваться команда: кто-то уходил, кто-то приходил. Если честно, то сам я забросил бы спортивное развитие, если бы не **Татьяна Павловна Шеина**, доцент и заведующая кафедрой физвоспитания и здоровья нашего университета. Она помогает, поддерживает, у нее всегда ходят нужные слова. Во многом именно благодаря ей и своим тренерам я неоднократно становился призером на Чемпионате России среди студентов, занял II место на чемпионате по дзюдо, посвященном памяти воинов-интернационалистов, был первым в своем направлении среди медицинских вузов в 2017 году, а также на чемпионате СамГМУ». Исраил постоянно принимает участие в соревнованиях городского, областного и всероссийского

масштаба и говорит о том, что спорт стал для него местом, где можно выплеснуть весь стресс и негатив, местом, где хотя бы несколько часов в неделю можно быть сосредоточенным на чем-то другом, кроме как на учебе.

«Я хочу сказать, что в жизни каждого человека образование играет огромную роль, но даже от него нужно иногда отдыхать. Поэтому я выбрал спорт, который выделяет в мой мозг эндорфины», – улыбаясь, делится своими мыслями молодой спортсмен.

На вопрос: почему выбрал направление стоматологии, Исраил отвечает, что здесь сыграла большую роль его семья. «Мы очень сплоченные, всегда стараемся помогать друг другу, прислушиваться и быть взаимовыгодными. Я точно знал, что хочу поступать в медицинский, родители посоветовали выбрать стоматологический факультет. И, признаться честно, за все пять лет обучения я ни разу не пожалел об этом. В дальнейшем хочу пойти на ортопедическую стоматологию».

По мнению будущего врача-стоматолога-ортопеда, самое главное в медицине – это знание своего дела, умение быть милосердным и никогда не зазнаваться. «Мне кажется, проблема большинства молодежи в том, что они хотят быть известными, не прикладывая

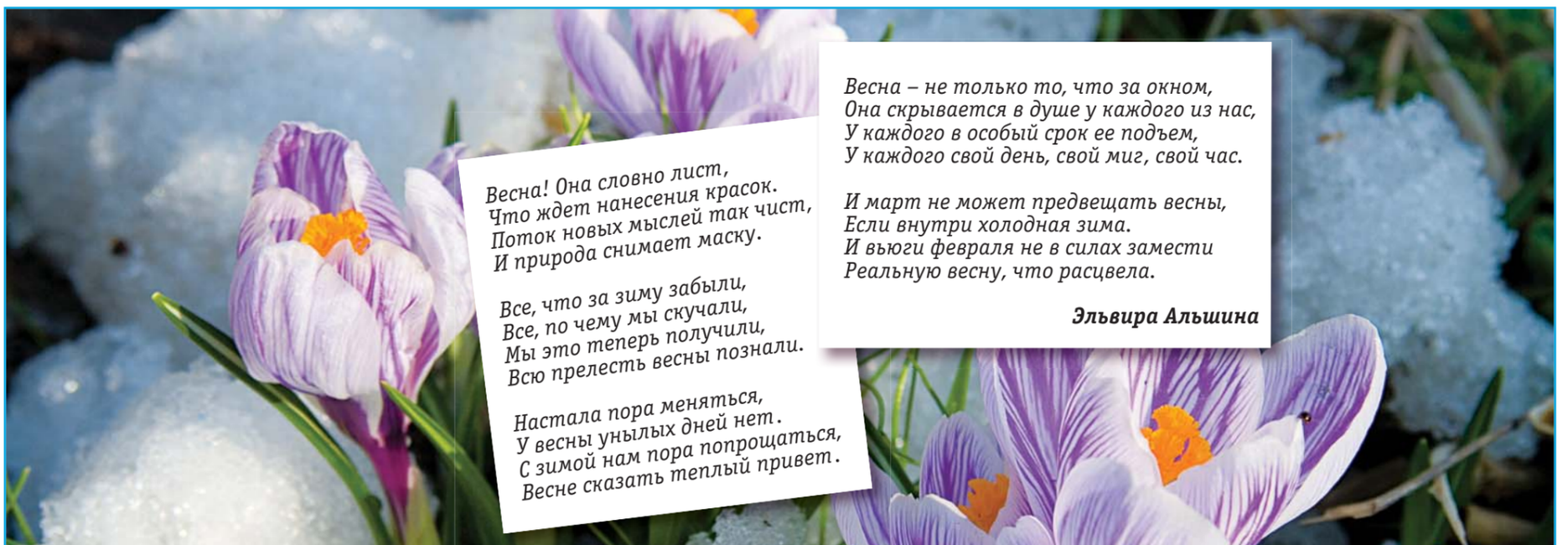


особого труда. Я считаю, что, только проработав десять лет в своем направлении, можно действительно понять, чем ты занимаешься и приобрести начальный опыт».

Здесь хочется вспомнить старую русскую поговорку «Без труда не выловишь и рыбку из пруда». Ведь работа, а тем более работа в медицине, хотим мы этого или нет, требует тщательного изучения проблемы, длительного кропотливого труда и большой усидчивости.

Исраил уверен, что он выбрал идеальный вид спорта, который не только стал для него отдушиной, но и научил никогда не сдаваться, всегда идти к намеченной цели и правильно распоряжаться своим временем. Поэтому без спорта ему уже сложно представить свою жизнь, и даже поступив в ординатуру, Исраил не намерен бросать свое дело. Ведь было бы желание, а время всегда найдется.

Анастасия Слепова



Весна! Она словно лист,
Что ждет нанесения красок.
Поток новых мыслей так чист,
И природа снимает маску.

Все, что за зиму забыли,
Все, по чему мы скучали,
Мы это теперь получили,
Всю прелесть весны познали.

Настала пора меняться,
У весны унылых дней нет.
С зимой нам пора попрощаться,
Весне сказать теплый привет.

Весна – не только то, что за окном,
Она скрывается в душе у каждого из нас,
У каждого в особый срок ее подъем,
У каждого свой день, свой миг, свой час.

И март не может предвещать весны,
Если внутри холодная зима.
И вьюги февраля не в силах замести
Реальную весну, что расцвела.

Эльвира Альшина

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



Редколлегия:

Т.А. ФЕДОРИНА, 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: marie999off@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

Сдано в печать 22.03.2018 в 15.00

Распространяется бесплатно