



Фармацевтическому факультету – 45 лет!



История нашего университета неразрывно связана с историей фармацевтического факультета, который был открыт в Куйбышевском медицинском институте им. Д.И. Ульянова в 1971 году. В начале 70-х годов прошлого века фармацевтическая служба СССР остро нуждалась в провизорах, именно поэтому в Куйбышеве появился первый на территории Поволжья фармацевтический факультет. За эти годы факультет прошел разные этапы своего развития, накопив богатый опыт и традиции. И сегодня свое 45-летие фармацевтический факультет отмечает на подъеме, демонстрируя высокие результаты в учебной, методической, научной и воспитательной работе.

За прошедшие десятилетия из стен нашего университета вышли более 10 тысяч провизоров, которые сегодня формируют кадровый потенциал фармацевтической службы Самарской области и многих других регионов страны. Особо отмечаю, что в настоящее время фармацевтическая отрасль находится в центре государственных приоритетов и является одним из важных направлений реализации социальной политики нашей страны. Отрадно, что фармацевтический факультет СамГМУ вносит свой важный вклад в развитие отечественной фармацевтической науки и практики.

Добрые слова хочу сказать в адрес преподавателей факультета, которые осуществляют подготовку высококвалифицированных и конкурентоспособных специалистов, ведь славные традиции факультета – это прежде всего история тех людей, которые здесь работали и продолжают работать.

От всей души поздравляю коллективы кафедр, ветеранов фармации, студентов и выпускников фармацевтического факультета с этой знаменательной датой! Желаю вам здоровья, профессиональных и творческих успехов, оптимизма и новых побед на благо развития фармации!

Ректор Самарского государственного медицинского университета, академик РАН, лауреат Государственной премии РФ, дважды лауреат премии Правительства РФ, заслуженный деятель науки РФ, профессор Геннадий Петрович КОТЕЛЬНИКОВ



Нейрокоммуникация без границ

В Самаре прошла III международная конференция «Нейрокомпьютерный интерфейс: наука и практика», организованная Самарским государственным медицинским университетом, инновационным территориальным кластером медицинских и фармацевтических технологий Самарской области, отраслевым союзом «НейроНет» и компанией IT Universe при поддержке Российского фонда фундаментальных исследований и правительства Самарской области. Кроме отечественных ученых в ее работе приняли участие специалисты из Испании, США, Германии и Израиля.

Поддержку развития в России перспективных отраслей, которые в будущем станут основой мировой экономики, осуществляет государственная программа «Национальная технологическая инициатива» (НТИ), начатая в соответствии с поручением Президента РФ **В.В. Путина** в 2014 году. Системообразующими документами НТИ стали дорожные карты. Принципиально новую отрасль в НТИ представляет дорожная карта «НейроНет», в которой выделено 6 основных рыночных направлений: нейромедтехника, нейрокоммуникация, нейрофарма, нейрообразование, нейроассистенты и нейроразвлечение. По многим из этих направлений активно создаются различные сервисы: нейрокомпьютерные интерфейсы, технологии исследования и человеко-машинные алгоритмы. Они не только расширяют ресурсы человеческого мозга, но и могут вывести на новый уровень диагностические и восстановительные технологии для людей с ограниченными возможностями, детей с ДЦП и других пациентов. Все эти вопросы обсуждались на конференции. По словам первого проректора – проректора по учебно-воспитательной и социальной работе СамГМУ **Ю.В. Щукина**, с каждым годом конференция привлекает все большее число участников и становится той коммуникационной площадкой, где специалисты со всего мира, ведущие исследования в области нейротехнологий, могут познакомиться с самыми последними

достижениями, технологиями, внедренными в клиническую практику, рассказать о своих проектах широкому кругу специалистов из разных стран и отраслей.

Двигать и ощущать

Уже второй раз в работе конференции участвует профессор Университета Чикаго **Слиман Бенсмайя** (США). Сферой его интересов является создание бионической руки – аналога биологической с сохранением полной обратной связи, передающей информацию о выполненном движении, размере, форме и текстуре объекта. Все эти параметры человек должен чувствовать искусственной рукой.

«В головном мозге есть карта нашей руки – виртуальный образ. Когда человек думает о движении, он активирует те мышцы, которые отвечают за это действие. Обратно в головной мозг поступают сигналы, которые дают информацию о том, насколько движения соответствуют запланированным действиям, таким образом происходит полный цикл передачи информации. Наша лаборатория занимается кодированием и декодированием сигналов, которые возникают от мышц, также мы работаем с информацией, которая идет от головного мозга к мышцам», – отмечает ученый. – Люди, которые потеряли конечность, могут ощущать предмет с помощью создания дополнительной коммуникации между нервом ампутированной руки и роботизированной. Если пациент может производить



движения только в голове, то в этом случае нужно осуществлять имплантацию в головной мозг. Современные технологии сегодня могут простимулировать максимум 100 нейронов, а задействовано от 10 000 до 50 000, также нужно учитывать, как ведет себя нервная клетка в данный момент времени».

Иллюзия обладания телом

Об отождествлении с виртуальными объектами при помощи нейрокомпьютерного интерфейса рассказала участникам конференции доктор Института биомедицинских исследований **Мария Виктория Санчес-Вивес** (Испания). «Около 15 лет формируется область знаний о представлении нашего тела в мозге. В своих исследованиях мы использовали различные нейрокомпьютерные интерфейсы (НКИ), протокол воображения представления

движения и анализировали, как отвечал мозг на определенные действия. Представление нашего тела в мозге пластично и может изменяться под действием ряда факторов, – отмечает М.В. Санчес-Вивес. – Если происходит совпадение намерения и действия, возникает реальное чувство обладания телом». Исследования в этой же области проводит и доктор университета ICREA-University of Barcelona **Мэлвин Слейтер** (Испания), который также является профессором Университетского колледжа Лондона. «Мы активно занимаемся виртуальной реальностью и в некоторых случаях используем НКИ и роботизированные устройства, чтобы помочь людям социализироваться. Даем им возможность виртуального воплощения в робота, смотреть на мир его глазами и взаимодействовать с другими людьми, даже если человек

в Барселоне, а робот в Лондоне. Обмануть мозг? Легко! – уверен он. – Мы даем человеку чувство восприятия тела робота как своего собственного».

Нелокальность событий

«Перспективы развития новых нейроинтерфейсов – в обеспечении их возможностями декодирования большого количества функций одновременно, – говорит старший научный сотрудник Центра нейротехнологий Университета Дьюка **Михаил Лебедев** (США). – Мы работаем на обезьянах, так как их мозг очень похож на мозг человека. Можно создавать такие ситуации, которые мотивируют обезьяну на выполнение сложных действий. Например, когда у нее возникает возможность одновременно достать



Г.П. Котельников, ректор СамГМУ, академик РАН:

– Направление «Информационные технологии в медицине» четыре года назад было обозначено как новая отдельная отрасль экономики Самарской области. Оно получило поддержку от многих региональных и федеральных институтов развития. Многочисленные гранты были выиграны в жесткой конкурентной борьбе на конкурсах, проведенных среди крупных высокотехнологичных центров. Мы выполнили по ним колоссальный объем работ, сформировали мощный научно-технический задел на перспективу, создали аппаратно-программные комплексы, конкурентоспособные в том числе и на мировом рынке. Сегодня Центр прорывных

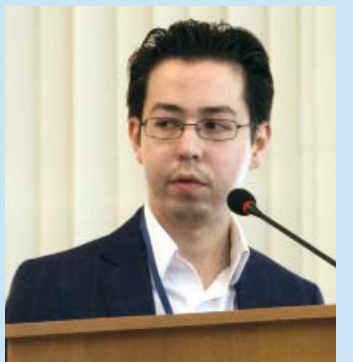
исследований, технопарк, Институт экспериментальной медицины и биотехнологий СамГМУ являются настоящими производственными площадками, где работают междисциплинарные команды специалистов, выполняющие работы в интересах новых перспективных научных направлений, развития экономики региона и участников кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области.



А.В. Кобенко, вице-губернатор – министр экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области:

– Три года назад правительство Самарской области поддержало инициативу СамГМУ по созданию кластера медицинских и фармацевтических технологий. Сегодня мы видим хорошую динамику реализации как отдельных проектов, так и создания инфраструктуры. Сформированы междисциплинарные инженеринговые команды внутри вуза и инновационная экосистема вокруг университета, развивается международное сотрудничество. Многие проекты сегодня являются уже не просто теоретическими разработками, а опытными образцами, готовыми к серийному выпуску, и проходят апробацию в клинической

практике. Современные нейротехнологии уже в ближайшей перспективе смогут кардинально изменить множество отраслей, и поэтому эта конференция имеет стратегическое значение для развития взаимодействия отечественных специалистов и ученых мирового уровня, обладающих самыми передовыми знаниями в области нейротехнологий.



А.В. Семенов, исполнительный директор отраслевого союза «НейроНет»:

– Дорожная карта «НейроНет» развивается в партнерстве с государственными структурами – Минфином и Минобрнауки России, Российской венчурной компанией, Агентством стратегических инициатив. Мы ведем активную работу с российским и зарубежным нейросообществами. Нами запущено более 100 проектов. Работаем с молодежью. В России создается информационно-аналитическая система по обработке больших нейроданных «CoBrain-Аналитика», которая реализуется Сколтехом совместно с ведущими вузами России. В результате мы получим инновационную IT-инфраструктуру по консолидации, систематизации и анализу мультимодальных данных о мозге человека. В последние полгода мы начинаем формировать и нормативную базу отрасли. Созданы отдельные рабочие подгруппы в рамках НейроНет, куда привлечены профильные юристы, патентоведы, консультанты, понимающие в этой сфере. Они готовят документы и первые правовые акты.

Окончание. Начало на стр. 1

пищу из двух кормушек, стационарной и перемещающейся. Мозг в этом случае решает сразу несколько задач, и мы в ходе исследования снимаем информацию об активности нейронов в зависимости от того, какое движение осуществляет обезьяна. Далее мы с помощью различных алгоритмов декодируем сразу моторные параметры, ориентацию пространственного внимания, направление взгляда, память, время и степень активности».

Но, по словам исследователя, есть другая теория, которая пытается опровергнуть теорию, лежащую в основе проведенных экспериментов, – это наука, изучающая динамические системы, или нейродинамика. Специалисты, работающие в этой области, считают: неважно, что кодируют нейроны. Все, что происходит в мозгу, это движение в нейрональном пространстве. Согласно голографическому принципу нелокальности, который утверждает, что «все отражается во всем», «все воздействует на все», «целое отражено в каждой части», организация межнейронных связей создает новые свойства мозга, который является живой материей, нащупывающей и закрепляющей в памяти более удачные вариации. О том, как будут взаимодействовать и конкурировать между собой разные теории, ученый обещал рассказать на IV международной конференции, которая пройдет в Самаре в 2018 году.

Слияние человека и машины

Об экспериментах по управлению мыслью для виртуальных и роботизированных систем рассказал доктор Междисциплинарного центра Герцлия **Дорон Фридман** (Израиль). «Наша лаборатория изучает виртуальную реальность, НКИ и возможности их взаимо-



действия. Совместно с Мэлвином Слейтером в Лондоне мы занимались разработкой воображения движения и интеграции его с НКИ. Получаем комплексный набор информации, используя функциональное МРТ. Мы используем различные фильтры и математические алгоритмы, определяя, какая область мозга нам нужна, и работаем над увеличением эффективности наших исследований». Ученый рассказал о проведенном в Лондоне эксперименте, когда человек лежит в магнитно-резонансном томографе, при помощи малых движений управляет роботом во Франции и видит мир его глазами. Экспериментатор уверен, что функциональное МРТ позволяет анализировать всю поверхность мозга при высоком пространственном разрешении.

Доктор Института медицинской психологии и поведенческой нейробиологии **Сурьо Сокадар** (Германия) рассказал об использовании двунаправленных интерфейсов мозг – машина для лечения психиатрических расстройств.

Доклад профессора НИУ ВШЭ **А.Е. Осадчего** (Россия) был посвящен перспективам развития магнитоэнцефалографии как технологии

неинвазивного функционального картирования головного мозга человека. Он также проинформировал участников конференции о том, что совместно с Физико-техническим институтом им. А.Ф. Иоффе ученые разрабатывают новый сенсор и уже есть уже первые результаты аналитического характера.

Руководитель лаборатории математической обработки биологической информации компании IT Universe **В.А. Буланов** рассказал о применении машинного обучения в практической работе с нейрокомпьютерными интерфейсами, а заведующий лабораторией математической нейробиологии обучения Института высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН профессор **А.А. Фролов** – о гемодинамической и электрофизиологической активности мозга при управлении интерфейсом мозг – компьютер, основанном на воображении движений.

Профессор МГУ им. М.В. Ломоносова **А.Я. Каплан** и менеджер проекта **Наталья Галкина** рассказали о создании социальной сети «Нейрочат» для коммуникаций людей, утративших способность нормально говорить, двигаться и полноценно общаться.



Фундаментальным и прикладным аспектам применения виртуальной реальности в медицинской реабилитации был посвящен доклад доцента кафедры неврологии и нейрохирургии СамГМУ **А.В. Захарова**.

Главным отличием III конференции от предыдущих стало то, что на ней были не только обсуждены фундаментальные теоретические достижения, но и разработки, уже применяемые в медицинской практике.

В.В. Резников

Фото: Искандер Мифтахов



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

– Самара становится центром компетенций и коммуникационной площадкой, где встречаются мировые лидеры, ведущие разработки в сфере нейротехнологий. Во время общения рождаются новые проекты, возникает понимание, как взаимодействовать ученым из разных городов и стран. Информационные технологии активно развиваются в регионе и уже позволяют нам создавать принципиально новые программно-аппаратные комплексы для восстановительной медицины. Опыт показывает, что наши продукты доходят до рынка и потребителя. Университет активно участвует в формировании не только региональной, но и федеральной инновационной

экосистемы, взаимодействует с ведущими российскими и международными высокотехнологичными центрами, принимает участие в создании концепции будущего самарского технополиса «Гагарин-центр».



Т.И. Сочинская, заместитель министра здравоохранения Самарской области – руководитель департамента организации медицинской помощи населению:

– На этой конференции были обсуждены фундаментальные и прикладные аспекты применения нейротехнологий, прошли дискуссии по обсуждению самых последних исследований в этой сфере. И мы сегодня являемся свидетелями того, что Самара стала центром притяжения специалистов со всего мира, проводящих исследования в области нейрореабилитации. Важной частью конференции является и проходящая

выставка разработок самарских ученых, которые уже проходят клиническую апробацию в лечебных учреждениях. В регионе работают 11 сосудистых центров, где уже с первых дней идет реабилитация пациентов, перенесших инсульт, детские реабилитационные центры для детей с ДЦП. В них в ближайшее время должны прийти новые реабилитационные технологии.

Сотрудничество продолжается

5 октября 2017 года состоялся визит в Клиники Самарского государственного университета специалистов хирургической Клиники Сен-Шарль Лион-1.



Денис Алексеев

Французская делегация уже посещала наш университет, его структурные подразделения и Клиники в ноябре 2016 года. В завершение первого визита был подписан протокол о намерениях: Самарский государственный медицинский университет и Клиники СамГМУ запланировали развивать активное сотрудничество с Клиникой Сен-Шарль Лион-1. И вот в рамках развития двустороннего сотрудничества состоялся повторный визит наших зарубежных коллег.

В состав делегации вошли **Фабрис Ардуэн** – генеральный директор

Клиники Сен-Шарль, **Анри Кюш** – президент Клиники, врач-реаниматолог, **Азита Дагестани Фард** – директор международного отдела, **Пьер Валлез** – заведующий отделением ортопедии, **Жан-Кристоф Дюран** – врач-ортопед, **Кристоф Делаваль** – челюстно-лицевой хирург.

От Самарского государственного медицинского университета вместе с делегацией гостей в Клиники прибыли директор Института инновационного развития (ИИР) СамГМУ профессор **А.В. Колсанов** и заведующий международным

отделом ИИР СамГМУ профессор **С.В. Занин**.

Первый проректор – проректор по учебно-воспитательной и социальной работе профессор **Ю.В. Щукин** встретил гостей в своем кабинете и обсудил с ними вопросы дальнейшего расширения взаимного сотрудничества в аспекте научной, инновационной и образовательной деятельности. Были рассмотрены вопросы клинических испытаний и апробаций инновационных разработок ИИР СамГМУ на базе Клиники Сен-Шарль, возможности и перспективы направления

пациентов французской Клиники в Самару на реабилитацию в профильные отделения Клиник СамГМУ, а также практика обмена опытом и двусторонние образовательные программы для студентов, молодых специалистов и ученых Самары и Лиона.

Затем для французских гостей была организована экскурсия по Клиникам СамГМУ, которую провел заведующий организационно-методическим отделом Клиник доцент **Д.Г. Алексеев**. Делегаты посетили кафедры и клиники хирургического профиля, операционное отделение и рентгенооперационную, присутствовали на рентгенэндоваскулярных операциях. Анри Кюш, Пьер Валлез и Жан-Кристоф Дюран приняли участие в ортопедических операциях, в том числе у маленьких пациентов детского ортопедического отделения. После этого гости проследовали в отделение медицинской реабилитации. Такая

активная программа не оставила равнодушным никого из французских коллег.

По окончании экскурсии гостей встретил проректор по клинической работе – главный врач Клиник СамГМУ профессор **А.Г. Сонис**. Он рассказал гостям об опыте Клиник СамГМУ в лечении пациентов с осложнениями после ортопедических операций, в том числе с остеомиелитом, их последующей реабилитации, а также обсудил с французскими коллегами перспективы взаимных стажировок сотрудников.

Гости из Франции выразили уверенность в активном и всестороннем развитии сотрудничества Клиники Сен-Шарль с нашим университетом и Клиниками СамГМУ.

Д.Г. Алексеев,
заведующий
оргметодотделом
Клиник СамГМУ,
к.м.н., доцент

Просвещен – значит вооружен!

Когда начинать формировать культуру здоровья человека?
Когда ему можно рассказывать об инсульте, инфаркте, вреде курения,
о том, как не подхватить ОРЗ? Со школьной скамьи!

Именно этим занимаются члены одного из направлений самарского отделения ВОД «Волонтеры-медики» – «Санитарно-просветительская работа». После специального обучения наши студенты проводят уроки для школьников разных возрастов. Занятия проводятся на базе школ №72 и №163, входящих в Российское движение школьников, цель которого воспитать активного, неравнодушного, компетентного гражданина своей страны. Мы гордимся тем, что волонтеры-медики вносят вклад в столь важное дело!

Подробнее о направлении нам рассказал его руководитель **Алексей Ковальчук**, студент 3 курса лечебного факультета: «Я считаю, что этот проект в работе волонтеров-медиков самый значимый, так как знания о профилактике любого заболевания очень важны. Ведь многие люди, не имеющие медицинского образования, не знают, как помочь людям, например, при инсульте. Мы посещаем различные учебные учреждения, где проводим лекции, викторины, квесты. Очень радует, что ребята уже в таком юном возрасте осознают всю важность проблемы и стараются получить от нас максимум информации, задавая различные вопросы».

Этой осенью в приоритете всероссийская акция «Дети на защите взрослых», посвященная теме



инсульта. Уже 101 школьник стал ее участником. Своим мнением о проекте делятся его участницы – **Анастасия Ромашкова** и **Екатерина Петровичева**, студентки 2 курса лечебного факультета: «Мы проводили лекцию, посвященную инсульту, где подробно разобрали, что такое инсульт, причины его возникновения, методы оказания первой доврачебной помощи, мифы, связанные с инсультом, провели увлекательную викторину на закрепление материала и в заключение подарили каждому магнитики, где указаны симптомы инсульта. Ребята активно отвечали на наши вопросы, но главное – правильно! Значит, наша работа была проделана не зря, значит, она нужна и полезна, а это – высшая награда для нас».

Одновременно с повышением культуры здоровья наши студенты выполняют еще одну важную

задачу – занимаются профориентацией, зажигают у школьников интерес к медицине и желание помочь другим людям.

В наших планах проведение занятий на темы о вреде курения, ОРЗ, менингите, ВИЧ-инфекции, о профилактике йододефицитных заболеваний и др. Мы приглашаем всех желающих стать членом этого направления. Мы обучим вас, чтобы вы обучали школьников!

Присоединяйтесь к нашим проектам и дарите добро вместе с нами! Мы в VK: Волонтеры-медики https://vk.com/volmedic_smr ДОМ СамГМУ <https://vk.com/domsamsmu>

Надежда Дмитриева,
пресс-секретарь
самарского отделения ВОД
«Волонтеры-медики»,
студентка 2 курса
лечебного факультета

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

За большой вклад в развитие здравоохранения, медицинской науки и многолетнюю добросовестную работу медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени награжден **Потапов Владимир Петрович** – декан стоматологического факультета.

За большой вклад в развитие науки, образования, подготовку квалифицированных специалистов и многолетнюю добросовестную работу званием «Заслуженный работник высшей школы Российской Федерации» награжден **Садыков Мукаддас Ибрагимович** – профессор кафедры ортопедической стоматологии.

Благодарностью министра здравоохранения Российской Федерации за заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд поощрены **Голякова Татьяна Николаевна** – рентгенлаборант Клиник; **Кузьминская Галина Владимировна** – старшая медицинская сестра детского травматолого-ортопедического отделения Клиник; **Рыжов Павел Викторович** – заведующий детским травматолого-ортопедическим отделением Клиник.

За многолетний добросовестный труд, большой вклад в развитие здравоохранения в Самарской области Благодарностью губернатора Самарской области поощрена **Бунина Алла Григорьевна** – старший преподаватель кафедры иностранных и латинского языков.

Специальная государственная стипендия Президента Российской Федерации назначена на 2017-2018 учебный год **Приходько Анастасии Владимировне**, очному аспиранту кафедры акушерства и гинекологии №1 (научный руководитель – д.м.н. **Ю.В. Тезиков**).

Ректорат и профком СамГМУ поздравляют с юбилеем

17 октября

Сергея Анатольевича Иванова
профессора кафедры хирургии ИПО

19 октября

Евгения Владимировича Орлова
заведующего кафедрой кожных
и венерических болезней

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

Фармацевтическому факультету СамГМУ – 45 лет!

В сентябре 1971 года фармацевтический факультет Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова впервые распахнул свои двери для абитуриентов. В то время в аптечных организациях Среднего Поволжья остро ощущался дефицит специалистов-провизоров, и именно поэтому открытие факультета было нацелено на решение кадровой проблемы фармацевтической отрасли. За минувшие десятилетия фармацевтический факультет СамГМУ прошел этапы своего становления, формирования и развития. И сегодня, спустя 45 лет с момента его образования, можно говорить не просто о жизнеспособности, но и о конкурентоспособности факультета.

Вехи истории

Большую роль при открытии фармацевтического факультета сыграли начальник Аптечного управления Куйбышевского облисполкома **Е.И. Курочкин** и ректор КМИ им. Д.И. Ульянова **А.Ф. Краснов**, которые хорошо понимали, что системе лекарственного обеспечения нужны квалифицированные кадры. Однако задача по созданию факультета оказалась непростой. В то время в Куйбышевской и других соседних областях не было преподавателей фармацевтического факультета с 1971 по 1985 годы), **Валерий Александрович Агилов** (был деканом с 1985 по 1991 годы), **Валерий Александрович Егоров** (руководил факультетом с 1991 по 2013 годы). Они заложили мощный фундамент для дальнейшего развития факультета и сформировали традиции, которые сегодня сохраняют и развивают нынешний декан факультета **Ирина Константиновна Петрухина** – выпускница фармацевтического факультета.

«Фармацевтический факультет для меня – это прежде всего люди! – говорит И.К. Петрухина. – Это преподаватели, которые во времена моего студенчества щедро делились с нами своими знаниями и профессиональными навыками. Это и те коллеги, которые сегодня работают на факультете. Это, конечно, студенты, наше подрастающее поколение. Мы очень надеемся на то, что в будущем они станут хорошими специалистами, достойными гордого звания выпускника Самарского государственного медицинского университета».

День сегодняшний

Сила факультета – его блестящий профессорско-преподавательский

выпускник Ленинградской химико-фармацевтической академии; **Валентина Александровна Давыдова** – представитель московской научной фармацевтической школы, приехавшая в Куйбышев из Хабаровска».

Во главе факультета в разные годы стояли замечательные специалисты и талантливые организаторы: Альберт Иванович Агапов (возглавлял факультет с 1971 по 1985 годы), **Валерий Александрович Агилов** (был деканом с 1985 по 1991 годы), **Валерий Александрович Егоров** (руководил факультетом с 1991 по 2013 годы). Они заложили мощный фундамент для дальнейшего развития факультета и сформировали традиции, которые сегодня сохраняют и развивают нынешний декан факультета **Ирина Константиновна Петрухина** – выпускница фармацевтического факультета.

«Фармацевтический факультет для меня – это прежде всего люди! – говорит И.К. Петрухина. – Это преподаватели, которые во времена моего студенчества щедро делились с нами своими знаниями и профессиональными навыками. Это и те коллеги, которые сегодня работают на факультете. Это, конечно, студенты, наше подрастающее поколение. Мы очень надеемся на то, что в будущем они станут хорошими специалистами, достойными гордого звания выпускника Самарского государственного медицинского университета».

День сегодняшний

Сила факультета – его блестящий профессорско-преподавательский

состав! И сегодня на факультете работают представители трех поколений: те, кто основал факультет, представители среднего поколения и молодые специалисты.

«В нашем университете, в том числе и на фармацевтическом факультете, есть два действующих лица: это студент и преподава-

тель, – отмечает ректор СамГМУ академик РАН **Геннадий Петрович Котельников**. – У студентов должно быть желание хорошо учиться, а преподаватели должны хотеть и уметь учить! Есть одно красивое высказывание: «Хорошим считается тот преподаватель, который любит то, чему учит, и любит того, кого учит». Это идеальный преподаватель, и я очень рад, что на фармацевтическом факультете работают именно такие преподаватели!»

45 лет для человека – возраст особенный... Это своеобразный переломный момент. Уже есть накопленный опыт, есть чем гордиться, но при этом многое впереди: идеи и цели, требующие реализации. За годы существования фармацевтического факультета СамГМУ подготовлено свыше 10 тысяч дипломированных провизоров. Выпускники факультета ежегодно подтверждают высокую конкурентоспособность на рынке труда. Они работают в самых разных секторах системы лекарственного обеспечения: в аптечных организациях всех форм собственности и ведомственной принадлежности, в дистрибьютерских компаниях, на фармацевтических предприятиях,

в системе контроля качества лекарственных средств, в органах управления фармацевтической службой. Кроме того, они формируют кадровый состав аптек медицинских организаций, участвующих в системе лекарственного обеспечения стационарных больных.

Уникальность фармацевтического образования заключается в том, что оно базируется на знаниях

химических, медико-биологических и специальных фармацевтических дисциплин, при этом данные знания гармонично дополняются знаниями по организации фармацевтического бизнеса, работы аптечных организаций, менеджмента и маркетинга, управления фармацевтической службой и фармацевтическим производством, психологии и педагогики, фармацевтической этики и деонтологии. Особое место в системе подготовки провизора занимают фармакология, фитотерапия, фармацевтическая технология. Именно эти науки позволяют выпускникам получить знания и навыки при оказании качественной и доступной лекарственной помощи пациентам. Сегодня на базе фармацевтического факультета работают семь кафедр: кафедра фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии (заведующий кафедрой профессор **В.А. Куркин**); кафедра управления и экономики фармации (заведующая кафедрой доцент **И.К. Петрухина**); кафедра фармацевтической технологии (заведующий кафедрой профессор **С.В. Первушкин**); фармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ профессора **А.А. Лебедева** (заведующий кафедрой профессор **А.В. Дубищев**); общей, бионеорганической и биоорганической химии (заведующая кафедрой профессор **Н.П. Аввакумова**), кафедра медицинской физики, математики и информатики (заведующий кафедрой профессор **А.Н. Волобуев**), кафедра химии фармацевтического факультета (заведующий кафедрой доцент **А.В. Воронин**).

Преподаватели фармфакультета – особая страница в его судьбе. Это союз удивительных людей, горячо влюбленных в свою профессию. Они имеют высокие достижения не только в учебной и методической, но и научной деятельности. За 45-летнюю историю на факультете

подготовлено большое количество докторов и кандидатов наук (**В.А. Куркин**, **С.В. Первушкин**, **И.Ф. Шаталаев**, **В.А. Егоров**, **П.Г. Мизина**, **А.И. Агапов**, **Н.П. Аввакумова**, **В.Н. Ежков**, **Е.В. Авдеева**, **О.Л. Кулагин**, **А.В. Куркина**, **В.Б. Браславский**, **О.Е. Правдивцева**, **Е.П. Гладунова**, **И.К. Петрухина**, **Е.Н. Зайцева**, **А.В. Воронин**, **Л.Д. Климова**, **О.В. Бер**, **Е.Л. Абдулманова**, **М.В. Егоров**, **В.В. Стеняева**, **В.М. Рыжов**, **Н.В. Расцветова**, **И.И. Мунина**, **А.А. Сохина**, **Е.Е. Капулина**, **И.В. Фомин**, **М.А. Кривопалова**, **В.П. Панин**, **А.В. Жданова**, **М.Н. Глубокова**, **Т.К. Рязанова**, **А.И. Хусамнова**, **А.В. Егорова**, **Е.С. Артамонова** и многие другие).

Есть чем гордиться

У студентов этого факультета есть уникальная возможность учиться у преподавателей, получивших признание не только в стенах родного вуза, но и далеко за его пределами. Почетный профессор СамГМУ, заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, доктор фармацевтических наук, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ Владимир Александрович Куркин является автором учебника «Фармакогнозия», утвержденного УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России. Сегодня по этому учебнику обучаются студенты медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ, а также фармацевтические работники, повышающие свою квалификацию в рамках дополнительного профессионального образования. В рамках всероссийского конкурса учебник «Фармакогнозия» получил диплом и золотую медаль в номинации «Учебник года».

«Фармацевтический факультет имеет свою специфику, – отмечает Владимир Александрович. – Основное направление его научной деятельности – изучение природных веществ, а также объектов природного происхождения. Наши исследования направлены на создание лекарственных средств природного происхождения. Сегодня особенно актуальна проблема импортозамещения: пока еще в аптеках доминируют зарубежные препараты, и они достаточно дорогие. Поэтому преподаватели факультета активно участвуют в реализации стратегии развития фармацевтической



Вручение дипломов выпускникам фармацевтического факультета. 2016 г.

Смотрим в будущее, не забывая традиций



Доцент А.И. Агапов ведет практическое занятие. 1980 г.



Ассистент В.А. Куркин в научной лаборатории. 1981 г.



Экскурсию в музей истории фармации проводит профессор В.А. Егоров. 2002 г.



Праздник, посвященный 60-летию Победы в Великой Отечественной войне. 2005 г.



Встреча с коллегами в музее истории фармации. 2010 г.



Преподаватели и студенты фармацевтического факультета с ректором СамГМУ академиком РАН Г.П. Котельниковым. 2015 г.

отрасли до 2020 года и разрабатывают новые отечественные импортозамещающие лекарственные препараты различных фармакотерапевтических групп. Успешному решению этой проблемы способствует создание в нашем регионе инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий».

В научной «копилке» ученых фармфакультета около 100 авторских свидетельств и патентов РФ, порядка 30 разработанных импортозамещающих препаратов на основе лекарственного растительного сырья, фармакопейные статьи на Государственные стандартные образцы, некоторые из которых

не имеют аналогов в мировой практике.

С 2005 года в СамГМУ работает Диссертационный совет по специальности «Фармацевтическая химия, фармакогнозия». За эти годы здесь проведены защиты свыше 100 докторских и кандидатских диссертаций. В настоящее время в СамГМУ по фармацевтическим специальностям защищаются диссертанты из самых разных регионов страны.

Студенты фармфакультета участвуют в работе студенческих научных кружков на специальных кафедрах факультета. В рамках студенческих научных исследований они осваивают различные методики разработки состава, технологии и



Празднование Дня фармацевтического факультета. 2015 г.



Члены Диссертационного совета и диссертанты. 2016 г.



Ректор СамГМУ академик РАН Г.П. Котельников с заведующими кафедрами фармацевтического факультета СамГМУ. 2016 г.

анализа новых лекарственных препаратов, проводят фармакогностические исследования различных видов лекарственного растительного сырья, осуществляют синтез новых соединений и исследуют их биологическую активность, проводят организационно-экономические исследования различных групп лекарственных препаратов, представленных на фармацевтическом рынке Самарской области и России в целом.

Фундаменты крепки

Особой гордостью фармфакультета является его мощная материально-техническая база, которая за последние годы значительно укрепилась. В настоящее время в структуре университета созданы различные подразделения, в частности, новая современная учебная аптека, на базе которой студенты-старшекурсники оттачивают навыки, необходимые им в будущей профессиональной деятельности. Кроме того, на базе учебной аптеки проводится первичная аккредитация выпускников. Недавно в структуре университета был открыт Центр коллективного пользования фармацевтического факультета. Благодаря поддержке администрации СамГМУ и личной поддержке ректора академика РАН Г.П. Котельникова этот центр оснащен самым современным оборудованием.

Настоящей гордостью факультета является музей истории фармации,

созданный по инициативе профессора В.А. Егорова. Сегодня в музее собрано более 800 уникальных экспонатов, исторических документов, настоящих раритетов, эксклюзивных фотографий.

«За двадцать лет работы музея, – рассказывает директор музея истории фармации, доцент кафедры управления и экономики фармации СамГМУ Елена Леонтьевна Абдулманова, – мы собрали интересные коллекции аптечного оборудования: ступок, весов, разновесов, аптечной посуды, российских фармакопей, лекарственных препаратов заводского и фабричного изготовления, в том числе дореволюционного. Большой интерес для истории и для всех нас представляют фармацевтические книги, журналы, аптечная документация».

Традиционно на базе музея проводятся экскурсии для студентов СамГМУ и других вузов Самарской области, для учащихся медицинских колледжей и медклассов. В Книге посещения музея истории фармации свои отзывы оставляют многочисленные гости университета: руководители региональных систем здравоохранения Российской Федерации, коллеги из медицинских и фармацевтических вузов, представители практической фармации и медицины, выпускники факультета.

Гордимся студентами и выпускниками

Студенты фармацевтического факультета СамГМУ в процессе

учебы получают качественную профессиональную подготовку, а также возможность развития своего личностного и интеллектуального потенциала. Ребята, имеющие отличную успеваемость в учебной и научно-исследовательской деятельности, ежегодно становятся лауреатами именных стипендий: губернатора Самарской области, Президента и Правительства РФ, стипендии им. профессора В.А. Егорова. Кроме того, самые талантливые и достойные получают шанс пройти стажировку в ведущих научных образовательных центрах Европы.

Выпускники фармацевтического факультета СамГМУ возглавляют региональные органы управления фармацевтической службой в Самарской, Ульяновской, Оренбургской и других областях, территориальные центры контроля качества лекарственных средств, работают в ведущих фармацевтических компаниях страны, в аптечных организациях, на фармацевтических предприятиях, осуществляющих выпуск лекарственных препаратов.

«В органах управления, а также в учреждениях здравоохранения нашего региона вопросами лекарственного обеспечения в основном занимаются выпускники фармацевтического факультета СамГМУ, – отмечает выпускница фармфакультета КМИ им. Д.И. Ульянова, руководитель Управления фармации и лекарственного обеспечения министерства здравоохранения Самарской области Г.А. Егорова. – Главное достижение факультета заключается в том, что его выпускники являются грамотными специалистами с высоким уровнем базовых теоретических знаний и хорошей практической подготовкой. Это прежде всего заслуга профессорско-преподавательского коллектива фармацевтического факультета СамГМУ».

«Мы гордимся студенческим отделением Самарской областной фармацевтической ассоциации, которое было создано в нашей области более десяти лет назад, – говорит президент СОФА, генеральный директор ООО «Аптека 245» г. Тольятти Е.В. Гладкова. – Это уникальный опыт, поскольку такое отделение является единственным в России! Членами студенческого отделения Самарской областной фармацевтической ассоциации являются студенты всех курсов фармацевтического факультета СамГМУ. По окончании учебы многие из них, имея активную жизненную позицию, продолжают участвовать в работе ассоциации».

Успешно решая задачу по обеспечению отрасли квалифицированными специалистами, фармацевтический факультет СамГМУ продолжает строить планы на будущее. В ближайших планах коллектива факультета и университета – открытие международной фитобиотехнологической лаборатории, разработка новых лекарственных растительных препаратов, дальнейшее укрепление материально-технической базы, а также реализация активного сотрудничества с практической фармацией. Преподаватели факультета уверены в том, что все эти задачи способствуют достижению главной цели – повышению качества подготовки будущих провизоров.

О.Н. Воронова, старший преподаватель кафедры управления и экономики фармации

Фото из архива фармацевтического факультета

Кафедре профессиональных болезней и клинической фармакологии – 45 лет

Кафедра профессиональных болезней и клинической фармакологии была организована в 1972 году. За прошедшие годы она приобрела заслуженный авторитет в нашей стране и стала основой самарской научно-педагогической школы профпатологов – высококвалифицированных исследователей и клиницистов.

История кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии Самарского государственного медицинского университета берет свое начало с марта 1964 года, когда было открыто отделение профессиональной патологии на 20 коек при клинике госпитальной терапии Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова (заведующий – заслуженный деятель науки РСФСР профессор **А.И. Германов**) и введено преподавание курса профессиональных заболеваний. Вел курс и заведовал отделением



Профессор В.А. Данилин. 1979 г.

доцент **Василий Алексеевич Данилин** (12.02.1924 – 3.08.1984) – в будущем профессор, создатель и первый заведующий кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии Самарского государственного медицинского университета – Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова – талантливый терапевт-клиницист и профпатолог, великолепный педагог и врач, фронтовик, прошедший горнило страшной войны, увлеченный исследователь, блестящий лектор, требовательный и чуткий человек.

В 1971 году В.А. Данилин защитил докторскую диссертацию «Особенности влияния на организм комплекса токсических веществ производства СКИ-3 в малых концентрациях (клинико-экспериментальное исследование)», и в 1972 году ему было доверено возглавить открытую в Куйбышевском медицинском институте им. Д.И. Ульянова кафедру профессиональных болезней, которую он возглавлял до 1984 года.

Будущий профессор В.А. Данилин родился в Пензенской губернии в 1924 году, в 1941 году добровольцем ушел в РККА, в боях за Киев был ранен и контужен. Весной 1944 года участвовал в знаменитой Уманско-Ботошанской операции, когда войска Второго Украинского фронта (командующий войсками – маршал И.С. Конев) первыми вышли на Государственную границу СССР с Румынией и Чехословакией. В составе Второго Украинского фронта освобождал Румынию и Венгрию.

В 1944 году без экзаменов поступил на лечебный факультет Куйбышевского государственного медицинского института. После окончания института с отличием в 1949 году выдержал экзамен по терапии профессору **Н.Е. Кавецкому** и был оставлен на кафедре госпитальной терапии в качестве клинического ординатора, далее с 1952 года работал ассистентом, с 1956 года – доцентом кафедры госпитальной терапии Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова, выполняя исследования под руководством заслуженного деятеля науки РСФСР профессора А.И. Германова. Кандидатская диссертация В.А. Данилина «Негемоглобинное железо в сыворотке крови при болезни Боткина» (Куйбышев, 1953) посвящена одной из важных на то время проблем гематологии.

В 1960-1962 годах В.А. Данилин трудится главным терапевтом в Госпитале кхмеро-советской дружбы (Пномпень, Камбоджа), за что был награжден золотым королевским орденом, в 1967-1969 годах выполняет обязанности проректора по учебно-воспитательной работе Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова.

Обладая выдающимися организаторскими способностями, тонко чувствуя запросы практического здравоохранения в области профпатологии и медицины труда, профессор В.А. Данилин объединяет вокруг себя коллективы десятков кафедр института, проводя крупномасштабные научно-практические исследования на строящихся, вводимых в эксплуатацию и работающих гигантах советской индустрии: ВАЗе, заводах «Синтезкаучук», «Куйбышевфосфор», «Тольяттиазот» (г. Тольятти), «Куйбышев-кабель», Куйбышевском металлургическом заводе им. В.И. Ленина (г. Куйбышев) и многих других, что способствовало не только прогрессу медицинской науки, но и более полному и объективному выявлению профессиональных заболеваний. В 1977 году по инициативе профессора В.А. Данилина был создан Областной центр профпатологии в составе МСЧ №5 Куйбышевского металлургического завода им. В.И. Ленина.

В этот период происходило активное сотрудничество при проведении исследований с научно-педагогической школой академика АМН СССР **И.Б. Солдатов**. Итогом данного сотрудничества стала монография «Профессиональная патология верхних дыхательных путей в химической промышленности», написанная **И.Б. Солдатовым**, **В.А. Данилиным**, **Ю.В. Митиным**, вышедшая в издательстве «Медицина». Также выполнялись исследования **М.А. Мартимовым** «Клиника ранних изменений органов дыхания и сердечно-сосудистой системы у работающих в производстве изопренового каучука из изопентана и изоамиленов» (Куйбышев, 1980), **С.М. Карханной** «Влияние комплекса химических веществ производства карбофоса

на функции сердечно-сосудистой, нервной систем и органов пищеварения» (Куйбышев, 1980).

В.А. Данилин был главным профпатологом Куйбышевской области, членом Центральной проблемной комиссии по профпатологии Минздрава СССР. В 1966 году В.А. Данилину было присвоено звание «Отличник здравоохранения». В.А. Данилин был награжден медалями «Двадцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», «Тридцать лет Победы в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг.», 50 и 60 лет Вооруженных Сил СССР, «За доблестный труд в ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина».

С 1984 года по 2014 год кафедру профессиональных болезней и клинической фармакологии возглавлял ученик профессора В.А. Данилина – заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук про-



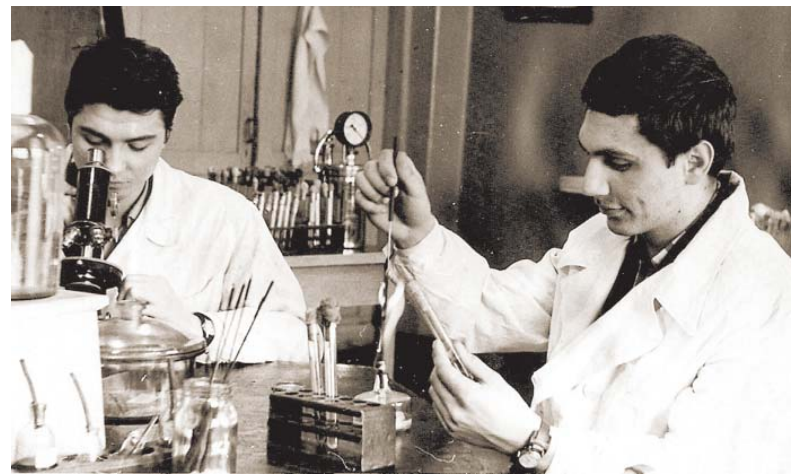
Профессор В.В. Косарев. 2011 г.

фессор **Владислав Васильевич Косарев** (29.01.1944 – 14.06.2015).

В Самарском государственном медицинском университете В.В. Косарев прошел путь от студента, аспиранта кафедры патологической физиологии до проректора по научной и инновационной работе, заведующего кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии. В кандидатской диссертации «О некоторых факторах, определяющих эффективность газообмена в легких при отдельных формах сердечной и легочной патологии», защищенной им под руководством профессора **В.П. Низовцева** (выдающегося отечественного патофизиолога, выходца из свердловской физиологической школы), В.В. Косаревым изучаются особенности газообмена в легких при различных формах легочной и сердечной патологии, в том числе при профессиональных заболеваниях легких. Интересно то, что В.П. Низовцев, будучи физиологом, начинал работать и занимался научными исследованиями по проблемам изучения функции легких при силикозе в Свердловске одновременно с такими выдающимися ныне здравствующими отечественными гигиенистами и профпатологами, как **Борис Тихонович Величковский**



Обход профессора В.А. Данилина. 1979 г.



Студент В.В. Косарев (справа) принимал участие в СНК кафедры микробиологии. 1964 г.



Ассистенты В.В. Косарев и А.С. Шпигель (первый и второй справа) докладывают профессору В.А. Данилину о сложном экспертном случае. 1980 г.

(в настоящее время академик РАН, основоположник современной теории силикоза) и **Борис Александрович Кацнельсон**.

В.В. Косарев с 1975 года ассистент, доцент, с 1984 года по 2014 год – заведующий кафедрой профессиональных заболеваний Самарского государственного медицинского университета. В докторской диссертации «Этиопатогенетические и клинические аспекты заболеваний легких, вызываемых известняково-доломитовой пылью» (1990) им изучены клиническо-функциональные особенности нового вида пневмокониозов от воздействия известняково-доломитовой

пыли, возникающего при добыче нерудных строительных материалов открытым способом.

Владислав Васильевич успешно сочетал научную и общественную работу: председатель месткома, секретарь парткома Куйбышевского медицинского института, в 1984-1989 годах – проректор по учебной работе, 1989-2006 – проректор по научной и инновационной работе Самарского государственного медицинского университета. Награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. В.В. Косарев – почетный профессор Самарского государственного медицинского университета.

В.В. Косарев пользовался большим авторитетом среди научного сообщества врачей-профпатологов, сотрудников Самарского государственного медицинского университета, больных, студентов, врачей. Как для человека, имеющего активную жизненную позицию, жизнь без работы не существовала для Владислава Васильевича Косарева. Он был целеустремленным ученым, педагогом, врачом-профпатологом, щедро делившимся своим опытом со своими учениками. Он много времени уделял подготовке молодых специалистов, врачей-профпатологов, передавая им свой богатый опыт, помогая овладевать профессией. Сотрудниками и соискателями кафедры под руководством В.В. Косарева защищены 12 докторских и 45 кандидатских диссертаций, опубликовано 15 монографий, свыше 500 статей в ведущих российских и международных журналах, приоритетность научных исследований подтверждена 25 патентами, 15 научно-методическими и учебно-методическими разработками, утвержденными Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов РФ. Впервые в Российской Федерации в 1998 году издана книга профессора В.В. Косарева «Профессиональные заболевания медицинских работников», переизданная в 2009, 2013, 2014 годах.

Основным научным направлением кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии Самарского государственного медицинского университета является изучение влияния производственных факторов малой интенсивности на состояние здоровья работающих, изучение патогенеза и выработка критериев ранней диагностики профессиональных заболеваний легких, изучение профессиональной патологии от действия физических факторов.

Представители самарской научно-педагогической школы профпатологов активно работают как в науке, так и в практическом здравоохранении. Так, заслуженный деятель науки Самарской области профессор **А.В. Жестков** заведует кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии, профессор **А.С. Шпигель** заведует кафедрой доказательной медицины и клинической фармакологии ИПО, профессор **А.Ф. Вербовой** – кафедрой эндокринологии, профессор **А.В. Капишников** – кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии, профессор **В.И. Кулаев** – кафедрой семейной медицины ИПО, профессор **Б.Е. Бородулин** – профессор кафедры фтизиатрии и пульмонологии, профессор **И.И. Сиротко** – руководитель управления организации социально значимой и специализированной медицинской помощи министерства здравоохранения Самарской области, профессор **Н.А. Мокина** – главный врач ГБУЗ СО «Самарский областной детский санаторий «Юность».

В настоящее время коллектив кафедры – это заведующий кафедрой профессор **С.А. Бабанов**, профессор кафедры **В.С. Лотков**, доценты **Н.В. Вакурова**, **Т.А. Азовскова**, **Н.Е. Лаврентьева**, ассистенты **П.А. Васюков**, **Д.С. Будащ**, старшие лаборанты **Н.В. Дудинцева**, **Н.С. Рыжова**, очный аспирант **Н.А. Татаровская**, клинический

ординатор **М.Ю. Асанина**. Также в коллективе работает доцент **С.И. Кузнецов** – директор ГБУЗ СО «Самарская областная станция переливания крови».

Профессор **С.А. Бабанов** – ученик профессора **В.В. Косарева** – главный внештатный специалист по профпатологии министерства здравоохранения Самарской области, заместитель председателя координационного комитета отделения Центральной аттестационной комиссии в ПФО, ученый секретарь Диссертационного совета Д 208.085.03 при Самарском государственном медицинском университете. В 2012 году им получен грант Президента Российской Федерации, он лауреат Губернской премии в области науки и техники (медицинские науки) за 2015 год.

Коллективом кафедры за последние годы подготовлены три издания учебника «Профессиональные болезни» (Москва, «ГЭОТАР-Медиа», 2010, 2013, 2016), в том числе два издания в содружестве с кафедрой внутренних, профессиональных болезней и пульмонологии Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова, рекомендованные для студентов высшего профессионального образования, обучающихся по специальностям «Лечебное дело», «Медико-профилактическое

Основным научным направлением кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии СамГМУ является изучение влияния производственных факторов малой интенсивности на состояние здоровья работающих, изучение патогенеза и выработка критериев ранней диагностики профессиональных заболеваний легких, изучение профессиональной патологии от действия физических факторов.

дело». В 2016 году под редакцией профессоров **И.И. Березина** и **С.А. Бабанова** вышло руководство для врачей «Медицинские осмотры» (Москва, «ГЭОТАР-Медиа»), в 2018 году под редакцией академика РАН **Н.А. Мухина** и профессора **С.А. Бабанова** планируется выход руководства для врачей «Профессиональные болезни» (Москва, «ГЭОТАР-Медиа»).

При кафедре активно функционирует студенческий научный кружок, работа которого координируется заведующим кафедрой профессором **С.А. Бабановым** и ответственным за данный вид научной работы ассистентом кафедры **П.А. Васюковым**. Нередко заседания студенческого научного кружка проходят с выездом на крупные промышленные предприятия Самарской области (ОАО «Арконик СМЗ», ОАО «СамараЛакто», ООО «Горный холод» и другие) и музеи (дом-музей А.Н. Толстого, Самарский церковно-епархиальный музей и другие). Члены кружка принимают активное участие в итоговой конференции СНО Самарского государственного медицинского университета и других студенческих научных конференциях, проводимых в нашем вузе. Именно эти выпускники в основном и формируют научно-педагогический состав кафедры.

В настоящее время на кафедре проводятся диссертационные исследования на соискание ученой степени кандидата медицинских наук ассистентами кафедры

П.А. Васюковым и **Д.С. Будащ**. Молодые преподаватели кафедры проходят обучение в Школе молодого преподавателя Самарского государственного медицинского университета, участвуют в наиболее значимых научных форумах по профпатологии и проводимых в их рамках конкурсах молодых ученых. Так, на конкурсе молодых ученых в рамках всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Гигиена, токсикология, профпатология: традиции и современность», посвященной 125-летию со дня основания ФБУН «Федеральный научный центр гигиены им. Ф.Ф. Эрисмана» Роспотребнадзора, ассистентом **Д.С. Будащ** получен диплом за II место (Москва, 2016), на конкурсе молодых ученых в рамках международного научного форума «Современные вопросы здоровья и безопасности на рабочем месте» с участием специалистов России и ЕС, посвященного 100-летию Международной организации труда, она награждена дипломом за III место (Минск, Республика Беларусь, 2017).

Самарская научно-педагогическая школа профпатологов пользуется большим авторитетом в Российской Федерации. В рамках организации проведения в 2019 году в Самаре российского национального конгресса с международным участием «Профессия и здоровье» 19 июля 2017 года Самарский государственный медицинский университет и кафедру профессиональных болезней и клинической фармакологии посетил директор ФГБНУ «НИИ медицины труда им. академика Н.Ф. Измерова», главный внештатный специалист-профпатолог Минздрава России, член-корреспондент РАН профессор **И.В. Бухтияров** и заместитель директора по организационной работе и международному сотрудничеству ФГБНУ «НИИ медицины труда им. академика Н.Ф. Измерова» **Е.Е. Шиган**.

Также следует отметить, что за время существования кафедры большую роль в ее становлении и развитии, развитии отделения профпатологии сыграли преподаватели кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии доцент **Д.К. Макридия**, ассистенты **И.Н. Березина**, **А.К. Воронин**, **А.П. Соловьев**, **М.А. Мартимов**, заведующие отделениями **Ю.А. Савинова**, **В.Н. Шурутина**, **Г.Ф. Васюкова**, врачи-профпатологи **Т.В. Устинова** и **Н.В. Коренченко**.

Планомерная работа коллектива кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии невозможна без того внимания, которое уделяется ректором Самарского государственного медицинского университета, лауреатом Государственной премии РФ, дважды лауреатом премии Правительства РФ, заслуженным деятелем науки РФ профессором **Г.П. Котельниковым** вопросам профилактической медицины, охраны здоровья работающего населения, работе кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии.

С.А. Бабанов, заведующий кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии, профессор
Фото из архива кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии



Один из последних снимков профессора **В.В. Косарева** (с профессором **В.П. Поляковым**). 2013 г.



Самарские профпатологи с академиком РАН **Н.А. Мухиным** (третий слева) и руководителем Федерального центра профпатологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова профессором **Л.А. Стрижаковым**. 2016 г.



Директор ФГБНУ «НИИ медицины труда им. академика **Н.Ф. Измерова**», главный профпатолог Минздрава России, член-корреспондент РАН **И.В. Бухтияров** и заместитель директора по организационной работе и международному сотрудничеству этого института **Е.Е. Шиган** с аспирантом **А.К. Сергеевым** и профессором **И.И. Березиным** и **С.А. Бабановым**. 2017 г.



В Минске на международном форуме «Современные вопросы здоровья и безопасности на рабочем месте», посвященном 100-летию Международной организации труда (слева направо): член-корреспондент РАН **И.В. Бухтияров**, главный профпатолог Минздрава Республики Беларусь **Т.М. Рыбина**, заместитель министра социальных дел и здравоохранения Финляндии **Р. Сауни**, профессор Рижского университета им. П. Страдыня **И.А. Ванадзиньш**, профессора **С.А. Бабанов** и **Л.А. Шпагина**. 2017 г.

Борис Борисович Галахов



19 сентября 2017 года на 68 году жизни скончался доцент кафедры анатомии человека, кандидат медицинских наук, прекрасный преподаватель и просто душевный человек **Борис Борисович Галахов**.

Его жизнь полвека связана с Самарским медицинским вузом,

за 42 года преподавания Борис Борисович обучил анатомии и воспитал десятки поколений студентов, которые спустя много лет, уже будучи специалистами разных отраслей медицины, с благодарностью вспоминают о первых шагах в профессию.

Борис Борисович Галахов родился 13 марта 1950 года в г. Куйбышеве. Будучи еще ребенком, Борис Борисович часто посещал «анатомичку» со своей мамой, доцентом кафедры нормальной анатомии **Прасковьей Ивановной Галаховой**. Еще с детства вдохновившись медициной и морфологическими науками, Борис Борисович в 1967 году поступает в Куйбышевский медицинский институт. После окончания вуза в 1973 году проходит обучение в ординатуре на кафедре факультетской педиатрии, по завершении которой поступает в очную аспирантуру на кафедру нормальной анатомии.

С тех пор Борис Борисович полностью посвятил себя служению морфологии. В 1985 году защитил кандидатскую диссертацию по изучению микроциркуляторного кровеносного русла кишечника. Он автор 2 монографий, более 100 научных работ.

Борис Борисович – незаурядный творческий человек. Знание в совершенстве французского языка позволило ему не только пройти курсы подготовки специалистов за рубежом, но и вести практические занятия и читать лекции иностранным студентам, чем могли похвастаться в то время лишь единицы.

Борис Борисович всегда притягивал к себе студентов своим добрым отношением, открытостью. Кто как не он, работая заместителем декана лечебного факультета по вечернему отделению, мог так глубоко вникать в студенческие проблемы и ставить ребят на правильный путь.

Но все-таки основная жизнь Бориса Борисовича проходила на кафедре анатомии человека. Каждое его занятие со студентами – шедевр, как красиво написанная картина. Именно с картиной хочется сравнить жизнь и творческий путь этого удивительного человека. С детства Борису Борисовичу была привита любовь к краскам и карандашам. И, если бы он не стал анатомом, мы бы знали его как талантливого художника... Гармонично сочетая морфологические знания и изобразительное искусство, Борис Борисович с легкостью объяснял студентам анатомию сложнейших анатомических структур. Его знаменитые рисунки знают не только в родном университете, но и далеко за его пределами. Многие врачи и преподаватели с удовольствием используют их в качестве наглядных пособий в своей работе.

В 2002 году Борис Борисович получил ученое звание доцента, а

в 2015 – почетное звание ветерана труда СамГМУ.

Борис Борисович – образец доброго, умного, интеллигентного, культурного, искренне любящего свое дело человека. Всегда открытый, позитивный, жизнерадостный, он притягивал к себе людей. Студенты и преподаватели университета всегда с удовольствием слушали его объяснения по сложным вопросам анатомии, а он сопровождал свой рассказ обязательными примерами из клинической практики, дополняя великолепными схемами.

Образ Бориса Борисовича навсегда останется в наших сердцах. Мы приносим глубокие соболезнования родным и близким Бориса Борисовича. Светлая память...

Ректорат, сотрудники и студенты СамГМУ, профком сотрудников СамГМУ, профком студентов СамГМУ, коллектив кафедры анатомии человека

Расширяя границы профессионального общения

27-29 сентября 2017 года в Белорусском государственном медицинском университете проходили торжественные мероприятия, посвященные 50-летию кафедры ортопедической стоматологии.



Главным мероприятием в рамках празднования полувекового юбилея стала республиканская научно-практическая конференция с международным участием «Комплексная реабилитация пациентов в клинике ортопедической стоматологии», проходившая в торжественном зале Дворца Республики столицы Белоруссии. Приветственными словами конференции открыли главный внештатный специалист по стоматологии Министерства здравоохранения Республики Беларусь **А.М. Магвеев**, первый проректор БГМУ профессор **С.В. Губкин**, заведующий кафедрой ортопедической стоматологии БГМУ профессор **С.А. Наумович** и основатель кафедры ортопедической стоматологии БГМУ, лауреат Государственной премии Белорусской ССР, почетный доктор БГМУ профессор **Леонид Степанович Величко**. Поздравлять коллег из БГМУ от нашего университета было поручено ассистенту кафедры ортопедической стоматологии СамГМУ **Л.А. Каменевой** и мне.

В ходе конференции прозвучали доклады по актуальным вопросам развития ортопедической стоматологии. Свои доклады представили коллеги из Белоруссии, России,

Болгарии, Украины, Молдавии, Казахстана и Кыргызстана. От нашего вуза был представлен доклад на тему «Этиология, патогенез, клиника, дифференциальная диагностика окклюзионно-арткуляционного синдрома ВНЧС, вызванного нарушением функциональной окклюзии», подготовленный деканом стоматологического факультета **В.П. Потаповым** и ассистентом кафедры ортопедической стоматологии **Л.А. Каменевой**.

В рамках празднования юбилея 27-28 сентября также была проведена IX международная студенческая олимпиада по ортопедической стоматологии, в которой лучшие студенты выпускных курсов из Белоруссии, России, Болгарии, Украины, Молдавии, Казахстана и Кыргызстана отстаивали честь своих вузов.

Торжественное открытие олимпиады началось с приветственного слова проректора по международным связям УО БГМУ профессора **В.В. Руденка** и заведующего кафедрой ортопедической стоматологии БГМУ д.м.н. профессора **С.А. Наумовича**. Затем всех участников олимпиады представил доцент кафедры ортопедической стоматологии **А.В. Кувшинов** и приветствовал главный спонсор олимпиады.

Программа олимпиады включала теоретическую и практическую части. В первый конкурсный день участники познакомились с республиканской стоматологической поликлиникой, на базе которой проводились все этапы олимпиады. Вначале сотрудники кафедры организовали практические демонстрации предстоящих конкурсных заданий: показателное препарирование зуба под керамическую коронку, изготовление временной коронки, получение оттиска для изготовления конструкции на денальных имплантах открытым способом. Студентов ознакомили с принципом работы модульной CAD/CAM системы CEREC 3 inLab, и затем они приступили к первому практическому заданию – моделированию восстановительной коронки в данной программе.

Второй конкурсный день начался с выполнения теоретического задания, включающего тестирование и решение ситуационных задач. После этого студенты-олимпийцы смогли своими руками прикоснуться к современным стоматологическим технологиям. Все конкурсанты препарировали верхний первый моляр под керамическую коронку на учебном фантоме и



изготавливали временную коронку матричным методом из материала Luxatemp Star. Изготавливали индивидуальные ложки из фотополимеризуемой пластмассы, устанавливали слепочные трансферы для открытой ложки, шинировали их с помощью флосса и композита, затем получали оттиск открытым способом полиэфирным материалом Impregum Soft Quick Step. Завершающим испытанием стала оценка и припасовка отфрезерованной керамической коронки, смоделированной накануне в программе CEREC 3 inLab.

После завершения конкурсной программы началось подведение итогов. В результате бурного обсуждения членами жюри теоретической и практической частей олимпиады были определены победители, всем олимпийцам были вручены сертификаты участников и памятные подарки. Благодаря отличной подготовке я показала один из лучших результатов тестирования и достойно продемонстрировала практические навыки, полученные в стенах родного СамГМУ, за что была награждена дипломом II степени и в качестве приза получила сертификат от компании «Ситидентех» на посещение международной

стоматологической выставки IDS 2019 в Кельне (Германия).

Олимпиада прошла в атмосфере доброжелательности, дружеской поддержки и студенческого братства. Она дала участникам возможность обрести новых друзей и познакомиться со светилами ортопедической стоматологии, а также послужила стимулом к дальнейшему участию в олимпийском движении. Все участники горды не только полученными результатами, но и новыми знаниями, опытом, полученными в процессе работы.

В заключение хочу выразить огромную благодарность ректору СамГМУ, академику РАН профессору **Г.П. Котельникову**, первому проректору – проректору по учебно-воспитательной и социальной работе профессору **Ю.В. Щукину**, руководству Стоматологического института за возможность участвовать в таких мероприятиях. Также хочу сказать слова благодарности сотрудникам кафедры ортопедической стоматологии СамГМУ за помощь и поддержку при подготовке к олимпиаде.

Юлия Грызлова, студентка 5 курса стоматологического факультета

Фарминновации на «iВолге-2017»



С 14 по 24 июня на Мастрюковских озерах Самарской области прошел пятый юбилейный молодежный форум «iВолга-2017». На него съехались более 2 тысяч талантливых ребят из регионов ПФО и других федеральных округов, в том числе и мы, семеро студентов фармацевтического факультета Самарского государственного медицинского университета.

«iВолга» – это самая посещаемая площадка среди региональных форумов России. На форуме работали 10 тренинговых смен: «Малая Родина – большие возможности», «МедиаВолна», «Патриот», «Поколение добра», «Политика», «Спортивная молодежь – здоровая нация», «Ты – предприниматель», «Культурный БУМ!», федеральная смена «Инновации и экология», а также международная смена «iВолгаGlobal». Известные политики, ученые, спортсмены, предприниматели, общественные и культурные деятели проводили тренинги и мастер-классы.

Представители студенческого научного кружка кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами

фитотерапии **Надежда Волкова**, **Анна Савельева**, **Мария Казакова**, **Татьяна Шкоденко**, **Александр Карпов** и **Артур Мубинов** в федеральной смене «Инновации и экология» представляли свои инновационные разработки, которые уже прошли строгий предварительный отбор. Каждому участнику предстояло доказать, что именно его идея лучшая и достойна грантовой поддержки! Наша коллега **Виктория Толубаева** проявила свои творческие способности при разработке проекта, который она защищала в смене «МедиаВолна».

Защита проектов состояла из двух этапов: регионального и федерального. Каждый из нас боролся с волнением, проходя первый этап, тогда мы еще не знали, что нам предстоит защита и на втором этапе. Данный факт свидетельствует о том, что наши разработки представляли интерес для современной фармакологии и медицины, а также предлагали перспективные решения некоторых социальных и экономических проблем.

«iВолга-2017» – море ярких впечатлений! Несмотря на дождливую погоду мы могли участвовать во множестве развлечений, познавательных обучающих программах, получить огромное количество знаний от приглашенных гостей. Много талантливых людей в сфере инноваций и технического творчества продемонстрировали нам свои изобретения, в свою очередь и мы делились собственным опытом, а также совместно со студентами других факультетов представляли разработки Института инновационного развития Самарского

государственного медицинского университета. Особо запомнилась атмосфера туристического лагеря: жизнь в палатках, песни по вечерам у костра, новые знакомства и впечатления.

Благодаря оценке экспертов и тренеров мы можем посмотреть на свои идеи с другой стороны, предугадать возможные трудности в их реализации, а также начать их успешно развивать в рамках студенческой науки!

В заключение хотелось бы выразить глубокую благодарность ректору Самарского государственного медицинского университета, академику РАН, лауреату Государственной премии РФ, дважды лауреату премии Правительства РФ, заслуженному деятелю науки РФ профессору **Г.П. Котельникову**, директору Института инновационного развития СамГМУ профессору **А.В. Колсанову**, декану фармацевтического факультета доценту **И.К. Петрухиной** и заведующему кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии профессору **В.А. Куркину** за предоставленную возможность принять участие в интересном и познавательном мероприятии, которое позволило участникам приобрести бесценный опыт подготовки инновационных проектов в области современной фармакологии и медицины.

Надежда Волкова,
председатель сектора
«Фармация» СНО СамГМУ

Анна Савельева,
староста СНК кафедры
фармакогнозии
с ботаникой и основами
фитотерапии

В новом формате

С 5 по 7 июля 2017 года в Туле прошел I Всероссийский межвузовский GxP-саммит с международным участием «Выбор лучших. Время вперед», представляющий собой экспертную образовательную площадку для студентов и аспирантов.

Целью данного мероприятия являлись поддержка и развитие будущих специалистов в области фармакологии. Саммит посетили около 200 делегатов, в частности, участниками программы первого дня стали 170 гостей, включая лучших студентов фармацевтических факультетов 28 вузов медицинского и фармацевтического профиля из 23 городов России и других стран ЕАЭС – Беларуси, Армении, Казахстана.

Форум, посвященный GxP-практикам, в подобном формате прошел в России впервые. На торжественном открытии с приветственным словом к участникам обратились заместитель председателя правительства Тульской области – министр экономического развития Тульской области **Г.В. Лаврухин**, заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации **С.А. Цыбь**, директор ФБУ «Государственный институт лекарственных средств и надлежащих практик» **В.Н. Шестаков**, проректор по научной деятельности и профессиональному образованию Первого МГМУ им. И.М. Сеченова **С.Б. Шевченко**, исполнительный директор Ассоциации международных фармацевтических производителей (АИРМ) **В.Г. Шипков**, директор по

производству фармацевтической компании «Верофарм» (Veropharm) **Л.Н. Коган**.

В торжественной обстановке на мероприятии было подписано соглашение между Российским университетом дружбы народов и Образовательным центром ФБУ «ГИЛС и НП» о создании на базе университета профильной кафедры в области управления качеством.

Участники проходили отбор на основе конкурсных исследовательских работ. Авторы лучших научных проектов получили приглашение. Помимо обмена опытом, новых знакомств, участников ожидали интеллектуальные испытания, а также интересные лекции и наставления профессионалов своего дела.

Чсть представлять наш вуз выпала двум студенткам, перешедшим на третий курс, **Надежде Волковой** и **Анне Савельевой** и аспирантке кафедры УЭФ **Юлии Окоряк**.

Они провели в Туле три дня, выполняли индивидуальные задания, а также познакомились с презентациями ведущих фармацевтических компаний и производств, активно задавали вопросы экспертам отрасли.

В заключение хотелось бы выразить глубокую благодарность ректору Самарского государственного медицинского университета, академику РАН, лауреату Государственной премии РФ, дважды лауреату премии Правительства РФ, заслуженному деятелю науки РФ профессору **Г.П. Котельникову**, декану фармацевтического факультета доценту **И.К. Петрухиной**



и заведующему кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии профессору **В.А. Куркину** за предоставленную возможность принять участие в интересном и познавательном мероприятии, которое позволило участникам приобрести очень важный опыт подготовки научных проектов, направленных на решение актуальных задач вузовской науки и фармацевтической отрасли Российской Федерации.

Надежда Волкова,
председатель сектора
«Фармация» СНО СамГМУ

Анна Савельева,
староста СНК кафедры
фармакогнозии
с ботаникой и основами
фитотерапии

Юлия Окоряк,
аспирант кафедры
управления
и экономики фармации

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

18 октября состоялось очередное заседание профкома сотрудников СамГМУ. Профсоюзные активисты обсудили ряд вопросов, непосредственно связанных с повседневной жизнью университета.

Традиционно прошло обсуждение кандидатов на присвоение звания «Ветеран труда СамГМУ». Собравшиеся единогласно проголосовали ходатайствовать перед администрацией университета о присвоении этого высокого звания ассистенту кафедры акушерства и гинекологии №1 **Калинкиной Людмиле Васильевне**, доценту кафедры общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии **Решетниковой Валентине Петровне**, а также медицинской сестре **Фирсовой Антонине Петровне**, 42 года проработавшей в Клиниках СамГМУ.

О том, как работали комиссии профкома в 2017 году, планах их деятельности на 2018 год, проведении отчетных собраний в профгруппах доложили председатели комиссий и специалист по организационной работе **И.В. Зебрева**. Она же рассказала и о подготовке к новогодним праздникам (новогодние подарки, утренники).

Всесторонне были обсуждены вопросы оказания материальной помощи нуждающимся членам профсоюза.

Много положительных эмоций вызвало награждение активных членов профсоюзной организации СамГМУ за их плодотворную работу. С гордостью сообщаем, что наш профком признан лучшим среди вузов области в вопросах, связанных с освещением профсоюзной работы в средствах массовой информации. Благодарности председателя Федерации профсоюзов Самарской области **П.Г. Ожередова** и денежной премии в связи с этим удостоены профессор **В.И. Купаев**, доцент **В.В. Бурмистров**, главный редактор газеты «Медик» **С.Л. Куперберг** и автор этих строк.

На этом заседании профкома завершилось.

Вел заседание председатель профкома сотрудников СамГМУ профессор **Д.В. Печкуров**.

В.В. Подмарьков

Отголоски Великой войны



При проведении ремонта в служебном помещении отделения инфекционной безопасности и гигиены, расположенном в подвале хирургического корпуса Клиник СамГМУ, после удаления со стен слоя старой штукатурки рабочие увидели на стене надпись, сделанную черной химической краской. Эта надпись никого не оставила равнодушным. Она гласит: «ВСЕ ДЛЯ ФРОНТА!»

Во время Великой Отечественной войны на базе Клиник Куйбышевского медицинского института был развернут эвакуогоспиталь №5335 на 500 коек. Госпиталь возглавил полковник медицинской службы **Анатолий Иннокентьевич Германов**. Первые месяцы войны он участвовал в боевых действиях на фронте, там был серьезно контужен и после лечения принял госпиталь к руководству.

О неопределимом героическом труде медицинских работников эвакуогоспиталя №5335 свидетельствуют некоторые цифры: через госпиталь прошло более 20 тысяч раненых солдат, офицеров, генералов, 7 тысяч больных, получили лечение 920 инвалидов войны из числа местных жителей. Более 200 сотрудников госпиталя были удостоены орденов и медалей.

Безымянный автор найденной надписи – один из тех, кто прилагал все усилия, чтобы приблизить долгожданный День Победы.

Никто не забыт и ничто не забыто!

Д.Г. Алексеев,
заведующий
оргметодотделом
Клиник СамГМУ,
к.м.н., доцент

БЛАГОДАРИМ

Выражаем огромную благодарность всему замечательному коллективу детского ортопедического отделения Клиник ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России: заведующему **Павлу Викторовичу Рыжову**, лечащему врачу **Андрею Владимировичу Шмелькову**, анестезиологу **Татьяне Ивановне Куликовой**, врачам **Наталье Владимировне Пироговой**, **Ольге Дмитриевне Богдулиной**, старшей медсестре **Галине Владимировне Кузьминской**, палатной медсестре **Александре Вячеславовне Яговкиной** и всему медицинскому и обслуживающему персоналу: **Д.Р. Бекбатьровой**, **Л.И. Терешкиной**, **О.В. Серебряковой** за их профессионализм, отзывчивость, внимательное отношение к пациентам, за оказание квалифицированной помощи маленьким пациентам, за дружелюбную атмосферу, благоприятный климат.

Спасибо вам всем огромное!

Желаем отделению процветания, творческих успехов, удачи, здоровья!

Успехов в вашем деле, которому вы служите!

Носовы Мария (мама) и Иван (сын)

Повышая качество молодежной науки



С 27 по 29 сентября 2017 года в Казани состоялся XIV съезд молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ.

Принимающей стороной выступил Казанский государственный медицинский университет, открывший свои двери на эти четыре дня для гостей из более чем 30 регионов России и стран СНГ. Делегатами Студенческого научного общества Самарского государственного медицинского университета стали **Виктория Сабанова, Луиза Кира-сирова, Татьяна Рылкина, Кира Солдаткина** и председатель Совета СНО **Артем Сергеев**.

По традиции съезд открыл приветственным словом ректор КГМУ

профессор **А.С. Созинов**, представив участникам и гостям свой университет и уделив внимание развитию студенческой науки как внутри отдельного вуза, так и на просторах кластера.

Тематику кластерного взаимодействия продолжила представленная хозяевами съезда работа «Состояние молодежной науки в медицинских вузах России и странах СНГ», в ходе которой были оглашены предварительные результаты заочного этапа III Всероссийского конкурса на лучшее СНО медицинских и

фармацевтических вузов с международным участием. По итогам заочного этапа наше СНО – в тройке лидеров, что, безусловно, является показателем высокого качества студенческой науки в СамГМУ! На очный этап конкурса команда СНО СамГМУ отправилась 11 октября 2017 года.

Таким образом, СНО нашего университета в очередной раз удостоилось высоких похвал, став примером для всех городов и вузов. Смелые передовые решения, следование современным тенденциям и поддержка администрации СамГМУ в лице ректора, академика РАН профессора **Г.П. Котельникова**, первого проректора – проректора по учебно-воспитательной и социальной работе профессора **Ю.В. Щукина** и проректора по научной и инновационной работе профессора **И.Л. Давыдкина**, а также деканов факультетов позволяют нам быть в авангарде студенческой науки и задавать тон развитию молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ. Недаром любимой фразой всех без исключения участников стало уже привычное «А у нас в Самаре!..», введенное председателем Совета СНО СамГМУ **Артемом Сергеевым** в прошлые годы как неизменный показатель качества и высокого профессионализма.

В дни съезда проходили панельные дискуссии в виде круглых столов, симпозиумов и даже научно-

образовательной сессии! Так, приглашенным гостем и экспертом по качеству организации студенческой науки стал **Aidar R. Gosmanov, MD, PhD, FACE, Associate Professor of Medicine, Divisor of Endocrinology, Albany Medical College, Albany, NY.** Доктор Госманов рассказал о таких безусловно важных моментах в науке, как получение грантов на исследования и грамотная публикация статей в весомых научных журналах.

Отдельного внимания заслуживает организация приема гостей и насыщенность ежедневной программы. Новый необычный формат медицинских квизов, направленный на сближение и сотрудничество, хорошо встряхнул и помог «прокачать» еще сильнее организаторские и коммуникативные навыки, а искреннее тепло и забота, подаренные организаторами съезда, еще долго будут согревать всех участников.

Не только тренингами и конференцией ознаменовался XIV съезд, но и выборами в состав Президиума МОО ФМНО. И так, новые руководители Федерации: президент – к.м.н. **В.Л. Загребин** (Волгоград), первый вице-президент – **А.К. Сергеев** (Самара), вице-президент – к.м.н. **Ю.Е. Кузнецова** (Москва), председатель контрольно-ревизионной комиссии **А.А. Парамонов** (Архангельск) и главный ученый секретарь **С.А. Саргсян** (Волгоград). Без сомнения, нас ждут новые ин-



Артем Сергеев избран первым вице-президентом МОО ФМНО

тересные задачи, научные высоты и смелые идеи! Был определен вектор развития на предстоящие 2 года: создание собственного научно-популярного журнала ФМНО, более плотное межвузовское взаимодействие и многое другое. Впереди – традиционно – много работы!

Итак, ненадолго встретившись, студенты и молодые специалисты успели стать друзьями, обсудить множество проблем, найти ко многим из них решения, поделиться своими новинками и взять на вооружение чужие. XIV съезд молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ доказал, что мероприятия подобного формата несут грандиозную пользу для каждого студента!

Виктория Сабанова, студентка 5 курса лечебного факультета

Сдай кровь – подари жизнь!

3 октября Студенческое научное общество СамГМУ совместно с Самарской службой крови провели День донора. 112 человек, среди которых были не только студенты различных курсов и факультетов, но и преподаватели и сотрудники университета, как постоянные доноры, так и новые, поделились своей кровью.



С каждым годом популярность Дня донора только набирает обороты, чему немало способствует более широкое распространение информации с помощью социальных сетей. В этот раз впервые мероприятие было освещено в прямом эфире в Instagram, где каждый желающий мог следить за происходящими событиями и, к примеру, присоединиться к сдаче крови в тот момент, когда очередь значительно поубавилась. День донора также посетили представители телерадиокомпании «Терра»: снятые ими материалы были показаны в вечернем выпуске новостей. Также на

всех площадках работал профессиональный фотограф, запечатлевший памятные моменты доброго дела. В группе «Донор СамГМУ» ВКонтакте можно найти всю необходимую информацию по донорству крови в виде инфографики, презентаций, документов, а также задать вопросы, если они остались.

С апреля 2017 года в СамГМУ началась реализация проекта «Школа ответственного донора», в рамках которого студенты-медики, сами являющиеся регулярными донорами, разъясняют потенциальным и действующим донорам основные

моменты, отвечают на вопросы не только с социальной, но и с медицинской точки зрения. В сентябре студентка педиатрического факультета **Катерина Котова** и **Анастасия Жукова**, прошедшие обучение по проекту, провели встречу в Самарском университете. На очереди другие вузы города. Материал, презентуемый слушателям, проверен специалистами Самарской областной клинической станции переливания крови.

Уже не в первый раз помимо основной сдачи крови желающие могли вступить в регистр потенциальных доноров красного костного мозга, который также базируется на Самарской станции переливания крови. Были те, кто услышал об этом впервые, кто боялся, что забор костного мозга – процедура болезненная и опасная для организма. По этой причине заинтересовавшиеся были проконсультированы врачом-гематологом, разъяснившим все моменты и ответившим на все вопросы потенциальным донорам костного мозга. В этот раз обязательные критерии отбора были следующие: донор должен регулярно сдавать кровь на станции и иметь постоянную прописку в Самарской области. 4 студента вступили в регистр потенциальных доноров красного костного мозга в этот день.

Мы глубоко убеждены, что человеческая душа, наделенная любовью к людям, неизбежно пропитана

любвью ко всему живому. Поэтому накануне Всемирного дня защиты животных (4 октября) в рамках Дня донора была проведена благотворительная акция в поддержку питомцев некоммерческого приюта «Участие». В социальной сети ВКонтакте заранее был опубликован список необходимых вещей, которые доноры могут принести с собой и подарить животным: прежде всего, корм любой ценовой категории и объема, а также старое постельное белье для подстилок животным, ошейники, поводки, игрушки для животных, шприцы, перчатки, медицинские препараты... Но не только студенты нашего вуза внесли свой вклад. В этот день в СамГМУ заходили и другие жители города, которые узнали о благотворительном сборе, приносили корм и вещи. В результате корма было принесено около двадцати килограммов! Подарки волонтеры привезли в приют «Участие» уже на следующий, праздничный, день. 25 четвероногих друзей радостно встретили гостей и передают большое спасибо всем откликнувшимся и небезразличным!

А если вы хотите быть донором, но еще не успели им стать, вот несколько фактов, которые необходимо знать. Процедура донорства состоит из нескольких этапов. Сначала подготовка, которая проводится заблаговременно до предполагаемой сдачи крови. Это соблюдение донорской диеты с исключением жирной, жареной, острой и молочной пищи накануне, отказ от алкоголя за 48 часов, а от курения – за час до предполагаемой сдачи. За 72 часа нельзя также употреблять лекарственные средства, содержащие анальгетики. В день сдачи крови обязательен завтрак (каша на воде), а непосредственно перед процедурой – сладкий чай. Для того чтобы быть донором, необходимо соблюдение следующих условий: возраст старше 18 лет, вес



Лилия Булатова

не менее 55 кг, прописка в Самаре или Самарской области не менее 6 месяцев, а также отсутствие хронических и инфекционных заболеваний. Заполнив документы, донор проходит в Мобильный комплекс заготовки крови, где после осмотра врачом-терапевтом приступает непосредственно к сдаче крови в объеме 450 мл. Слово «донор» произошло от латинского *donare* – дарю, но за сдачу крови и ее элементов положена компенсация на питание в размере 551 рубля, а также справка на 2 дня отдыха в соответствии с Трудовым кодексом РФ.

Донор – человек, обладающий сострадательным сердцем и протягивающий руку помощи нуждающимся. Мы в очередной раз убедились, что наш университет полон таких замечательных людей, неравнодушных к проблемам других!

Дарья Киселева, студентка 6 курса лечебного факультета, пресс-служба СНО СамГМУ

Принимаем гостей по студенческому обмену

Июль и август 2017 года стали самыми насыщенными месяцами этого лета для стоматологического факультета и студентов-стоматологов.

На летнюю практику в Самарский государственный медицинский университет прибыли делегации студентов из Республики Беларусь и Македонии. Для иностранцев были созданы все необходимые условия проживания и прохождения практики. Теплый прием был организован благодаря ректору СамГМУ, академику РАН, заслуженному деятелю науки России, д.м.н. профессору **Г.П. Котельникову**, директору Стоматологического института д.м.н. профессору **Д.А. Трунину**, декану стоматологического факультета д.м.н. профессору **В.П. Потапову** и студентам стоматологического факультета.

Заведующие кафедрами провели экскурсии по своим базам, показали новейшие технологии и разработки в сфере стоматологии. Под руководством преподавателей была предоставлена возможность проведения стоматологического приема пациентов.

Кафедра стоматологии детского возраста во главе с заведующим кафедрой д.м.н. профессором **Г.В. Степановым** организовала экскурсию в технопарк СамГМУ, где студенты смогли ознакомиться со всей сферой деятельности технопарка. Гости смогли перенести себя в виртуальную реальность, чем были воодушевлены и приятно удивлены. Д.м.н. профессор **А.М. Хамадеева** и к.м.н. доцент **Н.В. Ногина** провели увлекательную беседу на

тему «Профилактика стоматологических заболеваний».

На кафедре ортопедической стоматологии профессора и преподаватели удивили студентов из Македонии и Республики Беларусь высокой оснащенностью. Под руководством декана стоматологического факультета д.м.н. профессора **В.П. Потапова** было проведено занятие, посвященное заболеваниям ВНЧС, говорили о преимуществах и недостатках материалов для съемного и несъемного протезирования. Ознакомили студентов с 3D-КТ и разобрали несколько сложных клинических ситуаций. Мы благодарим заведующую кафедрой д.м.н. профессора **В.П. Глустенко** за уделенное время.

Сотрудники кафедры терапевтической стоматологии во главе с заведующим кафедрой д.м.н. профессором **Э.М. Гильмияровым** провели незабываемые мастер-классы по отбеливанию зубов, наложению коффердама, по реставрации передней и боковой группы зубов.

О самых передовых технологиях в стоматологии иностранцам рассказал заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии д.м.н. профессор **И.М. Байриков**. Студенты были впечатлены сверхновым нетканым титановым материалом со сквозной пористостью, они ассистировали преподавателям кафедры в операционных и наблюдали за реабилитацией больных после операций.

Общение со студентами-иностранцами не составило труда за счет хорошего уровня знания английского языка нашими профессорами и преподавателями, а также благодаря студентам стоматологического факультета.

В свободное от практических занятий время иностранцы знакомились с красотами Самары и Самарской области: посетили село Ширяево, самарскую набережную, музей «Самара космическая», бункер Сталина, улицу Ленинградскую, вертолётную площадку и многое другое.

Практика по обмену помогает студентам приобрести не только новые знания, впитать особенности медицины соседних государств, но и обрести новых друзей, оставляя в памяти яркие воспоминания.

От лица студентов выражаем огромную благодарность ректору СамГМУ, академику РАН, заслуженному деятелю науки России, д.м.н.



профессору **Г.П. Котельникову**, директору Стоматологического института д.м.н. профессору **Д.А. Трунину**, декану стоматологического факультета д.м.н. профессору **В.П. Потапову**, научному руководителю СНО СамГМУ профессору **В.А. Куркину**, заведующему кафедрой стоматологии

детского возраста д.м.н. профессору **Г.В. Степанову**, заведующему кафедрой терапевтической стоматологии д.м.н. профессору **Э.М. Гильмиярову**, заведующему кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии д.м.н. профессору **И.М. Байрикову**, заведующей кафедрой ортопедической стоматологии д.м.н. профессору **В.П. Глустенко**, заведующей общешитием №5 **А.В. Мавриной** за возможность принять иностранные делегации.

Еуджениу Москалев, студент 5 курса факультета подготовки иностранных студентов, пресс-служба СНО СамГМУ
Виктория Герасимова, студентка 5 курса Стоматологического института



Физиологический квест

Ежегодно в конце сентября каждая кафедра нашего университета открывает двери для ребят, вдохновленных медициной. Первое заседание студенческого научного кружка – событие всегда волнительное: ведь, возможно, это тот путь, которому студент посвятит всю свою профессиональную жизнь. Но как понять, какая из дисциплин займет главное место в твоей жизни?

20 сентября кафедра физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф провела удивительное занятие студенческого научного кружка под названием «Физиологический квест». Студентам была предложена уникальная возможность отправиться в небольшое путешествие по основным научным направлениям кафедры.

Ребята разделились на команды, которые олицетворяли собой основные системы человеческого тела. Сложился целый организм, позволяющий исследовать загадки физиологии человека. Каждая команда имела на вооружении специальный маршрутный лист, указывающий дальнейший путь. Ребятам было предложено пройти шесть станций, на которых они познакомились с техническими возможностями кафедры, ее оборудованием, лабораториями и направлениями научно-исследовательской работы.

На первой станции под названием In vivo кружковцев приветствовал заведующий кафедрой д.м.н. профессор **В.Ф. Пятин**. Здесь ребятам



пришлось постараться «оживить» лист бумаги и превратить его в лабораторную мышку. После этого забавного на первый взгляд задания Василий Федорович объяснил студентам, насколько серьезна работа с лабораторными животными.

Вторую станцию ребятам представила ассистент кафедры **Н.П. Романчук**. Студентам было продемонстрировано актуальное изобретение кафедры – очки регуляции циркадных ритмов Blue sky pro. Изделие является уникальным продуктом Института инновационного развития СамГМУ. Очки излучают голубой спектр видимого света, управляя циркадианными часами мозга человека. Это позволяет отрегулировать суточный цикл секреции гормона мелатонина и нормализовать биоритмы человека в условиях низкой естественной и искусственной внешней освещенности.

Следующим пунктом назначения была станция EEG, где студенты имели возможность опробовать свои знания в наложении электродов. Ассистент кафедры **Е.С. Коровина**

провела мастер-класс по правильному снятию электроэнцефалограммы.

На станции Biopack Student Lab студентов ждала староста кружка **Луиза Кирасирова**. Физиология как экспериментальная наука требует постоянного проведения наблюдений. На данной станции шла речь о том, как же можно зарегистрировать потенциалы тела человека.

Пятая станция представляла собой IT-лабораторию, где молодые специалисты в области IT-технологий **Павел Логинов** и **Александр Шиманов** рассказали кружковцам о современных разработках в области виртуальной и дополненной реальности.

На заключительной станции доцент кафедры **В.Н. Дмитрук** поставил перед ребятами задачу разобраться, как функционирует изобретение, способное помочь заблудившемуся человеку. Но этот и множество других удивительных секретов мы не будем открывать. А за отгадками приглашаем всех желающих на кафедру физиологии



с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф.

Встреча завершилась в кафедральном музее им. **М.В. Сергиевского**. К кружковцам обратился научный руководитель СНК кафедры

профессор **В.Ф. Пятин**. Василий Федорович отметил замечательную возможность современного студента быть в эпицентре науки и пробовать свои силы в различных направлениях медицины.

В заключение хотелось бы пожелать молодому поколению научного резерва нашего университета руководствоваться напутствием великого русского физиолога **Ивана Петровича Павлова**: «Будьте страстны в вашей работе и в ваших исканиях».

Мария Мешкова, студентка 507 группы лечебного факультета, пресс-служба СНО СамГМУ
Фото: Мария Мешкова

Добровольцы областного масштаба

Добровольцы не ждут благодарности, но слышать ее в свой адрес всегда приятно. Один из способов оценить неизмеримую работу, сделанную волонтерами, – конкурс «Доброволец России».

В этом году региональный этап прошли студентки СамГМУ – добровольцы волонтерского отдела СНО СамГМУ «ВолНа». В номинации «Медицинское волонтерство» защищали свои проекты **Валерия Бессольцева, Анастасия Жукова** и **Эльмира Шайхутдинова**. (К слову, они были единственными представителями медицинского волонтерства, прошедшими в очный этап.) В номинации «Организатор добровольчества» выступала руководитель волонтерского отдела **Катерина Котова**. Сам отдел также принимал участие в конкурсе в номинации «Волонтерский центр».

Хотим поделиться с вами мыслями конкурсантов, изложенными в их эссе для конкурса.



Анастасия Жукова, студентка 4 курса педиатрического факультета:

«Помогать другим – наш долг. И не потому, что за доброту воздастся, а потому что людям по природе дана человечность. Мы должны помогать

Добро не лежит на дороге, его случайно не найдешь и не подберешь. Добру человек учится у человека!

друг другу. Помните об этом». Эти слова были написаны на одной из стен в моем самом первом классе. Поэтому еще со школьной парты я хотела быть полезной другим людям, еще когда не знала, что значит слово «волонтер».

Теперь волонтер – это я. Но быть волонтером – значит быть не только самым творческим и активным, но и уметь поддержать, помочь, понять. И сделать это безвозмездно. Что и есть, на мой взгляд, самое главное отличие Волонтера с большой буквы.

На сегодняшний день добровольческая деятельность все больше и больше расширяет свои границы, ряды добровольцев пополняются «от млада до стара». И сейчас для этого прогресса создаются всевозможные условия, оказывается поддержка со стороны различных государственных и социальных структур. Но волонтерство не бренд и не должно им стать. Это состояние души, реализация совести человека, а не майка с надписью «Я – волонтер». Когда волонтерство станет брендом, доброволец станет бесплатной рабочей силой, порой без права выбора своего пути. Мы можем избежать такого развития

событий. Просто ставя перед собой правильные цели, руководствуясь верной мотивацией.

Самая главная мотивация для меня – это улыбка человека, которому я хоть чем-то помогла, глаза, полные счастья, радости и благодарности!

Мы можем и должны передать качества Волонтера будущим добровольцам России. Ведь добро не лежит на дороге, его случайно не найдешь и не подберешь. Добру человек учится у человека!»



Эльмира Шайхутдинова, студентка 4 курса лечебного факультета:

«В одной из строк клятвы врача сказано: «Клянусь посвятить свои знания и умения предупреждению, сохранению и укреплению здоровья человека». Обучаясь на втором курсе медицинского университета, я столкнулась с тем, насколько мало люди, наши друзья, коллеги, родные, интересуются собственным здоровьем, процессами, происходящими в организме, и поэтому задумываются о заболевании, лишь когда оно коснется их самих или их семей. Но ведь еще в XIX веке великий русский врач **Николай Иванович Пирогов** сказал: «Будущее принадлежит медицине профилактической» и был прав. Именно поэтому с командой неравнодушных ребят мы решили организовать лекторий MediCafe, в рамках которого в уютной атмосфере просто и доступно раскрываем

Для меня добровольчество – это редкая возможность раскрыться, самореализоваться, помочь людям, общаться, развиваться, воплощать самые смелые идеи. Оно помогает не сидеть на месте, а двигаться вперед!

медицинские темы, касающиеся каждого. Стоит ли это всех усилий и затраченного времени? Безусловно, ведь что ты спрятал – то потеряно, что отдал – твое.

Иногда встречаешь непонимание со стороны друзей и родных, ведь за свою работу доброволец не получает деньги, а это довольно необычно в наше прагматичное время. Но для меня добровольчество – это редкая возможность раскрыться, самореализоваться, помогать людям, общаться, развиваться, воплощать самые смелые идеи. Оно помогает не сидеть на месте, а двигаться вперед!

В наши дни волонтерство становится все более популярным. Во всех цивилизованных странах волонтерскую работу считают неотъемлемой частью жизни любого гражданина. Если ты в силах – ты помогаешь обществу. Это концепция социальной ответственности каждого человека. Я считаю, что для волонтера будущего добровольчество – гражданский долг, который помогает человеку оставаться человеком и изменить мир к лучшему.



Валерия Бессольцева, студентка 6 курса лечебного факультета:

«9 Мая. День Победы. День, когда вся страна ровно на 24 часа вспоминает о каждом герое той войны, о каждом, кто не вернулся, о каждом, кто еще жив. Но почему мы вспоминаем о них лишь один день в году? Ветераны Великой Отечественной войны, блокадники Ленинграда, бывшие узники и дети войны... Немногие еще живы, но именно они нуждаются в нашей заботе и внимании.

Самое главное – это вера. Вера в открытые настежь двери. Самое главное – вера в себя и окружающих. И только так можно дарить добро.

Во время практических занятий в клинике я часто наблюдала, как после беседы с лечащим врачом пожилой пациент оживал... Он был благодарен уже за то, что его выслушали. У меня стало зарождаться смутное желание помогать этим людям.

Чуткость, неравнодушие, стремление приносить пользу, реализовать себя как волонтера мне помогли два проекта: «Незабудки» (теперь «Навстречу друг другу») и «Неслучайные встречи». Оказавшись на первом организационном собрании, послушав про цели, задачи и направления проектов, я поняла, что это мое дело.

У любого волонтера первый выход, первое задание – самые сложные и волнительные. Лично у меня были тысячи вопросов и переживаний: а как сказать, как спросить, что сделать...

От слов **Людмилы Михайловны Голодаевской** «Я родилась 21 августа 1941 года в фашистском концлагере Димитравас» у меня появились слезы на глазах. Передо мной сидел человек, который видел весь ужас войны изнутри, который с первой минуты своей жизни понял,

что каждая ошибка может стать фатальной. После беседы с Людмилой Михайловной, чей рассказ был наполнен благодарностью литовцам и французским коммунистам, которые пытались сделать все, чтобы сохранить жизнь узникам, мое осознание роли волонтера стало меняться. Я понимала, что волонтеры не в силах успокоить болезненные воспоминания о военных годах, но в наших силах дать возможность ветеранам почувствовать себя нужными, что они – не «ветхие страницы истории», а настоящие герои, пусть у них и нет орденов.

Счастливые люди знают, что счастье никогда не придет само, если просто сидеть и ждать. Счастье нужно искать, иначе оно может проскочить мимо, его путь не пересечется с твоим. Я – счастливый человек, потому что делаю свой маленький вклад в большое общее дело. Помните, как Маленький принц у Антуана де Сент-Экзюпери вставал поутру, умывался и сразу же приводил в порядок свою планету. А я, убираясь у своих подопечных, тоже навожу порядок на их маленькой планете... Совместное чаепитие – это тоже маленький, но уверенный шаг к счастью, поездка в храм – второй шагок...

На дворе 2017 год. Я не из тех, кто хочет заглянуть в будущее, узнать, каково это – жить через 10, 20 и даже 100 лет. Но уверена, что волонтеры будущего будут помогать не потому, что им подарят очередную футболку или блокнотик, а потому что им действительно захочется это сделать.

Для меня помощь ветеранам не измеряется в записях в волонтерских книжках, стопке грамот и благодарностей. Она измеряется лишь бесконечно добрым взглядом, теплой домашней атмосферой за чашкой чая, а также в бесчисленных словах «Спасибо». Самое главное – это вера. Вера в открытые настежь двери. Самое главное – вера в себя и окружающих. И только так можно дарить добро».



Катерина Котова, студентка 4 курса педиатрического факультета:

«Если меня попросят назвать ассоциацию к слову «волонтерство»,

Добровольчество – это не только миг во времени, ограниченном рамками мероприятия. Это суть самого Человека. Вот что нам нужно сохранить.

то я скажу «поле подсолнухов». Почему? Подсолнухи стоят тесным рядом, смотрят вверх, а в пронсящих в своих машинах мимо поля людям на мгновение пробуждают какое-то теплое чувство, похожее на счастье, которое оставляет после себя продолжительное послевкусие. Некоторые даже сами начинают светиться, как лепестки подсолнуха на солнце. И даже в ночной темноте, когда все поле спит, опустив головы, найдется пара-тройка смельчаков, которые не уснут и будут упорно дожидаться нового рассвета. Так растут они день за днем, крепчают, и в какой-то момент семена, которые они в себе накопили, которые создали, разлетаются вокруг. Какие-то из них прорастут. И тогда новые молодые подсолнухи будут отдавать честь солнцу. И круг этот никогда не прервется.

Лично у меня в жизни с раннего детства преобладала учеба. Может быть, поэтому всегда казалось, что чего-то не хватает, тянуло к чему-то, чего я тогда не понимала. Но нужные люди приходят в нашу жизнь, и события, которым суждено произойти, случаются. Так я стала тем, кем стала. И уверена, что на правильном пути. Почему? Потому что чувствую себя счастливой. (При этом не противореча законам Российской Федерации.) Помогать – вполне легально. Улыбаться тоже. А еще меня учили, что добро всегда побеждает зло. Повзрослев, поняла, что битве этой никогда конца не будет. Но это все равно правильная тактика. Зло на зло породит новое зло. Добро на зло – добро не породит, но и зло не преумножит.

Добровольчество оформляет высказанные слова в понятные рамки: помощь пожилым людям, ветеранам, помощь детям-сиротам, помощь при конкретном заболевании, помощь животным. Сегодня каждый может найти выход своей доброй энергии в том или ином виде. Не смог найти? Можно создать свое! Единомышленники будут. И тебя поддержат.

Сейчас все больше и больше оказывается поддержка добровольческим проектам, направлениям, организациям. И это хорошо. Но здесь же может таиться и корень другой проблемы. Если раньше дела творились без затаенного ожидания благодарности, «которую можно потрогать», то сейчас все больше волонтеры записываются именно за этим. Не плохо хотеть что-то получить за свою благодетельность. Но не это должно быть мотиватором! А потребность души в оказании помощи ближнему. Вера в то, что именно так поступать правильно. Добровольчество – это не только миг во времени, ограниченном рамками мероприятия. Это суть самого Человека. Вот что нам нужно сохранить».

В заключение хотим поздравить Валерию Бессольцеву и Катерину Котову, победивших в своих номинациях. Так держать!

Присоединяйтесь к СНО СамГМУ <https://vk.com/medsno> и волонтерскому отделу СНО СамГМУ «ВолНа» https://vk.com/volunteer_snosamsmu.

Пресс-служба СНО СамГМУ

Парад студенчества-2017

16 сентября на площади Славы состоялся торжественный парад российского студенчества. В нем приняли участие около 9 тысяч студентов-первокурсников Самарской области.



В этот день поступившим в 16 вузов и 20 среднеспециальных учебных заведений была предоставлена возможность почувствовать себя частью огромной российской студенческой семьи, ведь с помощью телемоста была налажена связь со многими городами.

С началом нового этапа в жизни всех студентов поздравили губернатор Самарской области **Н.И. Меркушкин**, председатель Самарской Губернской Думы **В.Ф. Сазонов**, министр образования и науки Самарской области **В.А. Пылев**, председатель Совета ректоров вузов Самарской области, академик Российской академии наук, заслуженный деятель науки России, почетный гражданин Самарской области, ректор Самарского государственного медицинского университета **Г.П. Котельников**, ректоры других учебных заведений и почетные граждане нашей губернии.

На входе первокурсникам выдавали бейдж участника. Также у каждого университета и колледжа были флаги со своей символикой, у некоторых – отличительные одежда и головные уборы. Площадь пестрила воздушными шарами, создающими праздничную атмосферу. Для виновников торжества был организован концерт, на котором выступали независимый театр «Пластининовый дождь», ансамбль «Волжские узоры» и многие другие представители культуры и искусства.

Запоминающимся стал момент, когда первокурсники подняли в небо свои зачетные книжки. Их всех захлестнуло море эмоций, ведь теперь каждый учится там, где мечтал. Они наперебой делились своими впечатлениями. «Когда я только пришел на площадь Славы, вокруг была суeta. Но спустя небольшое количество времени я уже почувствовал себя частью целого не только нашего университета, но и братства студентов Самары. Особенно запомнился концерт, так как каждый выступающий коллектив имел свой способ подачи, свою «изюминку». Посвящение в студенты и принесение клятвы еще больше сплотило нас всех. Благодаря этому дню каждый первокурсник имел возможность познакомиться с новыми людьми и стать частью большой «семьи», – рассказал **Леонид Буйлов**, студент медико-профилактического факультета. На параде присутствовали и иностранные студенты, которые до этого целый год изучали русский язык и погружались в новую культуру, а в этом году официально пополнили ряды первокурсников.



Проводить торжественное шествие стало в Самаре хорошей традицией. С каждым разом городов, организующих парады, становится все больше и больше. Наверняка первокурсники следующего года будут приятно удивлены масштабами данного события, с которого начнется их новый жизненный этап.

Студенческие годы – самые счастливые годы нашей жизни. И в этот период необходимо учиться, радоваться и творить чудеса!

Алина Ковалева
Анастасия Слепова



Слет студенческих отрядов ПФО

6-8 октября в столице Республики Башкортостан Уфе прошел VII Слет студенческих отрядов Приволжского федерального округа, который гостеприимно принял около трехсот представителей внутривузовских организаций из четырнадцати субъектов РФ.

Цель слета – сохранение, развитие и приумножение традиций студенческих отрядов, их творческого и культурного потенциала, обмен опытом, подведение итогов, а также планирование работы студенческих отрядов ПФО.

Площадкой торжественного открытия стал Национальный молодежный театр Башкирии им. Мустая Карима. Организовывали концерт члены студенческих сервисных отрядов БашРО, благодаря которым позитивное настроение и дружелюбная обстановка царила на протяжении всех трех дней. На мероприятии присутствовали почетные гости: заместитель полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе **И.В. Паньшин**, депутат Государственной Думы **И.З. Бикбаев**, министр молодежной политики и спорта Республики Башкортостан **А.И. Иванюта**, ректор Башкирского государственного университета **Н.Д. Морозкин**, командир и комиссар окружного штаба студенческих отрядов Приволжского федерального округа **В.Ф. Ислаев** и **Е.В. Наумова**. Организаторы постарались всесторонне показать культуру и традиции своего края, а главное – значимость данного съезда.

В дружеской и теплой обстановке прошел круглый стол студенческих медицинских отрядов ПФО МООО «РСО». Ребята делились опытом работы в период летнего трудового семестра, составили программу взаимодействия и развития студенческих медицинских отрядов ПФО. «Мы действительно продолжаем писать «Золотую книгу» российских студенческих отрядов, из года в год представляя Приволжский федеральный округ на всероссийских и межрегиональных объектах и показывая высокие

результаты», – отметили ведущие **Дина Гарифуллина** и **Рустем Гайсин** на закрытии слета.

Представителем медицинского студенческого отряда от Самарской области стал студент 5 курса лечебного факультета **Георгий Саламов**: «РСО – самое большое молодежное движение страны. Оно олицетворяет дух студенчества, молодости и свободы! В свое время наши родители были неотъемлемой частью таких отрядов и каждое лето ездили «поднимать целину». И до сих пор родители в моей семье, думаю, как и во многих других, за семейным столом часто рассказывают о тех временах. Для них это одни из лучших воспоминаний, которые непосредственно связаны с годами студенчества: поры любви, веселья, воплощения мечты в реальность, а также постановки и реализации целей. Я считаю, что медицинские отряды необходимы! Именно они могут и способны поднять уровень подготовки высококвалифицированных специалистов, сплотить медицинское братство и дать студентам возможность работать в лучших лагерях и пансионатах нашей страны!»

Всего за три дня представители различных делегаций стали одной большой и дружной семьей. Благодаря насыщенной программе и разнообразным мероприятиям, гости полюбили не только народ республики, но и город Уфу.

Обмен профессиональным опытом и качественное обучение, проведенные на слете студенческих отрядов, помогут медицинскому студенческому отряду подняться на новый уровень.

Анастасия Слепова
Ксения Волкова



*Моя первая студенческая осень,
Сколько перемен ты принесла:
Новый коллектив и вал вопросов,
От которых кругом голова.*

*Моя первая студенческая осень,
Как же быстро ты все поменяла.
Будь художницей, я б вмиг, промежду прочим,
На большом холсте тебя нарисовала.*

*Время ни о чем у нас не спросит,
Даст понять: старанья не напрасны.
Моя первая студенческая осень,
Оставайся же всегда такой прекрасной.*

Эльвира Альшина





Занятие для души

Человек, который получает высшее образование, не может не интересоваться общественной деятельностью. Всегда важно понимать, что не только учеба помогает развиваться и добиваться определенного успеха в жизни. Руководствуясь этим кредо, наш университет предлагает каждому студенту не только ежедневно совершенствовать левое полушарие мозга, но и найти «занятие для души» для правого полушария.



13 сентября в актовом зале состоялась встреча студентов всех факультетов первого курса с представителями различных организаций СамГМУ. Ведущий



вечера **Юрий Трусов**, он же – глава студенческого творческого клуба (СТК), с первых минут создал дружескую и непринужденную обстановку для дальнейшего диалога. Именно диалога, потому что студентам были представлены не только множественные направления и возможности вуза, но и любой желающий мог задать вопрос: «Как сдать зачет по черепу?» – и получить достойный совет.

Студенческий творческий клуб раскрывает свои теплые объятия для всех креативных, ярких и творческих личностей. Основные направления деятельности СТК: актерское мастерство, хореография, танцы, вокал и КВН.

Ребята, имеющие слух и голос, могут заниматься в сводном хоре СамГМУ, руководителем которого

является почетный гражданин Самарской области, профессор, заслуженный деятель Российского музыкального общества, председатель Правления филармонического общества Самарской области **В.М. Ощепков**.

Глава пресс-службы профкома студентов **Ксения Волкова** всегда рада юным мастерам пера и любителям искусства фотографии. Команда MedVision с главным асом этого дела **Алексеем Ахтерьяковым**, занимающаяся видеосъемкой, монтажом, обработкой достойных результатов, также готова принять новых участников.

Студентов, для которых организационная работа – любимое дело, ждет оргкомитет профкома студентов СамГМУ во главе с **Георгием Саламовым**. Широко

развита и волонтерская деятельность. Несомненно, среди новопришедших студентов, особенно нашего университета, найдутся те, кто желает помогать людям. Вас с нетерпением ждет ДОМ СамГМУ и его руководитель доцент **Юлия Александровна Кузовенкова**.

Все мы знаем, что один из пунктов здоровья – это спорт. Футбол, волейбол, баскетбол, легкая атлетика, бокс, плавание и многие другие виды спорта не только существуют на базе вуза, но и команды являются постоянными участниками соревнований различного ранга. Поэтому, ребята, обладающие ловкостью, быстротой, силой воли и целеустремленностью, спортивное сообщество ищет вас!

Дорогие первокурсники, хочется еще раз процитировать мудрые

слова, которые прозвучали на встрече: «Никогда не откладывайте на потом, 5-6 лет пройдут очень быстро! Не плывите по течению, отсутствие времени – это отговорка. По-настоящему успешный человек успевает все! Выбирайте себе направление по душе, ставьте цели и достигайте их. В добрый путь!»

*Ребята, не теряйте время зря!
Студенческие годы строят
жизни путь.*

*Упущенное время не вернуть!
Ведь все мы, честно говоря,
Имеем за душой грешок
Припрятать что-то
в «завтрашний мешок»...*
*Так не откладывайте на потом,
Не расточайтесь на пустом!*

Серафима Семенова
Фото: Анастасия Мартынова

Врач – это судьба

Вы когда-нибудь задумывались, почему люди становятся врачами, что ими руководит? У многих это мечта детства, у кого-то – продолжение династии.

Святослав Дороганов, студент пятого курса лечебного факультета, как и все дети, мечтал когда-то быть актером, банкиром, но жизненный путь привел его в медицину.

– В конце одиннадцатого класса я открыл для себя книгу **Федора Григорьевича Углова** «Сердце хирурга». Соглашусь, что на сегодняшний день в наших «околомедицинских» кругах она является довольно значимой и даже порой банальной, но по моему мнению, именно здесь умело переплетены суждения о медицине и размышления на всегда актуальные темы: любовь, долг, честь и многие другие. Я и раньше читал про врачей и их путь, интересовался научными публикациями, но именно эта книга окончательно убедила меня связать жизнь с медициной. А одним из главных жизненных ориентиров для меня стал Ф.Г. Углов, выдающийся российский хирург, писатель, д.м.н., профессор, человек, который провел свою последнюю операцию в возрасте 100 лет!

– Святослав, ты уже на пятом курсе. Можно сказать, бывалый студент. Что же тебя привлекает в медицине?

– Когда я только задумывался о поступлении в университет, единственное, что я четко знал, что хочу

быть хирургом. К концу первого курса определился и с узкой специальностью – врач-травматолог-ортопед. В этой области всегда видишь результат своего труда, что является огромным стимулом для дальнейшей работы и саморазвития.

– Расскажи, пожалуйста, подробнее, с чего начался твой путь будущего травматолога?

– С первого курса я влюбился в анатомию, с первых занятий по остеологии. Мой преподаватель, **Х.Л. Асланян**, практикующий хирург, привил мне эту любовь, а главное – верное правило, что без знания анатомии человека невозможно стать хорошим хирургом! Благодаря ему же стал ходить на дежурства, смотреть операции. После первого курса, вернувшись на каникулы в родной город, был волонтером в городской больнице в отделении травматологии. Ис каждым днем мое желание посвятить себя данной области медицины крепло все больше. С третьего курса вхожу в состав кружка и олимпиадной команды кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика А.Ф. Краснова. Непосредственно с этого года стал старостой СНК. Чтобы окончательно узнать профессию



изнутри и быть ближе к практике, на четвертом курсе устроился сначала санитаром, а потом и медбратом в отделение травматологии наших родных Клиник.

– Святослав, насколько важна для тебя наука в практической деятельности?

– Я считаю, что развивать хирургические навыки нужно со студенческой скамьи. Но практика всегда должна сопровождаться теорией, а именно знаниями о новых открытиях и достижениях. Поэтому стараюсь постоянно быть в курсе прорывов в травматологии и ортопедии, читаю зарубежные издания. На четвертом курсе занял третье место на внутривузовской научно-практической конференции и получил диплом первой степени на XVII межвузовской студенческой конференции в Москве с работой

«Хирургическое лечение пациентов с оскольчатыми переломами надколенника». До этого писал работы на кафедре анатомии человека, на третьем курсе – на кафедре общей и клинической патологии: патологической анатомии и патологической физиологии. Последняя работа вошла в сборник тезисов IX международной (XX всероссийской) Пироговской научной медицинской конференции студентов и молодых ученых, что стало большой честью для меня и моей напарницы **Виктории Мариновской**.

– Весомый список наград! Особенно хочется тебя поздравить с получением именной стипендии академика Т.И. Ерошевского! Ты когда-нибудь задумывался о преподавательской деятельности?

– Спасибо (улыбается)! Конечно, думал! Более того, это является одним из моих желаний: совмещать практическую деятельность с преподаванием. На формирование моей личности повлияли очень многие достойные люди начиная с преподавательницы по русскому языку и литературе **А.С. Бичиновой**, которая привила любовь к своему предмету, а также показала необходимость разностороннего развития личности врача. Благодарен репетитору по биологии и химии **Л.Н. Дегтяревой**, к которой я мог обратиться и по многим жизненным вопросам. Хочу сказать большое спасибо своему научному руководителю и наставнику ассистенту кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика А.Ф. Краснова к.м.н. **Ю.Д. Киму** и ассистенту этой

же кафедры к.м.н. **В.В. Иванову**, который позволил мне учиться у него прошедшим летом. На этих людей хочется равняться! Наверное, поэтому мое желание преподавать – небеспопулярно.

– Святослав, насколько ты согласен с утверждением, что врач несколько отделен не только от других профессий, но и от всего окружения в целом?

– Безусловно, наш медицинский мир имеет свои отличия, и, пожалуй, я согласен с мыслью, что никто не сможет понять врача так, как его коллега, врач. Но несмотря на это, здесь есть и свои плюсы. С первых курсов в нас закладывают способности к анализу, сопоставлению фактов и их синтезу. Ежедневно в своей практической деятельности врач делает выбор, находится в состоянии напряжения и вечного поиска. Поэтому я уверен, что при необходимости никто другой не сможет так хорошо и быстро адаптироваться к новым условиям и жизненным трудностям, как медик.

– Святослав, ответь, пожалуйста, на главный вопрос: как ты решил стать врачом?

– В моей истории нет никакой романтики или чего-то невероятного... Скорее, стечение всех обстоятельств: правильное воспитание матери, ее рассказы, прочитанные книги и даже роль доктора Пилулькина в школьных постановках. И если в дальнейшем мне удастся сочетать помощь другим, возможность оставить положительный след в их судьбе с достойной материальной отдачей, я буду счастлив.

Анастасия Слепова

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
Виктория САБАНОВА, секретарь Совета СНО, e-mail: victoriasabanova@yandex.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 23.10.2017 в 14.00

Распространяется бесплатно