



Поздравления ректора Самарского государственного медицинского университета академика РАН Геннадия Петровича Котельникова

Уважаемые коллеги, студенты и аспиранты! Дорогие ветераны воинской службы!

От всего сердца поздравляю вас с Днем защитника Отечества! Этот праздник олицетворяет храбрость и честь воинов, защищавших свое Отечество в разные исторические периоды, и признание народом их великих заслуг. Мы преклоняем головы перед солдатами и офицерами, с оружием в руках сражавшимися в разные годы на родной земле и за ее пределами. Пусть этот праздник объединяет всех любовью к Родине и почтением к ее защитникам!

Мои особые поздравления ветеранам Великой Отечественной войны, ветеранам Вооруженных сил, офицерам и рядовым запаса! Боевые и трудовые подвиги ветеранов, слава которых передается из поколения в поколение, являются для молодежи ярким примером героизма, доблести и любви к родине.

От всей души хочу пожелать мужской части нашего большого коллектива творческих успехов и профессиональных достижений, силы духа, мудрости и дерзости в решении любых задач, а также стойкости и мужества.

Искренне желаю вам добра, мира, душевного тепла и праздничного настроения!

Здоровья, счастья, благополучия и
удачи вам и вашим
близким!



Дорогие женщины!

Примите мои самые сердечные поздравления с Международным женским днем 8 Марта! Этот прекрасный первый весенний праздник в нашей стране традиционно отмечается с особой теплотой. Он олицетворяет собой огромную любовь и уважение, нежность и трепетное отношение мужчин к прекрасной половине человечества.

Вы – хранительницы домашнего очага, заботливые и любящие матери, верные и надежные спутницы, неутомимые труженицы. При всех сложностях нынешней жизни вы не утратили душевной теплоты, способности к состраданию, женственности и нежности, наполняете теплом и любовью сердца родных и близких. Мы, мужчины, сердечно благодарны вам за то, что вашим трудом и талантами развиваются наш университет и его Клиники.

От лица всех мужчин нашего коллектива желаю вам огромного счастья, любви, крепкого здоровья, оптимизма и весеннего настроения!

Больше вам цветов, улыбок, радости! Пусть сбудутся все добрые пожелания, которые вы услышите в эти праздничные дни! Пусть рядом с вами будут преданные, любящие и заботливые мужчины! Будьте счастливы!



«Двигаться вперед, набирая темп движения!»



20 февраля 2019 года Президент России **В.В. Путин** выступил с очередным Посланием Федеральному Собранию Российской Федерации, в котором прозвучала оценка положения дел в стране и основных направлений внутренней и внешней политики.

На церемонии присутствовали члены Совета Федерации, депутаты Государственной Думы, члены Правительства, руководители Конституционного и Верховного судов, губернаторский корпус. Присутствовал на этом мероприятии и ректор СамГМУ, председатель Самарской Губернской Думы, председатель Совета ректоров вузов Самарской области академик РАН **Г.П. Котельников**. Он поделился своими впечатлениями и рассказал о ключевых тезисах, озвученных в Послании, в том числе касающихся и высшей школы.

– **Геннадий Петрович**, прозвучавший в Послании президента

тезис о все большем смещении глобальной конкуренции в область науки, технологий и образования свидетельствует о том, что центрами принятия государственных решений становятся университеты. Какие приоритетные задачи поставлены в Послании перед высшей школой?

– Прежде всего, это подготовка современных кадров и создание мощной научно-технологической базы. Только на основе современных технологий и цифровизации производств можно получить рывок в производительности труда. Сейчас в России сформировался

колоссальный спрос на высоко-технологичную продукцию. Задачи по диверсификации поставлены и перед оборонно-промышленным комплексом. Масштабную программу национального уровня государство планирует запустить и в области искусственного интеллекта. Перед вузами также ставится задача по созданию новых учебных программ на всех уровнях профессионального образования. Динамика подготовки кадров должна быть опережающей, в том числе и для отраслей будущего, которые еще только формируются. Президент особо отметил, что в России должно



создаваться больше успешных инновационных компаний в таких сферах, как искусственный интеллект и обработка больших данных, интернет вещей, робототехника. Для этого планируется кардинально улучшить деловой климат и снять инфраструктурные ограничения, которые на сегодня являются сдерживающими факторами для частных инвестиций в технологические стартапы.

– **К инфраструктурным ограничениям можно отнести и низкую скорость интернета в образовательных учреждениях, в частности, в школах. Говоря о российской молодежи, президент отметил, что ее талант и креативные способности – одно из сильных конкурентных преимуществ России. Но для того чтобы креативные способности развивались, нужно уже со школьной скамьи**

обеспечить молодежь мощными интернет-ресурсами.

– Эта задача обязательно будет решаться. Президент отметил, что необходима скорость около 100 мегабит в секунду, чтобы ребята имели доступ к лекциям известных преподавателей, к конкурсам и олимпиадам, могли осуществлять совместные онлайн-проекты со сверстниками со всего мира. В этой сфере свою роль должны сыграть и университеты, открывая стартап-центры и образовательные проекты для школьников на своих площадках. Вузы Самарской области уже активно включились в этот процесс.

– **Говоря о национальных проектах, президент подчеркнул, что их результаты должны быть видны в каждом субъекте Федерации, в каждом муниципалитете. Как вы оцениваете возможности региона по решению задач, обозначенных в национальных проектах?**

– Можно сказать, что Самарская область в этой сфере работает на опережение. В 2018 году по инициативе губернатора **Д.И. Азарова** в регионе прошли тематические стратегические сессии по направлениям «Сбережение народа», «Новое качество жизни», «Лучшее детям», «Кадровая стратегия – достояние региона», «Экономический прорыв».

Окончание. Начало на стр. 1

Цифровая экономика», «Малые города – большие возможности» и др. Обсуждение началось с муниципальных стратегических сессий. Мы провели сотни встреч, приняли тысячи предложений от жителей. Многие из них уже в работе. В итоге была сформирована долгосрочная программа развития региона «Стратегия лидерства». Эта стратегия нацелена не только на реализацию масштабных проектов. Последовательно, шаг за шагом, создается новая система мер социальной поддержки в Самарской области. Это и возвращение социальных

льгот для пенсионеров и ветеранов, активность в решении проблем обманутых дольщиков, поддержка ученых и инновационных разработок вузов региона, внедряющихся в реальный сектор экономики, образование и здравоохранение.

– Если взять сферу здравоохранения, то очень много претензий у людей к первичному звену.

– Касаясь этой проблемы, президент озвучил такие цифры: за 2019–2020 годы должно быть построено и модернизировано 1590 врачебных амбулаторий и фельдшерских пунктов. Во многих регионах реализуется проект

«Бережливая поликлиника». В здравоохранение приходят IT-технологии, которые формируют единое информационное пространство между медицинскими учреждениями, аптеками, врачами и пациентами.

Еще одна проблема – дефицит врачей в сельской местности – должна стать менее острой за счет снятия возрастных ограничений для участников программы «Земский доктор» для специалистов старше 50 лет. Также планируется запустить аналогичную программу «Земский учитель». Важным считаю и поднятую президентом тему эффективной реабилитации. Он предложил создать систему

детских реабилитационных центров мирового уровня по той же схеме, которая реализуется по перинатальным центрам.

Граждане страны должны почувствовать улучшения во многих сферах. На это и направлены 12 национальных проектов.

– Насколько эти масштабные инициативы реалистичны? Обеспечены ли они достаточными финансовыми средствами?

– Президент отметил, что мы можем направить на эти цели колоссальные ресурсы. Он особо подчеркнул, что нам их никто не подарил и мы не взяли их взаймы. Эти средства заработаны миллионами

наших граждан – всей страной. Мощная финансовая подушка безопасности должна обеспечить решение основных стратегических задач, стоящих перед страной. Это касается и геополитики. В мире происходит демонтаж международных систем сотрудничества и безопасности. Перед нами стоят масштабные задачи долгосрочного характера. Мы как суверенное и независимое государство решаем их системно и последовательно. Как сказал президент В.В. Путин, у нас другого выбора нет, мы должны двигаться только вперед, постоянно набирая темп этого движения.

Беседовал **В.Е. Резников**

Наука и образование – важнейшие опоры государства

Торжественное мероприятие, посвященное Дню российской науки, прошло 8 февраля в Самарском академическом театре оперы и балета. С профессиональным праздником научное сообщество поздравил губернатор Самарской области **Д.И. Азаров**. Он отметил, что наука и высшее образование – две важнейшие опоры государства. «Благодаря их альянсу эффективно решаются стратегические задачи развития человеческого капитала, укрепляется экономика, совершенствуются технологии, перед обществом открываются новые возможности в социальной сфере. «Наука и образование» – это национальные проекты, инициированные Президентом России **В.В. Путиным**», – отметил губернатор.

Губернатор также озвучил модель взаимодействия региональной власти и высшей школы, к которой необходимо приблизиться в ближайшей перспективе. «Я бы очень хотел, чтобы работа правительства Самарской области была перестроена. Центрами подготовки и принятия решений должны стать наши университеты, а правительство как орган исполнительной власти всегда готово поддерживать лучшие проекты в сфере образования и науки, важнейшие точки роста реальной экономики», – подчеркнул **Д.И. Азаров**.

Самарская область участвует во всех 12 нацпроектах, основанных



на майском Указе главы государства, которые должны обеспечить вхождение страны в число пяти крупнейших экономик мира. У региона есть все шансы на создание одного из 15 научно-образовательных центров мирового уровня. Также областные власти и представители научного сообщества планируют создать и региональный НОЦ. От регионального правительства этот проект будет курировать заместитель председателя правительства Самарской области **А.Б. Фетисов**.

Поздравил научное сообщество и ректор СамГМУ, председатель Самарской Губернской Думы академик РАН **Г.П. Котельников**. Он выразил уверенность, что Самарская область внесет существенный вклад для достижения целей, заявленных в национальных проектах. «Мы находимся в условиях очень серьезной конкуренции. Но все предпосылки для создания научно-образовательного центра мирового уровня на территории Самарской области есть», – отметил

он. – В губернии действует сильный научно-образовательный кластер, развивается сотрудничество университетов с предприятиями реального сектора экономики, созданы мощные точки роста в сфере цифровой экономики».

Перед самарским научным сообществом поставлен ряд задач, решить которые можно только на основе интеграции университетов, научных организаций и предприятий реального сектора экономики. Одной из главных среди них является привлечение талантливой молодежи в сферу науки и техники, закрепление молодых научных кадров в регионе, создание системы выявления, поддержки и развития способностей и талантов у молодежи. Для этого в области действуют научно-образовательные программы «Взлет», «Полет» и «Орбита». Со школьниками и студентами работают опытные наставники – ученые и профессора вузов, специалисты ведущих промышленных предприятий региона.

С присуждением в 2018 году в составе научных коллективов премии Правительства РФ поздравил на праздничном заседании ректора СамГМУ академика РАН, профессора **Г.П. Котельникова** и проректора по научной и инновационной работе СамГМУ профессора **И.Л. Давыдкина** за разработку, промышленное производство



и масштабное внедрение полного спектра отечественных препаратов рекомбинантных факторов свертывания крови VII, VIII и IX для лечения гемофилии, а также директора Стomatологического института СамГМУ профессора **Д.А. Трунина** за научное обоснование, разработку и внедрение в клиническую практику современных эффективных

и результативных методов реабилитации больных с социально значимыми стоматологическими заболеваниями.

Также ученым, которые внесли большой вклад в развитие экономики региона, были вручены премии губернатора Самарской области.

В.Е. Резников

Фото: Искандер Мифтахов



Ректорат и профком СамГМУ поздравляют с юбилеем

5 февраля

Елену Алексеевну Лебедеву
профессора кафедры госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии

Желаем здоровья, благополучия, профессиональных успехов!

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Распоряжением губернатора Самарской области за выдающиеся результаты в решении медико-биологических проблем **Давыдкину Игорю Леонидовичу** – проректору по научной и инновационной работе присуждена **Премия губернатора Самарской области в 2019 году**.

Распоряжением губернатора Самарской области за достижения, значимые для социально-экономического и социокультурного развития Самарской области,

Губернские премии в области науки и техники за 2018 год присуждены

Бабанову Сергею Анатольевичу – заведующему кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии им. заслуженного деятеля науки Российской Федерации, профессора **В.В. Косарева**; **Макарову Игорю Валерьевичу** – заведующему кафедрой хирургических болезней №1; **Низамовой Румие Сахабовне** – заведующей кафедрой урологии; **Постникову Михаилу Александровичу** – доценту кафедры стоматологии ИПО; **Суворовой Галине Николаевне** – заведующей кафедрой гистологии и эмбриологии.



День российской науки в СамГМУ

13 февраля в Клиниках СамГМУ прошло торжественное мероприятие, посвященное Дню российской науки. В зале Диссертационных советов собралась вся интеллектуальная элита вуза: представители профессорско-преподавательского состава, аспиранты, ординаторы, молодые ученые Клиник, а также студенты, делающие первые шаги в большую науку.

Открыл праздничное мероприятие ректор СамГМУ, академик РАН, лауреат Государственной премии РФ и трижды лауреат премии Правительства РФ, заслуженный деятель науки РФ, профессор **Г.П. Котельников** с докладом о роли молодых ученых в развитии научной и инновационной деятельности в СамГМУ. В своем выступлении он особо подчеркнул, что развитию научно-исследовательской деятельности в СамГМУ уделяется особое внимание. Студенты и аспиранты вуза становятся лауреатами всероссийских и международных конкурсов, занимают призовые места на научных олимпиадах, получают именные стипендии нашего вуза, губернаторские и президентские награды.

В этот день все ученые Самарского государственного медицинского университета с радостью поздравили ректора СамГМУ академика РАН **Г.П. Котельникова**, проректора по научной и инновационной работе профессора **И.Л. Давыдкина** и директора Стomatологического института СамГМУ профессора **Д.А. Трунина** с присуждением им в составе научных коллективов в 2018 году премии Правительства РФ.

О внедрении технологий дополненной реальности в клинической практике, инновационных проектах в области IT-медицины, расширении спектра эксклюзивных медицинских технологий и инновационных методов

диагностики рассказал проректор по клинической работе – главный врач Клиник СамГМУ, заведующий кафедрой общей хирургии с клиникой пропедевтической хирургии профессор **А.Г. Сонис**.

Заведующий кафедрой хирургических болезней №1 профессор **И.В. Макаров** продолжил тему инновационных разработок и более подробно остановился на 3D-моделировании как методе топической диагностики в хирургическом лечении гиперпаратиреоза.

Наш гость, заведующий кафедрой лазерных и биотехнических систем Самарского университета, главный научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории «Фотоника» профессор **В.П. Захаров** доложил об эффективности совместной научной деятельности НОЦ «Биомедицинские технологии и системы» в Самарском университете и СамГМУ.

Официальная часть мероприятия завершилась награждением дипломами и памятными подарками за активное участие в научно-исследовательской работе университета. Лучшими учеными по итогам 2018 года были признаны:

Куркин Владимир Александрович – д.фарм.н., профессор, заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, заслуженный работник высшей школы РФ, почетный профессор СамГМУ, почетный выпускник СамГМУ;

Пятин Василий Федорович – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф, почетный выпускник СамГМУ, заслуженный деятель науки Самарской области, член-корреспондент РАЕ;

Бабанов Сергей Анатольевич – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой профессиональных болезней и клинической

фармакологии им. з.д.н. РФ, профессора **В.В. Косарева**, обладатель гранта Президента РФ (2012), дважды лауреат Губернской премии (2015, 2018);

Дуфинец Ирина – очный аспирант 3 года обучения кафедры акушерства и гинекологии №2, стипендиат Президента РФ;

Губарева Екатерина – очный аспирант 3 года обучения кафедры внутренних болезней, стипендиат Президента РФ;

Наумова Ксения – очный аспирант 3 года обучения кафедры госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии, стипендиат Правительства РФ;

Бородулина Эльвира – очный аспирант 3 года обучения кафедры общественного здоровья и здравоохранения, стипендиат Правительства РФ;

Ульянова Людмила – очный аспирант 3 года обучения кафедры стоматологии детского возраста, стипендиат Правительства РФ.

Среди лучших были отмечены и студенты, проявившие себя в научной деятельности:

Солдаткина Кира – студентка 5 курса лечебного факультета, победитель и призер студенческих научных конференций в СамГМУ, а также в медицинских вузах Москвы и Санкт-Петербурга. В настоящее время является руководителем отдела координации деятельности СНК СНО СамГМУ, в составе делегации вуза представляла университет на Всероссийских съездах молодежных научных обществ (г. Казань, г. Смоленск), всероссийском конкурсе на лучшее молодежное научное общество (г. Краснодар), всероссийском образовательном форуме студенческих клубов «Вместе вперед!» с участием Президента Российской Федерации **В.В. Путина** (г. Казань). Участник и призер проектных форумов, таких



как «iВолга-2016», «Территория смыслов на Клязьме» и др. В рамках международных студенческих научных обменов IFMSA занималась исследованиями в г. Бухаресте, Румыния (2017) и г. Гуанчжоу, Китай (2018);

Печкурова Анна – студентка 4 курса лечебного факультета, победитель и призер студенческих научных конференций СамГМУ. Занимается наукой с третьего курса. Участник проектных форумов. Активно занимается волонтерской деятельностью в рамках работы регионального отделения ВОД «Волонтеры-медики». В составе делегации вуза представляла университет на Всероссийском съезде молодежных научных обществ (г. Смоленск);

Подсевалов Владимир – студент 3 курса лечебного факультета. Занимается студенческой

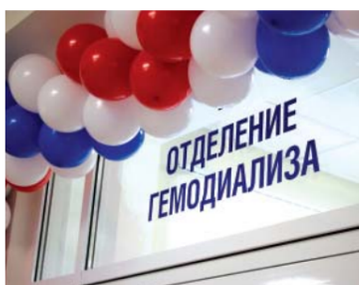
научной деятельностью с первого курса. Призер студенческих научно-практических олимпиад, участник проектных форумов. В настоящий момент является руководителем отдела координации олимпиадной деятельности СНО СамГМУ. В составе делегации вуза представлял университет на Всероссийском съезде молодежных научных обществ (г. Смоленск).

Для гостей была проведена экскурсия по административному корпусу Клиник СамГМУ. Заведующий организационно-методическим отделом Клиник СамГМУ к.м.н. **Д.Г. Алексеев** познакомил участников мероприятия со структурой работы лечебного учреждения и его возможностями.

Ирина Дуфинец, заместитель председателя СМУ СамГМУ

Фото: Искандер Мифтахов

В Клиниках открыто новое отделение



18 февраля в Клиниках СамГМУ состоялось открытие отделения гемодиализа. На торжественной церемонии присутствовали ректор СамГМУ, председатель Самарской Губернской Думы академик РАН **Г.П. Котельников**, руководство области и города, сотрудники Клиник и пациенты. Открытие отделения гемодиализа приурочено, в том числе, и к 100-летию юбилею медицинского университета.

Перерезав совместно с проректором по клинической работе – главным врачом Клиник СамГМУ профессором **А.Г. Сонисом** и представителем компании-инвестора **Е.В. Лановой** символическую красную ленту, ректор поздравил всех сотрудников и пациентов с таким знаменательным событием и выступил перед собравшимися, подчеркнув, что новое отделение повлияет на качество оказания медицинской помощи, поскольку в нем функционирует современное оборудование и работают прекрасные специалисты. Кроме того, в регионе сохраняется высокая потребность в гемодиализных центрах.

После торжественной церемонии открытия все собравшиеся были приглашены на экскурсию по обновленному отделению.

Новый центр способен принять в день до 180 человек, и не только хронических больных. В отделении будет оказываться экстренная помощь, а также проводиться реабилитация пациентов после трансплантации почки.

Д.Г. Алексеев, заведующий оргметодотделом Клиник СамГМУ, к.м.н., доцент
Фото: Надежда Ивашкова



К 75-летию профессора В.В. Косарева



Заслуженный деятель науки РФ, почетный профессор СамГМУ, доктор медицинских наук профессор **Владислав Васильевич Косарев** (29.01.1944–14.06.2015) – основатель самарской научно-педагогической школы профпатологов, на протяжении более 30 лет возглавлял кафедру профессиональных болезней и клинической фармакологии СамГМУ, в настоящее время носящую его имя.

В.В. Косарев родился в селе Утевка Нефтегорского района Куйбышевской (ныне Самарской) области. В самарском медицинском вузе он прошел путь от студента, аспиранта кафедры патологической физиологии до проректора по научной и инновационной работе, заведующего кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии. В 1962 г. В.В. Косарев поступил и в 1968 г. окончил лечебный факультет Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова, работал врачом студенческого медицинского отряда. В 1968 г. поступил в аспирантуру на кафедру патологической физиологии Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова и в 1971 г. под руководством заведующего кафедрой – видного отечественного патофизиолога, представителя свердловской школы, члена проблемной комиссии АМН СССР по дыхательной недостаточности, автора многих книг по патологии дыхания и дыхательной недостаточности, заслуженного деятеля науки РФ, профессора **В.П. Низовцева** защитил кандидатскую диссертацию «О некоторых факторах, определяющих эффективность газообмена в легких при отдельных формах сердечной и легочной патологии», посвященную особенностям газообмена в

легких при различных формах легочной и сердечной патологии, в том числе при профессиональных заболеваниях легких. До 1975 г. работал ассистентом кафедры патологической физиологии.

В 1975 г. перешел на созданную в 1972 г. выдающимся отечественным терапевтом и профпатологом профессором **В.А. Данилиным** кафедру профессиональных заболеваний Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова, что было обусловлено ростом заболеваемости пылевыми заболеваниями легких в Куйбышевской области и возникшей вследствие этого необходимостью углубления и координации научных исследований в области физиологии и патологии дыхания при профессиональных заболеваниях легких. С 1979 г. – доцент, с 1984 по 2014 гг. – заведующий кафедрой профессиональных заболеваний Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова (СамГМУ).

Профессор В.В. Косарев в разные годы был председателем месткома, секретарем парткома, в 1984–1989 гг. – проректором по учебной работе Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова.

Круг научных интересов В.В. Косарева очень разнообразен. Это и вопросы профессиональной пульмонологии, профессиональные заболевания медицинских работников, диагностика и лечение профессиональных заболеваний от воздействия физических факторов и функционального перенапряжения, доказательная оценка эффективности фармакотерапии. Так, В.В. Косаревым в 1977 г. (совместно с профессором В.А. Данилиным) в работах «Клинико-функциональные особенности

пневмокониозов, развивающихся в условиях Куйбышевской области» («Дыхательная недостаточность в клинике и эксперименте», Куйбышев, 1977) и «Пневмокониоз и хронические пылевые бронхиты от доломитовой пыли» («Легочное сердце и атеросклероз», Куйбышев, 1977) описана возможность возникновения пневмокониоза от воздействия пыли нерудных строительных материалов – известняково-доломитовой пыли. Итоги данных исследований подведены В.В. Косаревым в 1990 г. в докторской диссертации «Этиопатогенетические и клинические аспекты заболеваний легких, вызываемых известняково-доломитовой пылью».

В.В. Косарев – автор первой в Российской Федерации монографии «Профессиональные заболевания медицинских работников» (Самара, 1998), выдержавшей три переиздания (2009, 2013, 2014). Коллективом кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии под руководством профессора В.В. Косарева подготовлен учебник «Профессиональные болезни» (В.В. Косарев, С.А. Бабанов, М.-«ГЭОТАР-Медиа».-2010), переизданный в 2013 и 2016 гг. в содружестве с кафедрой терапии и профессиональных болезней Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова (Н.А. Мухин, В.В. Косарев, С.А. Бабанов, В.В. Фомин.-М.-«ГЭОТАР-Медиа».-2013, 2016). Учебники рекомендованы ФГАУ «Федеральный институт развития и образования» для преподавания дисциплины «Профессиональные болезни» для студентов медицинских вузов страны.

В 1977 г. совместно с профессором В.А. Данилиным был инициатором создания Самарского областного центра профпатологии ГБУЗ СО «Самарская медицинская часть №5 Кировского района» – многолетней базы кафедры, научно-практического комплекса, координирующего научные исследования и диагностику профессиональных заболеваний на территории Самарской области.

Будучи в течение многих лет проректором по научной и инновационной работе СамГМУ (1989–2006 гг.), членом Диссертационного совета Д208.085.03 по специальностям 03.03.01 «Физиология»; 14.01.05 «Кардиология»; 14.01.25 «Пульмонология», членом (и до 2011 г. председателем) Диссертационного совета Д208.085.05 по специальностям 14.01.04 «Внутренние болезни»; 14.01.02 «Эндокринология»; 14.01.30 «Геронтология и гериатрия», В.В. Косарев дал путевку в жизнь десяткам соискателей и аспирантов.

Только сотрудниками и соискателями кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии СамГМУ, руководимой в 1984–2014 гг. В.В. Косаревым, защищены 15 докторских и более 60 кандидатских диссертаций, опубликованы свыше 500 статей в ведущих российских и международных журналах, монографии, справочники и руководства для врачей, учебные пособия для студентов и системы последипломного образования врачей, утвержденные Учебно-методическим объединением по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов РФ.

В.В. Косарев был главным внештатным профпатологом министерства здравоохранения Самарской области. В 1999 г. награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени. Биография профессора В.В. Косарева включена в 6-е биографическое издание «Кто есть кто в науке 2002–2003 гг.» (СПб), биографическим центром Кембриджа (Великобритания) он был назван Ученым международного уровня 2002 г. В 2002 г. профессор В.В. Косарев получена Губернская премия. Он входил в редакционные советы журналов «Consilium medicum», «Справочник поликлинического врача», «Новые Санкт-Петербургские врачебные ведомости», а также журнала «Медицина неотложных состояний» (Украина, Харьков). Также профессор В.В. Косарев проводил большую учебно-методическую работу, являясь членом Учебно-методической комиссии по профессиональным болезням и лабораторной диагностике Учебно-методического объединения вузов России при ФГАУ ВО «Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России (Москва).

Владислав Васильевич Косарев был не только талантливым ученым, но и великолепным педагогом, блестящим лектором. Огромная энергия Владислава Васильевича, исключительное трудолюбие, доброжелательность, умение подобрать перспективные творческие кадры, высокое чувство ответственности за судьбы больных и сотрудников неизменно притягивали к нему молодежь, формировали творческий, работоспособный, целеустремленный коллектив единомышленников, ученых, успешно разрабатывающих актуальные вопросы профессиональных болезней и клинической фармакологии, наряду с систематическим усовершенствованием педагогического процесса. Все это позволило В.В. Косареву на фундаменте, заложенном В.А. Данилиным, создать мощную

самарскую научно-педагогическую школу профпатологов, развитие которой осуществляется в рамках аспирантуры, докторантуры и соискательства ученых степеней по специальностям «Медицина труда» и «Пульмонология».

Представители научно-педагогической школы активно работают как в науке, образовании (и прежде всего в родном вузе), так и в практическом здравоохранении. Заслуженный деятель науки РФ профессор **А.В. Жестков**, создавший новую научную школу аллергологов-иммунологов, 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, д.м.н. **А.В. Капишников** – кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом медицинской информатики, профессор **В.И. Кулаев** – кафедрой семейной медицины ИПО, профессор **В.С. Лотков** – профессор кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии им. з.д.н. РФ профессора В.В. Косарева, 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», профессор **А.И. Косов** – главный врач ГБУЗ СО «Самарская областная станция переливания крови».

В.В. Косарев пользовался большим авторитетом среди научного сообщества врачей-профпатологов, сотрудников СамГМУ, больных, студентов, врачей. Как для человека, имеющего активную жизненную позицию, жизнь без работы не существовала для Владислава Васильевича. Он был целеустремленным ученым, педагогом, врачом-профпатологом, щедро делившимся своим опытом с учениками. Он много времени уделял подготовке молодых специалистов, врачей-профпатологов, передавая им свой богатый опыт, помогая овладеть профессией.

Знаковым событием для кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии является факт присвоения ей согласно решению Ученого совета СамГМУ от 9 февраля 2018 г. имени заслуженного деятеля науки РФ профессора В.В. Косарева – основателя самарской научно-педагогической школы профпатологов. Мы знаем, что сделали и что еще предстоит сделать для развития и совершенствования образовательного процесса, лечебной работы, сохранения и приумножения высоких темпов научной деятельности.

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



В.В. Косарев – студент, СНК кафедры микробиологии



В.В. Косарев на конгрессе Европейского респираторного сообщества, Барселона (Испания), 1995 г.



Слово об Учителе: профессор В.Н. Чернышев



В моей жизни было два Учителя хирургии. Хотя почему «были»? Есть два Учителя! Потому что настоящие Учителя – они навсегда. Это профессор **Г.Л. Ратнер** и профессор **В.Н. Чернышев**.

Отдаю несомненный приоритет Георгию Львовичу, безусловному лидеру российской хирургии того времени и, кстати, нашему общему с Владимиром Николаевичем Чернышевым учителю, считаю его первым научившим меня профессии. Он по-отечески поддерживал на самых ранних этапах. А ведь молодому хирургу ох как нужна такая помощь!

Хотелось бы, чтобы меня поняли правильно: по-настоящему закалил меня все-таки Владимир Николаевич Чернышев.

... Вспоминаю 1 сентября 2003 года – переломный момент в моей трудовой биографии, когда я пришел на кафедру хирургии ИПО в Самарскую областную клиническую больницу им. М.И. Калинина (ныне – имени В.Д. Середавина). Профессор В.Н. Чернышев, представляя меня коллективу, был весьма сдержан и даже немного угрюм: «Время покажет. В деле проверим». Это я сейчас понимаю, что он имел право на такой стиль: слишком много душевных и физических сил было вложено им в создание крупной хирургической клиники, чтобы вот так просто что-то обещать и раздавать авансы.

Владимир Николаевич Чернышев родился 26 ноября 1938 года в г. Куйбышеве (ныне Самара), и с этим городом связана практически вся его жизнь – и учеба, и работа. После окончания в 1961 году Куйбышевского медицинского института в течение 3 лет ему довелось поработать хирургом в Кировской области, где и прошло его профессиональное становление. Тяга к науке, новым технологиям в хирургии были приоритетом для молодого хирурга, и он возвратился в родной город, поступил в ординатуру на кафедру факультетской хирургии, которую в то время уже возглавлял выдающийся хирург профессор Г.Л. Ратнер.

Георгий Львович привил уже практически сформировавшемуся хирургу любовь к новой, бурно развивающейся сосудистой хирургии. С 1964 года вся

профессиональная деятельность Владимира Николаевича неразрывно связана с Самарским государственным медицинским университетом.

Увлеченный научным поиском, в 1968 году он защитил кандидатскую диссертацию на тему «О диагностике некоторых форм симптоматической гипертензии». Благодаря усилиям В.Н. Чернышева это научное направление стало развиваться уже в масштабах области, а Владимир Николаевич защитил в 1975 году докторскую диссертацию на тему «Хирургическое лечение симптоматических гипертензий». Итогом его научных изысканий явилась и совместная с Г.Л. Ратнером монография «Хирургическое лечение симптоматических гипертензий», вышедшая в 1973 году в издательстве «Медицина» (Москва).

В стены Самарской областной клинической больницы им. В.Д. Середавина доктор медицинских наук профессор В.Н. Чернышев пришел осенью 1982 года. Пришел, чтобы создать кафедру хирургии вновь образованного факультета усовершенствования врачей (ныне – Института профессионального образования). Выбор, сделанный в свое время академиком РАН, профессором **А.Ф. Красновым** и в дальнейшем поддержанный академиком РАН, профессором **Г.П. Котельниковым**, оказался безошибочным.

Первые врачи-курсанты пришли на кафедру 14 февраля 1983 года. Этот день фактически является днем рождения кафедры. Ее профессор В.Н. Чернышев возглавлял до 2007 года.

Демократичные и академичные отношения, которые царили в факультетской хирургической клинике, были перенесены и в клинику хирургии ИПО.

Для Владимира Николаевича главной идеей стало создание профессионального авторитетного коллектива хирургов с перспективными научными направлениями развития, коллектива единомышленников, объединенных главной целью – подготовкой полноценной смены хирургов. Владимир Николаевич иногда в хорошем смысле называл кафедру «фирмой». Уже тогда В.Н. Чернышев на своем опыте пришел к

мысли, давно высказанной одним из западных политиков: «Если хочешь завалить дело – попробуй понравиться всем».

Владимиру Николаевичу удалось в то время реализовать два принципиально важных решения, которые предопределили развитие хирургии в областной больнице и стратегическую линию нашей кафедры до сих пор. Во-первых, ему удалось убедить руководителей здравоохранения в том, что областная больница не может полноценно работать без высокопрофессиональных специализированных хирургических отделений – центров: абдоминального, торакального, сосудистого. Второе кардинальное решение – это создание беспрецедентной в то время для больницы клиники хирургии, включающей три вышеназванных отделения и выполняющей триединую задачу – учить, лечить и заниматься наукой. Время подтвердило правильность такого объединения. Оно существует и сейчас!

В самый сложный начальный период в клинике работали известные хирурги Самарской области – профессор **В.И. Белоконов** и **В.В. Замятин**, доцент **А.А. Юрихин**, заведующие отделениями **В.А. Садамкин**, **А.О. Азбукин**, **Н.А. Варламов**, **Г.В. Михеев**.

Владимир Николаевич определил основной лейтмотив лечебного, научного и педагогического процесса на кафедре – это бережное отношение к рациональным основам классической отечественной клинической школы. Нередко Владимир Николаевич сетовал: «В нарождающемся классе «мастеровых» многие из них «теряют чувство больного», который начинает восприниматься как объект манипуляции».

Еще один принцип проповедовал профессор В.Н. Чернышев: «Если ты считаешь, что надо делать по-твоему, то докажи свою правоту – продемонстрируй это в операционной». Ведь в нашей хирургической специальности за итог всех действий отвечает только хирург. И личное мнение хирурга при этом должно быть обязательно обоснованным, разумным, взвешенным и не вступать в конфликт с коллегиальностью решения.

Владимир Николаевич – талантливый и мудрый клиницист, высококвалифицированный и разносторонний хирург, непревзойденный специалист в хирургии сосудов, надпочечников, желудка и двенадцатиперстной кишки, печени и поджелудочной железы. Вместе с Г.Л. Ратнером он стоял у истоков развития в Самарской области органосохраняющих операций на желудке и двенадцатиперстной кишке, реконструктивно-восстановительных операций на желчных протоках, традиционных и малоинвазивных вмешательств при эхинококкозе печени, хирургии вилочковой железы. Данные разделы хирургии были и сферой его научных интересов. Авторитет и заслуги В.Н. Чернышева были признаны хирургической общественностью всей страны. На его счету сотни сложнейших операций, огромное число спасенных жизней, множество благодарных пациентов.

В.Н. Чернышев является автором более 300 научных работ, 8 монографий, 10 рационализаторских



Коллектив кафедры хирургии ИПО, 2015 г.

предложений, обладателем 6 патентов РФ на изобретения. Наиболее известные книги, вышедшие в последнее время, пользуются заслуженной популярностью среди хирургов не только Самарской области, но и других регионов: «Введение в хирургию гастродуоденальных язв» (Самара, 1993), «Артериальная гипертензия в практике хирурга и терапевта» (Самара, 1999), «Острый перитонит. Повреждения живота» (Самара, 2000), «Повреждения и рубцовые сужения желчных протоков» (Самара, 2001), «Хирургия эхинококкоза печени» (2005), «Экстренная хирургия осложненной гастродуоденальных язв» (2012).

Владимир Николаевич – щедрый учитель, он подготовил плеяду научных работников и практических хирургов. Хотя, по мнению самого Владимира Николаевича, такого подразделения не может быть: в каждом хирурге должны органично сочетаться отличная оперативная техника и научный склад ума. Только такой подход позволит принимать правильные тактические решения и оптимально воплощать их в операционной. Под его руководством защищено 4 докторских и 25 кандидатских диссертаций.

При этом Владимиру Николаевичу всегда было немного грустно от того, что кафедра хирургии ИПО не известна студентам в период их обучения в вузе. Знакомились с ней только те, кто решил посвятить свою профессиональную жизнь хирургии. Но именно этот аспект был главным, когда Владимир Николаевич решал кадровые вопросы. Преподавать врачам-хирургам может только хирург, сам отстоявший за операционным столом не менее 10 лет. Наверное, поэтому он и не стремился к набору очных аспирантов, о чем так справедливо беспокоилось руководство вуза. Он шел другим путем – к педагогическому процессу привлекал опытных хирургов из базового ЛПУ – Самарской областной клинической больницы им. В.Д. Середавина, которые сами, в свою очередь, много лет назад были интернами и ординаторами кафедры хирургии ИПО. Кто, как не они, мог дать лучшие рекомендации врачам ЦРБ, которые к ним же и направляли своих пациентов или вызывали на консультацию по санавиации!

До самых своих последних дней работы на кафедре (а это был 2016 год) В.Н. Чернышев передавал свой опыт десяткам врачей-хирургов Самарской области и других регионов, повышающим свою квалификацию на кафедре. Преподавание актуальных вопросов хирургии он вел через личный

пример, постоянно оперируя вместе с врачами-курсантами, ординаторами и интернами, что было самой лучшей профессиональной школой. За период его заведования кафедрой в ординатуре прошли обучение более 60 выпускников вуза, повысили свою квалификацию более 3000 хирургов, каждый из которых считает себя хотя бы частично учеником выдающегося хирурга.

За огромную работу по оказанию лечебно-консультативной помощи населению, за большие заслуги в подготовке хирургических кадров Владимиру Николаевичу присвоено почетное звание «Заслуженный врач РФ».

Владимир Николаевич был истинным волжанином, беззаветно преданным нашей великой русской реке, с которой у него связаны многочисленные путешествия, рыбалка, отдых – словом, все, что не чуждо простому русскому человеку. Зимой главным увлечением была охота, о которой Владимир Николаевич мог рассказывать долго и с большим знанием дела.

И все же первой и самой большой любовью В.Н. Чернышева всегда была хирургия, которой он отдал себя всецело.

Владимир Николаевич Чернышев не дожил до своего 80-летия немногим более года: он умер 6 июня 2017 года. Проводить в последний путь своего Учителя пришли практически все хирурги Самарской области.

Следуя словам С.А. Есенина «Большое видится на расстоянии», многие вещи начинаешь понимать лишь спустя время.

В.Н. Чернышев был весьма сдержанным на похвалу человеком. Нам, его подчиненным, нечасто удавалось услышать от него скупые слова одобрения. Но если это случалось, то можно быть уверенным – все сделано правильно, надежно и честно!

Мне приятно осознавать, что мы с В.Н. Чернышевым – выходцы из одной школы профессора Г.Л. Ратнера. Это нас объединяло какой-то невидимой нитью, которой в свое время объединил всех своих учеников наш мудрый Учитель.

Я благодарен Владимиру Николаевичу за то, что 16 лет назад он поверил мне и доверил свое дитя – нашу кафедру – для сохранения и приумножения традиций, заложенных им.

Я счастлив тем, что успел назвать его своим Учителем еще при его жизни и могу называть так на протяжении своей жизни.

Берегите своих Учителей!

Е.А. Корымасов,
заведующий кафедрой
хирургии ИПО,
д.м.н., профессор

Золотой юбилей



Первый курс КГМИ, 30 группа, 1962 г.



На 30-летию окончания КГМИ с профессором Г.Л. Ратнером, 1999 г.



15 февраля 2019 г. состоялась встреча выпускников КГМИ 1969 г. К сожалению, прийти на нее смогли далеко не все. На снимке: первый ряд (слева направо) В.Н. Трофимова, Т.Е. Киреева, второй ряд: Л.И. Новожилова, Г.М. Бахтина, Т.Н. Корнева, М.Б. Хафизова.

15 февраля 2019 г. для меня и моих друзей-однокурсников, живущих в Самарской области и в других городах России, – знаменательная дата – 50 лет со дня окончания КГМИ и 100-летний юбилей СамГМУ.

Мы с огромной благодарностью вспоминаем наш замечательный институт, студенческие годы и наших учителей. Приняты мы были на вечерний факультет в 1962 г. после учебы в медицинских училищах, со стажем работы в ЛПУ не менее 3-4 лет. Все мы были «дети войны» 1935–1944 гг. рождения, в возрасте от 17 до 27 лет.

Три года днем работали в медицинских учреждениях, а вечерами учились в институте. Многие жили в общежитии на улице Арцыбушевской, 171. И были счастливы! Последние 3,5 года учились на дневном факультете. В январе 1969 г. к государственному экзамену были допущены 103 человека. В газете «Медик» декан вечернего факультета доктор медицинских наук **В.Г. Силютин** писал: «Выпускники продемонстрировали высокий уровень знаний по всем разделам медицины и могут служить примером для студентов дневного отделения. Шестнадцать студентов сдали все экзамены на «отлично». Всем успешно сдавшим экзамен присвоена квалификация врача-лечебника».

Наш выпуск был 50-м (четвертым выпуском вечернего факультета), и это событие совпало с пятидесятилетием нашего КГМИ. 15 февраля 1969 г. – 50 лет назад – на торжественном собрании в актовом зале института (на Арцыбушевской, 171) нам вручили дипломы, а двум выпускникам – **Е.Г. Бариновой** и **И.И. Бульденковой** – с отличием. И мы дали торжественное обещание врача перед лицом своих товарищей, учителей по профессии и своего народа. Эту клятву мы пронесли через всю жизнь.

Профессорско-преподавательский состав, на протяжении шести с половиной лет обучавший нас, насчитывал не менее 50 человек. Невозможно всех перечислить, они были уникальны, талантливы, забыть их нельзя. Мировую известность имели **Т.И. Ерошевский**, **Д.А. Воронов**, **А.И. Германов**, **С.В. Шестаков**, **А.М. Аминев**, **И.В. Солдатов**, **А.В. Барский**, **А.Ф. Краснов**, **Г.Л. Ратнер** – они покоряли своей эрудицией, знаниями, которыми охотно делились с нами. А лекции **Н.И. Гусевой**, **А.Ф. Украинцевой** восхищали еще и добротой, с которой они их для нас готовили. Слушали их, боясь пропустить хоть слово! И в аудитории была тишина.

А через месяц после выпуска все без исключения прибыли на место работы, где их ждали по направлению из мединститута. Работали в разных уголках нашей огромной страны: в городах и районах Самарской, Кировской, Пензенской, Московской, Ульяновской, Тюменской областей, на Украине, в Молдавии, в Татарстане, Чувашии и Марий Эл. Приобретали опыт, повышали свои знания, квалификационные категории, становились заведующими поликлиниками, отделениями, главными врачами и главными специалистами:

Г.А. Макеева-Захарова – главный кардиолог городского отдела здравоохранения (г. Сызрань),

Л.И. Рябова-Редкина – главный патологоанатом областного отдела здравоохранения (г. Самара),

М.Д. Цайг – главный инфекционист областного отдела здравоохранения (г. Самара).

Доктором медицинских наук стала **Л.И. Зайцева-Кудрявцева** (1944 г.р.) – акушер-гинеколог и продолжает работать в г. Москве.

Кандидатом медицинских наук стала **Т.Я. Святковская** (1943 г.р.) – окулист (г. Самара), тоже продолжает работать.

Все врачи – ветераны труда, проработавшие не менее 30 лет, многие более 40–45 лет. Правительственные награды имеют:

А.И. Голубятников – рентгенолог, заслуженный врач РФ (г. Самара);

Ю.П. Заворотный – терапевт, заслуженный врач Республики Марий Эл;

Л.И. Рябова-Редкина – медаль «За трудовую доблесть»;

Т.Н. Корнева – торакальный хирург, зам. главного врача областной туберкулезной больницы – орден Дружбы народов, «Отличник здравоохранения» (г. Самара);

М.Б. Хафизова – главный врач городской туберкулезной больницы №1 – «Отличник здравоохранения» (г. Самара);

В.М. Ли – травматолог-ортопед, зав. отделением – «Почетный донор СССР», «Отличник здравоохранения» (г. Сызрань);

С.С. Макарова-Водогреева – зам. главного врача – «Отличник здравоохранения» (с. Борское Самарской обл.);

Л.Г. Носовская-Корчагина – заведующая оргметодотделом железнодорожной больницы – «Почетный железнодорожник»;

Т.Н. Сидорчева-Вершкова – цеховой терапевт железнодорожной больницы – медаль «За освоение целины»;

Л.И. Новожилова – зам. главного врача ГП №3 Ленинского района – медаль «За заслуги перед городом Самара» III степени;

Г.Б. Гудкова-Силантьева – зам. главного врача поликлиники Октябрьского района – медаль «За заслуги перед городом Самара» III степени.

Заслуживают уважения врачи, проработавшие до пенсии в первичном звене медицинской помощи:

С.А. Молютилов – врач СМП (г. Сызрань), **Т.Е. Киреева-Винокурова** – врач СМП (г. Самара), участковые врачи г. Самара **К.М. Бабина-Абросимова**, **М.К. Банкетова-Борзенкова**, **Г.М. Бахтина-Урюпина**, **М.К. Дергачева**.

Дорогие мои друзья! Все мы прожили достойную жизнь. О тех, с кем у меня есть мобильная связь (28 человек в Самаре, 14 человек в Самарской области и 16 человек в разных городах России), известно, что 13 из нас перешагнули 80-летний рубеж и стали долгожителями, остальные – преклонного возраста от 75 до 79 лет, но еще ведут активный образ жизни.

Дорогие выпускники 1969 года, поздравьте друг друга со знаменательной датой – 50-летием окончания вуза и 100-летним юбилеем нашего СамГМУ! Я желаю всем здоровья, благополучия и мира!

Буду рада вашим звонкам. Мой телефон 8-917-150-52-64.

Л.И. Новожилова

«Профессия и здоровье»

20 февраля 2019 года в зале Диссертационных советов в административном корпусе Клиник СамГМУ под председательством первого проректора – проректора по учебно-воспитательной и социальной работе СамГМУ, заслуженного работника высшей школы РФ, профессора **Ю.В. Щукина** и директора ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда им. академика Н.Ф. Измерова», главного внештатного специалиста-профпатолога Минздрава России, члена-корреспондента РАН, профессора **И.В. Бухтиярова** состоялось расширенное выездное заседание оргкомитета XV Российского национального конгресса с международным участием «Профессия и здоровье» и I Всероссийской студенческой олимпиады по медицине труда (VCOMT-2019).

На встрече обсуждались вопросы организации и проведения в сентябре 2019 году в Самаре XV Российского национального конгресса с международным участием «Профессия и здоровье» и I VCOMT-2019.

Данный конгресс является регулярным общенациональным форумом врачей и специалистов по вопросам охраны здоровья работающих. На нем рассматриваются наиболее актуальные вопросы нормативно-правового, методологического и практического медицинского обеспечения работающего населения в современных социально-экономических условиях. В работе конгресса планируется участие специалистов Всемирной

организации здравоохранения (ВОЗ – WHO), Международной организации труда (МОТ – ILO), Международной комиссии по медицине труда (МКМТ – IСОН), Международного агентства по изучению рака (МАИР – IARC), представителей стран ближнего (Латвия, Эстония, Беларусь, Казахстан) и дальнего зарубежья.

Во встрече также приняли участие проректор по научной и инновационной работе профессор **И.Л. Давыдкин**, заместитель директора по организационной работе и международному сотрудничеству ФГБНУ «Научно-исследовательский институт медицины труда им. академика Н.Ф. Измерова», лауреат Государственной премии РФ, лауреат Государственной премии Украины территориального управления Роспотребнадзора **С.В. Архипова**, главный врач НУЗ РЖД «Дорожная клиническая больница на станции Самара» **С.В. Блинов**, заместитель управляющего ГУ – Самарского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации **А.Р. Ишмаев**, заместитель руководителя БМСЭ по Самарской области **С.В. Трекин**, декан медико-профилактического факультета, заведующий кафедрой общей гигиены профессор **И.И. Березин**, заведующий кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ, профессора В.В. Косарева профессор **С.А. Бабанов**, заведующая кафедрой медицины



труда, гигиены труда Казанского государственного медицинского университета профессор **Л.М. Фатхутдинова**, куратор Совета молодых ученых СамГМУ, заведующая кафедрой фармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ, профессора А.А. Лебедева д.м.н. доцент **Е.Н. Зайцева**, председатель Совета молодых ученых СамГМУ **А.К. Сергеев**, преподаватели кафедры профессиональных болезней: профессор **В.С. Лотков**, доцент **Т.А. Азовскова**, ассистент **Д.С. Будащ**, председатель Совета СНО СамГМУ **Виктория Сабанова** и другие. Также **И.В. Бухтияров** и **Е.Е. Шиган** посетили областное

Бюро медико-социальной экспертизы Самарской области (руководитель – **Д.А. Драч**), кафедру профессиональных болезней и клинической фармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ, профессора В.В. Косарева, областной Центр профпатологии ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть №5 Кировского района» (главный врач – **М.А. Карпунин**), отметив высокий уровень организации учебной, лечебной, научной работы на кафедре профессиональных болезней и клинической фармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ, профессора В.В. Косарева – одной из старейших кафедр профпатологического

профиля в Российской Федерации, а также высокий уровень организации профпатологической помощи в Самарской области – одном из ведущих промышленных регионов Российской Федерации.

Также гости посетили достопримечательности Самары – Волжскую набережную и смотровую (вертолетную) площадку в Сокольных горах.

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



Творите добро!

Волшебство... А вы верите в волшебство? Хотите подарить его детям?

Сегодня, дорогие читатели, речь пойдет о «Елке желаний». Не знаете что означает это словосочетание? Это акция, друзья! Проводится она ежегодно на кафедре анатомии человека. Мы ставим елочку и наряжаем ее, но не игрушками, а желаниями детишек из детских домов.

Далее студенты забирают открытки с пожеланиями детишек и воплощают их мечты в реальность. Представляете? Так просто и легко осчастливить ребенка!

В этом году акция уже завершилась, и я хотела бы выразить огромную благодарность всем безразличным студентам, региональному координатору ВОД, ассистенту кафедры сестринского дела к.м.н. **Н.В. Дудинцевой**; коллективу преподавателей

кафедры анатомии человека во главе с заведующим кафедрой, к.м.н. доцентом **С.Н. Чемидроновым**, заведующему учебной частью **Д.С. Жейкову**.

Но не спешите расстраиваться! Новая акция ждет нас летом. А также вы можете связаться со мной и в любой удобный для вас день посетить Дом ребенка. И сделать необъятный вклад добра. Добровольчество – это колоссальные возможности.

Какие же? Знакомство с огромным количеством прекрасных людей, изучение нового, путешествия и т.д. Также в нашем вузе существует безграничное количество бонусов и наград за благое дело.

Не забывайте, друзья, что благотворительностью нужно заниматься исключительно для себя, оно безвозмездно. Особенно это важно для студентов-медиков.

Научитесь быть безразличным к ближнему, сострадать, испытывать милосердие и просто дарить добро, ведь это очень просто – осчастливить кого-то. Доброта – это то, что может услышать глухой и увидеть слепой, дарите ее.

Также хочу сказать большое спасибо моим помощникам непосредственно в проведении акции: **Инне Ростомян, Георгию Токмакову, Вадиму Корнилову, Павлу Бурову** и всем-всем прекрасным студентам нашего вуза!

Возлюби ближнего твоего, как самого себя!

Если я смогла заинтересовать вас, обязательно отзовитесь:

VK: Ariana Sinan/89649785805.

Проект по совместной социализации воспитанников детских домов «Чужих детей не бывает».

Ариана Синанян, студентка 3 курса лечебного факультета

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

Первое заседание

Как уже писала наша газета, 19 декабря 2018 года состоялось отчетно-выборное собрание первичной профсоюзной организации сотрудников СамГМУ профсоюза работников здравоохранения. Профком сотрудников СамГМУ отчитался о работе за 5 прошедших лет (2013–2018 гг.). Менее чем через 2 месяца, 13 февраля, состоялось первое заседание профкома теперь уже образца 2018–2023 гг. Оно проходило под знаком предстоящего 100-летнего юбилея университета.

Профсоюзные активисты обсудили и утвердили составы и положения о комиссиях профкома: их 9, в том числе 3 совместные с

работодателем, поставлены задачи перед каждой из них.

В преддверии 100-летия СамГМУ о намеченных мероприятиях культурно- и спортивно-массовой работы рассказали председатель профкома сотрудников СамГМУ профессор **В.Д. Печкуров** и член профкома, старший преподаватель кафедры физического воспитания и здоровья **С.Н. Серганов**.

Рассмотрены вопросы предстоящей поездки на теплоходе по Волге на День медицинского работника и материальной помощи нуждающимся сотрудникам университета и Клиник.

Вел заседание профессор **В.Д. Печкуров**.

В.В. Подмарьков

Уважаемые читатели «Медика», просим помочь в беде сотрудников нашего университета. Пожалуйста, прочтите следующее ниже письмо:

Добрый день, уважаемые коллеги!

На кафедре детских инфекций трудится доцент **Наталья Сергеевна Полежаева**. Уже очень давно, с июля 2018 года, она с ребенком находится в Москве на лечении. У ребенка лейкоз, трудно поддающийся терапии. Мальчик нуждается в трансплантации костного мозга, но для подготовки к ней нужно провести курс дорогостоящего лечения.

Подробнее про ситуацию рассказали корреспонденты телеканала ТВЦ:

<https://www.tvc.ru/news/show/id/154922>.

Если есть возможность оказать помощь – номер карты Натальи Сергеевны для сбора средств: Сбербанк 2202 2002 7534 1525, Наталья Сергеевна Полежаева.

С уважением,
Егор Шереметьев,
старший лаборант кафедры детских инфекций
+7(917)104-60-41
dregor@nlstar.com

Уважаемые преподаватели, сотрудники, студенты!

Совет СНО и Совет молодых ученых СамГМУ поздравляют вас с самым главным февральским днем – Днем защитника Отечества! 23 февраля, как и десятилетия назад, ассоциируется прежде всего с мужеством и стойкостью человеческого характера, силой духа и преданностью Родине. В этот важный день мы желаем вам смелости души и мужества сердца, благородных поступков и великих целей. Пусть все дороги ведут к новым победам, начинания дают отличный результат, а любая вершина покоряется вашему мужеству и упорству!

Уважаемые преподаватели, сотрудники, студентки!

Совет СНО и Совет молодых ученых СамГМУ поздравляют вас с самым нежным и прекрасным днем в году – 8 Марта. Начало весны, начало жизни в природе, первое тепло. Милые дамы, пусть это тепло поселится в ваших домах и душах! Спасибо вам за понимание, сердечность и милосердие, которыми преисполнены ваши души! В этот чудесный праздник хочется пожелать вам неиссякаемой энергии, отличного настроения, семейного уюта и благополучия, а самое главное – женского счастья!

Куда «расти» студенческой науке?

Перемены в образовании неизбежны. Динамичная среда современного мира диктует будущим специалистам и, соответственно, их образовательной программе свои условия. Сможем ли мы адаптироваться к ним? Насколько глобальными должны быть перемены в программе подготовки? Готовы ли мы ответить на вызовы новой стратегии развития медицины?

«Задачи, стратегии, вызовы меняются с каждым днем, меняются стремительно. Чтобы соответствовать требованиям сегодняшнего дня, нужно соответствовать требованиям завтрашнего, а в перспективе – заглядывать на несколько дней, лет вперед, – считает директор Института инновационного развития СамГМУ д.м.н. профессор РАН **А.В. Колсанов**. – Будущее за мышлением глобальным, прорывными идеями, смелыми решениями. Студенты настоящего – это специалисты будущего. Наше будущее зависит от того, насколько они будут готовы к завтрашнему дню».

В начале 2018 года администрацией СамГМУ при поддержке Российской венчурной компании принято решение дать старт образовательному курсу «Инновации и технологическое предпринимательство в медицине», который

направлен на ориентацию студентов в med-tech предпринимательской среде, трансформацию научных проектов в малые инновационные предприятия, подготовку лидеров, участников и консультантов медицинских стартапов. Инновационная структура вуза – это более 120 различных специалистов, мощная техническая аппаратная база и вычислительные ресурсы, которые способны обеспечить техническое сопровождение образовательного курса и актуальное содержание программы.

Основной проблемой на начальной стадии внедрения курса стала низкая проектная грамотность студентов и отсюда – низкий интерес к стартапам, прикладным аспектам научных работ и идей. Поэтому было принято решение проводить факультатив в формате студенческого научного кружка – студенты получают самостоятельность в выборе интересующих их направлений, возможность развить собственный проект, обучаться и работать над проблемами в привычном формате СНК.

Студенческий научный кружок начал свою работу в сентябре 2018 года, и за несколько месяцев в нашем вузе уже появилось несколько перспективных студенческих проектов на разных стадиях развития: кто-то продумывает идею, кто-то готовит прототип, а у кого-то уже появились инвесторы. В рамках СНК студенты могут получить консультации у экспертов по подготовке презентаций проектов к грантовым конкурсам, все кружковцы, подавшие заявки на конкурс инновационных проектов «УМНИК», прошли в финал программы.

Мы считаем, что без научно-го задела высокая технологичность проектов невозможна, поэтому основной принцип СНК –

взаимодействие с профильными структурами, кафедрами и научными кружками. В этом семестре уже проведено совместное заседание с СНК кафедры анатомии человека, на котором были выявлены и исследованы важные для дисциплины проблемы и появились несколько идей для их решения.

Второй важный момент – это отход от малоэффективных форматов работы («академичность» заседаний) и эксперименты с новыми формами общения. Цель – стереть границы между докладчиком и аудиторией, чтобы каждый участник обсуждения мог одновременно и «слышать» и «говорить», сохранить рабочую структуру диалога, но повысить его продуктивность. Новаторским стал формат мастер-классов: специалистами стартап-центра уже проведены два занятия, и мы планируем в дальнейшем практиковать этот метод.

Значительную поддержку работе СНК оказывает СНО СамГМУ: это популяризация на информационных площадках, координация с другими научными кружками, модерация графика заседаний и участие в конференциях и конкурсах. Специалисты стартап-центра СамГМУ принимают участие в организации курса, выступают в качестве спикеров и экспертов проектов, помогают с поисками инвестора, презентацией проектов.

Мы надеемся, что технологическое предпринимательство приобретет большую популярность в студенческой среде, а наш СНК поможет студентам найти себя в технологических стартапах, IT-медицине, на передовых позициях прикладной медицинской науки.

Мария Ким,
староста СНК
«Инновационные
технологии в медицине»



Кружковцы осваивают виртуальные технологии



Финал программы «УМНИК»



Жизнь оперирует случайностями



Открывающийся нам мир событий разнообразен и удивителен, однако эти события, к сожалению, могут оказаться не только приятными неожиданностями. Современные реалии таковы, что экстренные ситуации, в которых под угрозой оказывается не только здоровье человека, но и его жизнь, случаются все чаще. Виноваты ли в этом экологическая обстановка, расположение звезд, регулярно портящаяся карма – вопрос скорее философский. Однако быстрая точная реакция и знания о мерах оказания первой доврачебной помощи являются необходимыми элементами в бесконечном наборе навыков каждого человека.

Заболевания сердечно-сосудистой системы и их последствия продолжают уносить жизни миллионов людей. Поэтому знания об особенностях функционирования этой системы, рисках, связанных с ее состоянием, и оказание первой доврачебной помощи являются крайне актуальными.

Активисты отдела межвузовского взаимодействия СНО СамГМУ ведут интенсивную работу, читая лекции о заболеваниях сердечно-сосудистой системы студентам высших и средних учебных заведений Самары. Каждая лекция включает в себя актуальную

информацию о рисках возникновения патологий, регулярно обновляемые статистические данные, а также рекомендации по профилактике неотложных состояний. Студенты могут самостоятельно рассчитать риск возникновения у них заболеваний одной из самых уязвимых систем организма и получить необходимые сведения по их предотвращению.

Лекции уже были прочитаны в Поволжском государственном университете телекоммуникаций и информатики, Самарском техническом университете, Самарском государственном экономическом университете.

Деятельность отдела ведется в плодотворном сотрудничестве с Самарским региональным отделением ВОД «Волонтеры-медики» под руководством **Н.В. Дудинцевой** и при поддержке администрации университета, за что мы выражаем большую благодарность. Благодаря работе активистов отдела межвузовского взаимодействия все больше и больше студентов получает информацию, которая однажды, возможно, может им спасти чью-то жизнь.

Анастасия Компаниец,
студентка 3 курса лечебного
факультета

Смехотерапия: с улыбкой по жизни

В декабре 2018 года я как волонтер нашего университета в рамках проекта «Молодежь в действии» региональной общественной организации «Самарский союз» провела обучение студентов Сызранского медико-гуманитарного колледжа больничной клоунаде.

Больничная клоунада – особый вид благотворительности, главная задача которого заключается в помощи детям и их родителям в преодолении стресса и напряжения в больнице на различных этапах лечения. В Самаре такое движение появилось в 2015 году благодаря фонду «Личное участие» и успешно развивается в Самарской областной клинической больнице им. В.Д. Середавина.

Больничных клоунов нельзя назвать аниматорами, у них нет ни заготовленной программы и текста, ни придуманного образа из детской сказки или мультфильма. Каждый участник проекта сам выбирает себе имя, продумывает образ, основываясь на собственных слабых и сильных сторонах. Впоследствии у клоунов постепенно вырабатывается свой стиль, свои игры и шутки.

На теоретической части студенты колледжа узнали об истоках клоунады, миссии и основных принципах, разобрали «правила поведения» в отделении. А после вместе с новыми участниками проекта отправились в гости к маленьким пациентам педиатрического отделения и отделения детской хирургии ГБУЗ СО «СГБ №2». Дети приятно удивились неожиданным гостям и очень



обрадовались небольшим подаркам от клоунов. Больничные клоуны раздавали ребятам шарик и разноцветных собачек, рисовали веселые картинки на ладошках с помощью аквагрима. А самые юные пациенты были в восторге от мыльных пузырей и красных носов клоунов!

Больничные клоуны помогают детям, которые находятся на стационарном лечении, так же, как и врачи, но только не медикаментами и процедурами, а

позитивными эмоциями. Клоун приходит в отделение и проводит импровизированный сеанс смехотерапии, шутит с детьми, играет, загадывает загадки, рисует, показывает фокусы, поет, танцует, заставляя детей переключить свое внимание и не думать о своей болезни.

Для студента-медика такая практика важна, во-первых, потому что будущий врач понимает, насколько атмосфера в отделении важна для выздоровления детей.



Ребенок попадает в больницу, где существуют определенные правила дисциплины, незнакомая обстановка и незнакомые люди, что вызывает сильные негативные переживания, и медицинским работникам в этом случае, с одной стороны, нужно строго поддерживать порядок, а с другой – показать детям свою доброжелательность, доброту и заботу. Опыт больничного клоуна поможет будущим медикам правильно выстраивать отношения с маленькими пациентами, понимать их внутреннее состояние и не забывать, что хорошее настроение и позитивные эмоции положительно влияют как на психологическое, так и на физическое состояние. А дети, которые не боятся людей белых в халатах, а наоборот, доверяют им, конечно же лучше принимают лекарства, переносят различные процедуры, которые могут быть достаточно болезненными и неприятными.

А во-вторых, это помогает развиваться человеку как личности в целом, особенно если его профессия связана с работой с людьми в различных сферах. Надевая смешной красный нос и веселый костюм, ты уносишься из реального мира в мир фантазий, где можно стереть многие границы и не бояться быть забавным, смешным, не бояться совершить ошибку. Клоун может подойти и заговорить с любым человеком, вытворять любые глупости, дурачиться, танцевать и петь как ему захочется, и его с радостью принимают и поддерживают. В реальной жизни такая практика учит не стесняться показывать свои эмоции, выражать свое мнение, быть более открытым к контактам, общительным и раскрепощенным.

Анна Курочкина,
студентка 4 курса
факультета медицинской
психологии



Министерство образования и науки Самарской области объявляет о начале приема заявок на участие в конкурсе на назначение денежных выплат молодым ученым и конструкторам, работающим в Самарской области.

Ежегодно предоставляется 100 денежных выплат размером 120 тысяч рублей каждая.

Заявки на участие в конкурсе оформляются в соответствии с постановлением Правительства Самарской области от 07.05.2015 №244 «Об утверждении Порядка назначения денежных выплат молодым ученым и конструкторам, работающим в Самарской области» и направляются (1 экземпляр в бумажном варианте и скан-копия в формате pdf) в министерство

в срок до 11 марта 2019 г.

(г. Самара, ул. А. Толстого, д. 38/16, каб. 215, контактное лицо **Кудашева Наталья Владимировна**, тел. 333 54 14).

Формы заявочной документации опубликованы на сайте министерства в разделе «Деятельность» («Гранты и премии»).

Как прекрасно жить!

Сотрудники кафедры медицинской психологии и психотерапии Самарского государственного медицинского университета активно взаимодействуют со студентами и молодежью, делятся своим профессиональным и жизненным опытом с молодым поколением специалистов, прививая им неравнодушие к серьезным проблемам нашего общества. Понимание значимости профилактики суицидального риска в молодежной среде – один из необходимых компонентов профессиональной самоидентификации студентов – клинических психологов. В знак солидарности с Ассоциацией когнитивно-поведенческой психотерапии (АКПП) и Международной ассоциацией по предотвращению самоубийств (МАПС) на кафедре медицинской психологии

и психотерапии СамГМУ состоялось организованное ее сотрудниками и студентами мероприятие «Как прекрасно жить!», посвященное борьбе с суицидом.

Заведующая кафедрой профессор **О.С. Ковшова** поприветствовала всех участников мероприятия и подняла вопрос о необходимости профилактики риска суицидального поведения, ее важности для общества в целом и каждого человека в отдельности.

Студенты – клинические психологи старших курсов факультета медицинской психологии обратили внимание присутствующих на то, что ежегодно, согласно данным международных исследований, в мире совершают суицид около 1 100 000 человек. Эта статистика никогда не бывает точной! Учитываются только завершенные



суицидальные попытки, без учета «неудавшихся», которые бывают очень травматичными. При этом в официальную статистику попадают только явные случаи суицида, реальное же количество самоубийств намного больше, чем сообщают официальные источники: каждый год во всем мире кончают с собой более 4 миллионов человек. В России суицид как причина смерти находится на пятом месте среди других причин, и каждый двенадцатый подросток в возрасте от 13 до 17 лет пытается совершить попытку самоубийства.

Реальные случаи совершения самоубийств людьми по нелепым причинам, о которых рассказали студенты, заставили каждого из присутствующих задуматься о ценности и смысле жизни, о том, как это необходимо – видеть и знать свой «антисуицидальный барьер», все то, что привязывает нас к жизни, а это – близкие люди, отношения, планы, перспективы, мечты, творческие замыслы.

По сценарию студенты выступили с творческими номерами, оригинально и интересно представили вниманию гостей прозу, стихи и песни, посвященные преодолению проблем и выбору жизненных ориентиров и, тем самым, профилактике суицидального поведения. Очень показательна в этом плане прозвучавшая цитата из романа Торнтон Уайлдера «Мост короля Людовика Святого»: «Есть земля живых и земля мертвых, а мост между ними является любовью – единственный путь к спасению, единственный смысл».

Смысл жизни – в активности и творчестве, в любви к людям.

Тамара Кузнецова, студентка 6 курса факультета медицинской психологии прочитала стихотворение собственного сочинения «Письмо несостоявшейся самоубийцы», посвященное реальному случаю попытки самоубийства своей подруги, которую она смогла остановить и оказать экстренную психологическую помощь.

В докладах выступавших были представлены аспекты отношения к суициду в различные исторические эпохи. Студенты рассказали о предвестниках суицида – знаках, внимание к которым может помочь предотвратить беду, это обычно несвойственное данному человеку пониженное настроение, потеря надежды, отстранение от окружающих, признаки безразличия и/или отсутствия интереса к вещам, которые интересовали человека ранее, появление или увеличение доз приема психоактивных веществ, в первую очередь алкоголя или наркотиков.

Мария Валитова, студентка 6 курса факультета медицинской психологии сделала научно-практический доклад, посвященный проблеме раннего выявления суицидального риска, раскрывающий вопросы его психологической диагностики и психологической помощи людям, готовящимся совершить или совершившим попытку суицида. Она рассказала о разработанном на кафедре медицинской психологии и психотерапии мобильном приложении к смартфону,

позволяющем провести экспресс-диагностику факторов риска суицидального поведения в молодежной среде, дать рекомендации по психологической помощи таким людям.

В заключение **Н.В. Терешко**, старший лаборант кафедры медицинской психологии и психотерапии провела психологический скрининг суицидального риска среди собравшихся, по итогам которого у 3% присутствующих была выявлена готовность к суицидальному поведению. **Н.В. Дейнека**, доцент кафедры медицинской психологии и психотерапии обратилась к гостям и участникам мероприятия, обращая внимание на важность владения приемами организации и оказания экстренной психологической помощи человеку в ситуации психологического кризиса.

Все присутствовавшие ответили на вопрос «Что есть жизнь?» и поместили свои ответы на символическое древо жизни, их высказывания можно озвучить одной фразой: «Как прекрасно жить!»

О.С. Ковшова,
заведующая кафедрой
медицинской
психологии и психотерапии,
профессор

Е.Г. Курбатова,
старший преподаватель
кафедры
медицинской психологии
и психотерапии

Н.В. Терешко,
старший лаборант кафедры
медицинской психологии
и психотерапии



Продолжаем публикацию вопросов викторины, подготовленной заведующей кафедрой иностранных и латинского языков доктором филологических наук профессором Е.В. Бекишевой и кандидатом филологических наук доцентом Т.В. Куркиной

1. Сочетание каких букв являлось гербом республиканского Рима и помещалось на всех государственных зданиях, на знаменах римских легионов?
2. Что общего между названием препарата «Фестал» и словом «фестиваль»?
3. Как слово «ахиня» связано с античностью?
4. Что общего в словах «декабрь» и «декан»?
5. Кому принадлежат слова "Omnia tua tecum porto" (Все свое ношу с собой) и при каких обстоятельствах они сказаны?
6. Известно, что в некоторых случаях порядок слов и акцентуация влияют на смысл высказывания. Определите, какое из предложенных выражает отказ, а какое – полное согласие: «Не надо меня уговаривать!» и «Меня уговаривать не надо!»
7. В юриспруденции термином *testis*, *is*, *m* называют свидетеля, а в медицинской терминологии то же самое слово обозначает «яичко». Как можно объяснить такое совпадение?
8. О чем писал отечественный анатом Е.О. Мухин в разделе «О мокротных сумочках» в своем учебнике?

Правильные ответы будут опубликованы в следующем номере.

Ответы на вопросы викторины, опубликованные в январском номере нашей газеты

1. В Древней Руси слово «знатъба» обозначало диагноз, «рукоделие» – хирургия, «плющи» – легкие, «ланита» – щека, «длань» – ладонь, «ложесна» – матка.
2. Первый профессор анатомии Мартын Ильич Шейн был одновременно и «рисовальным мастером».
3. Современные соответствия первым русским анатомическим наименованиям:
жила кровевозвращательная – лимфатический сосуд;
жила сухая – сухожилие;
железа пригожемясная – поджелудочная железа;
норы – носовые пазухи.
4. В имени Нестора Максимовича Максимовича-Амбодика слово «Амбодик» является псевдонимом. Ученый сам придумал его от лат. *ambodis* – «дважды скажи», так как в его полном имени слово Максимович содержится два раза.
5. В Древнем Риме специальные помещения для лечения рабов и раненых воинов назывались валеудинарии (от лат. *valetudo* – состояние здоровья). Латинский глагол *valere* переводится быть здоровым. При прощании римляне говорили *Vale!* – Будь здоров! Прощай!
6. Сборник прописей лекарственных форм, препаратов и т.д., используемых в медицинской практике, но не вошедших в Фармакопею, называется мануал (от лат. *manualis* – ручной). Слово «мануал» в современном русском языке – многозначный термин, который находит свое применение в самых разных областях человеческой деятельности. Мануал – это может быть клавиатура для рук в органе, инструкция по использованию какой-либо техники или компьютерной программы и т.д.
7. Патологический процесс (*processus pathologicus*) – это внутренняя сущность и течение болезни. Составляющая «logos» в слове «патологический» является фактически бессмысленной, и само словосочетание переводится как «болезненный».
8. Ацтеки широко использовали «кузкум» – лекарственное средство из синей плесени, выращиваемой на размягченных лепешках из кукурузной муки. Идея использования с лечебной целью веществ, выделяемых микроорганизмами, принадлежит Л. Пастеру и И. Мечникову. Термин *Penicillinum* (от лат. *peniculus* – щетка, хвост) приписывают А. Флемингу.



Уважаемые преподаватели, студенты и сотрудники!

Профком студентов СамГМУ поздравляет вас с Днем защитника Отечества – праздником мужества, доблести и чести! Уважаемые мужчины, мы желаем вам быть надежной поддержкой родным и близким, радоваться жизни во всех ее проявлениях! Демонстрируйте волю, выдержку и стремление к победе! Огромного благополучия, материального достатка, реализации в любимом деле, семейного тепла и дружеского подспорья во всех начинаниях!



Уважаемые студентки, сотрудницы и преподавательницы!

Поздравляем вас с теплым, легким, чутким днем – 8 Марта! В этот чудесный праздник хочется пожелать вам уважения и понимания от окружающих вас людей, восхищения от жизни! Пусть ваша душа всегда будет наполнена до краев светом, теплом и радостью! Пусть этот весенний солнечный день принесет только лишь радость и хорошее настроение, а всю жизнь вас сопровождают удача, счастье и любовь! С праздником!

Профком студентов СамГМУ

Студенты СамГМУ отметили Татьянин день



многие показатели, и среди них успеваемость, участие студентов в общественной, научной, спортивной жизни университета). На конкурс было подано 536 заявок. И в этот праздничный день были подведены итоги конкурса. III место – 403 группа лечебного факультета – студенты группы награждены абонементом на посещение Самарского академического театра драмы им. М. Горького. II место – 543 группа педиатрического факультета – студенты награждены абонементом в бассейн. И почетное I место заняла группа 503 лечебного факультета, которая награждена экскурсионной поездкой в г. Москву.

Татьянин день в России считается праздником всех студентов. Именно в Татьянин день, 25 января 1755 года, императрица Елизавета Петровна подписала указ «Об учреждении Московского университета», и день 25 января стал официальным университетским днем, в те времена он назывался Днем основания Московского университета.

В 60-70 годы XIX века Татьянин день превращается в неофициальный студенческий праздник. К тому же с него начинались студенческие каникулы, и именно это событие студенческое братство всегда отмечало весело и шумно.

Традиционно в этот день студенты СамГМУ поздравляет администрация вуза во главе с

ректором академиком РАН, профессором **Г.П. Котельниковым**. В этот раз мероприятие было приурочено к 100-летию университета и совмещено с заседанием Ученого совета. В этот день наш вуз посетило множество почетных гостей, кроме них в зале были администрация университета, профессора и преподаватели, студенты университета.

Татьянин день – это особая дата для студентов, не только повод отвлечься от учебы и окунуться в веселье, но и возможность узнать о достижениях соратников, поделиться своими успехами.

В соответствии с решением Ученого совета СамГМУ в 2018 году был проведен конкурс на лучшую студенческую группу университета (комиссией оценивались

Также за отличную учебу и участие в общественной жизни университета лучшие студенты награждены благодарственными письмами и сертификатами на приобретение медицинской одежды с символикой СамГМУ:

Сресели Анастасия, 461 группа стоматологического факультета;
Хужахметова Юлия, 631 группа медико-профилактического факультета;

Ходжаев Бегенч, 403 группа факультета по подготовке иностранных студентов;

Куручкина Анна, 489 группа факультета медицинской психологии;

Зименкина Наталья, 575 группа фармацевтического факультета.



Весь праздник звучали поздравления от почетных гостей, воспоминания о студенческих годах, напутствия и пожелания. С ответным словом от лица студентов выступили студентка 5 курса лечебного факультета, председатель Совета старост СамГМУ **Александра Мирошниченко** и вокальный коллектив «Держава» в составе **Евгения Москалева**, **Алика Айвазяна**, **Михаила Си-**

мулина и **Павла Асликяна**. Также квартет «Держава» исполнил несколько творческих номеров.

Сразу после концерта действие праздника переместилось в Центр питания «Медик», где уже были накрыты праздничные столы. Студенты, преподаватели и сотрудники университета большой и дружной компанией отметили веселый студенческий праздник.
Ксения Волкова

Победителям конкурса – поездка в Москву

В 2018 году в СамГМУ решением Ученого совета впервые был объявлен конкурс на лучшую студенческую группу университета. Каждая группа должна была предоставить ведомости об успеваемости студентов, данные об участии во внеучебной деятельности и сведения о личных достижениях обучающихся. Всего в конкурсе приняли участие 536 учебных групп.

Итоги конкурса были подведены 25 января, в День российского студенчества. Были названы три группы, преуспевшие по всем показателям, и прошло их торжественное награждение.

Первое место заняла 503 группа лечебного факультета. Ректор университета академик РАН **Г.П. Котельников** наградил лучшую группу благодарственным письмом, золотым кубком и главным призом конкурса – туристической поездкой в Москву.

«Победа в этом конкурсе стала для нас приятной неожиданностью, – поделилась своими эмоциями староста 503 группы **Ирина Чуприна**, – мы даже не верили в происходящее. Ребята безумно обрадовались победе, но никак не ожидали, что призом станет поездка в Москву на несколько дней. Стоит ли говорить, что все мы были приятно удивлены этим. А если учесть тот факт, что у нас очень дружная группа, то это маленькое путешествие еще больше сплотило наш коллектив. За дни, проведенные в Москве, мы постарались узнать об этом городе как можно больше, поэтому каждый день у нас был очень насыщенным. Буквально с самого утра и до позднего вечера мы были на разных интересных экскурсиях: на Красной площади, на ВДНХ, по главным улицам Чемпионата мира по футболу. Не упустили возможности побывать в Moscow-City

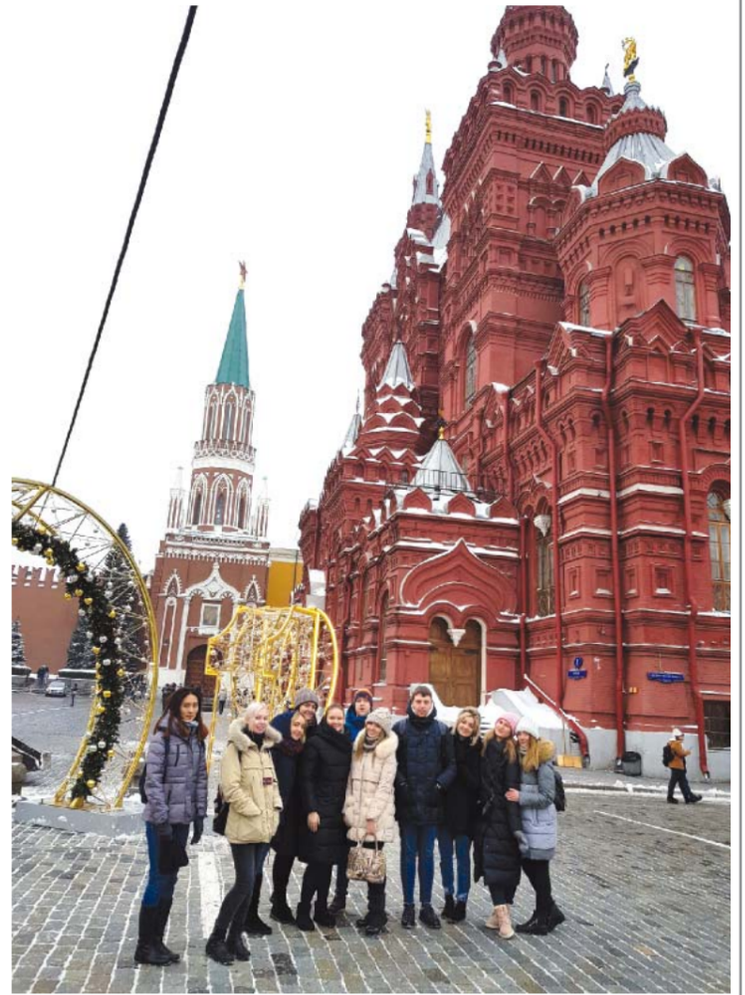
и сделать несколько красочных фотографий. Даже не самые благоприятные погодные условия не смогли испортить наше настроение – все ребята были очень веселыми и бодрыми по возвращении в Самару. Мы все очень благодарны

администрации университета в лице ректора академика РАН **Г.П. Котельникова**, первого проректора – проректора по учебно-воспитательной и социальной работе профессора **Ю.В. Щукина**, декана лечебного факультета доцента **Д.Ю. Константинова** и председателя профкома студентов **Евгения Кулагина** за предоставленные возможности. Такие конкурсы очень мотивируют на более

усердную работу и достижение новых высот!»

Можно сказать, что данный конкурс является отличным стимулом как для индивидуального развития каждого студента, так и для развития групп в целом. Профком студентов от всей души поздравляет победившие группы и желает им дальнейшего развития и успехов!

Елизавета Каргина



Праздник студенческих отрядов

Молодежная общероссийская общественная организация «Российские Студенческие Отряды» – крупнейшее в стране объединение студентов, которое продолжает традиции студенческих отрядов, появившихся в далеком 1959 году. Начиная с 2016 года день 17 февраля стал официальным праздником российских студенческих отрядов. Произошло это после подписания соответствующего Указа Президентом РФ В.В. Путиным.

15 февраля в ДК «Заря» собрались более 350 человек – бойцов, новичков, ветеранов студенческих отрядов из разных вузов нашего города. Собрал их вместе главный праздник – День российских студенческих отрядов. Учащиеся всех университетов Самары, состоящие в РСО, и приглашенные гости собрались, чтобы насладиться творческими номерами и подвести окончательные итоги 2018 года. Были награждены лучшие бойцы

педагогических и строительных отрядов, премированы сами отряды, добившиеся лучших показателей в ушедшем году.

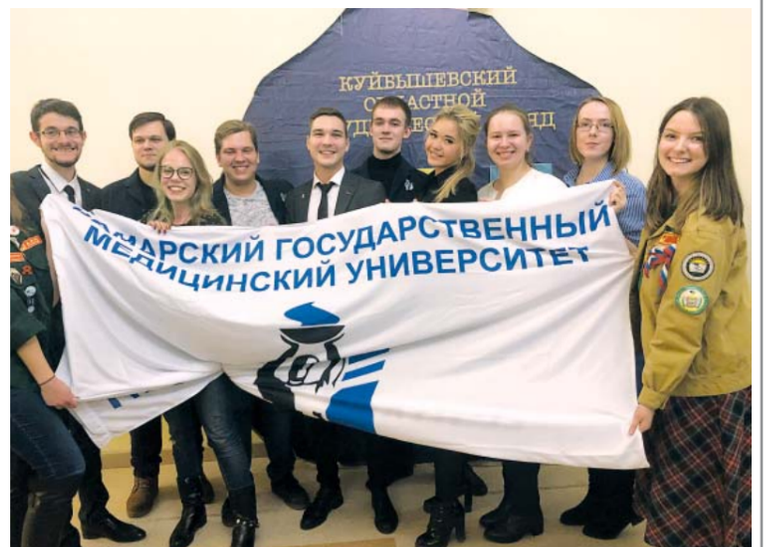
От Самарского государственного медицинского университета мероприятие посетили **Георгий Саламов, Константин Петров, Диана Фаткулина, Лидия Авдонина, Елена Иконникова, Артем Фирсов** и, конечно, члены первого в Самарской области студенческого медицинского отряда, сформированного на

базе нашей alma mater: **Артем Мелетьев, Анастасия Гречищева, Анастасия Смирнова, Сергей Кулишов, Елизавета Каргина**.

Праздник завершился сурпризом для бойцов РСО Самарской области – появился гимн Куйбышевского областного отряда, который еще не раз прозвучит вновь, когда все участники соберутся вместе.

С юбилеем, РСО!

Артем Мелетьев



Материалы этого раздела подготовлены пресс-службой профкома студентов СамГМУ

Редколлегия:

Ю.В. МЯКИШЕВА, д.м.н., проректор по учебно-методической работе и связям с общественностью
Т.А. ФЕДОРИНА, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ
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: 1isk@mail.ru
И.Н. ЧАЙНИКОВА, выпускающий редактор
Ксения ВОЛКОВА, руководитель пресс-службы профкома студентов, e-mail: volkxenia@yandex.ru
Мария МЕШКОВА, руководитель пресс-службы СНО, e-mail: meshkova-marie@mail.ru

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

Официальный сайт СамГМУ: samsmu.ru

Тираж 990 экз.

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

Подписано в печать 27.02.2019 г. в 15.00

Распространяется бесплатно