



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, и выражаем особую благодарность нашим ветеранам – тем, кто победил в Великой Отечественной войне! 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.

Всегда идите только вперед – к новым свершениям на благо российской науки, здравоохранения и образования! Всегда оставайтесь настоящими мужчинами!

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

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

С праздником!

Уважаемые коллеги, преподаватели, сотрудницы, аспирантки и студентки! 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. Сегодня роль женщин становится все более значительной во всех сферах: экономической, социальной, политической, культурной. 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 развивается 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, и не только в этот день! Пусть сбудутся все добрые пожелания, которые вы услышите в эти праздничные дни! Пусть рядом с вами будут преданные, любящие и заботливые мужчины!

Будьте счастливы!



Праздник российских ученых



Светлана Османчина

«День российской науки – один из самых значимых праздников в календаре. От того, насколько успешны люди науки, зависит, насколько успешной будет наша страна», – именно эти слова губернатора **Н.И. Меркушкина** стали девизом праздничных мероприятий, приуроченных ко Дню российской науки.

Обратимся к истории. День российской науки традиционно отмечается 8 февраля в соответствии с указом Президента Российской Федерации №717 от 7 июня 1999 года «Об установлении Дня российской науки» в день основания Петром I Российской Академии наук в 1724 году.

8 февраля 2016 года в Самарском академическом театре оперы и балета в четвертый раз собралось научное сообщество нашего региона. Отрадно признавать вклад Самары в развитие российской и мировой науки. Наш город славится выдающимися учеными, которые внесли огромный вклад в освоение космоса, развитие оборонной промышленности, медицины и многих других сфер. В этом заслуга многих поколений научных работников нашей губернии, своим талантом и преданным служением науке заложивших прочный фундамент для дальнейшего развития региона.

В ходе праздничной церемонии жителей Самарской области, которые посвятили свою жизнь прогрессу человечества, поздравил глава региона **Н.И. Меркушкин**. «Сейчас очень многое зависит от самих ученых – как быстро вы сможете войти в этот новый тренд, будете ли вы активно участвовать во всех программах поддержки науки, которые предлагает государство», – отметил губернатор. Говоря о высшей школе Самарской области, Николай Иванович уделил внимание созданию Самарского национального исследовательского университета им. С.П. Королева, где базируется крупный научно-образовательный центр с широким спектром направлений деятельности. Огромным прорывом является создание «Гагарин-

центра», где будут получать образование и заниматься научной деятельностью не только студенты и аспиранты из нашего региона, но и из других областей и зарубежных стран. Кроме того, необходимо заметить, что в области представлены практически все направления высшей школы (в регионе 43 вуза). Причем наши университеты находятся на передовых позициях в стране. С гордостью можно сказать, что СамГМУ назначен координатором Нижневолжского кластера медицинских вузов. Это означает, что именно наш университет стал тем самым «опорным» вузом, который будет осуществлять методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение деятельности кластера.

По традиции за выдающиеся достижения и большой вклад в науку премии и почетные грамоты губернатора получили более 20 ученых. Распоряжением главы Самарской области проректору по учебно-методической работе и связям с общественностью нашего университета профессору **Т.А. Федориной** присуждена премия губернатора за выдающиеся результаты в решении медико-биологических проблем. Татьяна Александровна заведует кафедрой общей и клинической патологии, является членом Международной академии патологии, Европейского научного общества патологов, Европейской ассоциации по медицинскому образованию, награждена серебряной медалью Рудольфа Вирхова и дипломом Европейской академии естественных наук за вклад в развитие фундаментальной науки, имеет звание заслуженного работника высшего профессионального образования

Самарской области. Кроме этого, она является вице-президентом Российского общества патологов, главным специалистом-патологоанатомом по Приволжскому федеральному округу. От всего сердца поздравляем Татьяну Александровну с заслуженным признанием профессиональных достижений!

В продолжении поздравлений принял участие председатель Губернской Думы **В.Ф. Сазаонов**: «В этом зале собралась интеллектуальная элита нашего региона. Наука – это фундамент экономики страны. В области уже выстроена стройная системная пирамида образования и науки, и все мы должны быть нацелены на развитие научного потенциала».

Ректор нашего вуза, академик РАН, председатель Совета ректоров вузов Самарской области, председатель комитета по образованию и науке Губернской Думы **Г.П. Котельников** также выступил с торжественной речью и поблагодарил губернатора за поддержку. «Если нет в стране науки, значит, нету и страны», – процитировал барда Александра Городницкого **Г.П. Котельников**. Он отметил, что с тех пор, как регион возглавил **Н.И. Меркушкин**, самарская наука шагнула вперед.

В завершение вечера ученых поздравил зажиточный творческий коллектив «Баян Микс» – **Сергей Войтенко** и **Дмитрий Храмов**.

С Днем науки поздравляем всех, кто выбрал для себя путь ученого! Успехов и новых открытий!

В.А. Калинин,
куратор СМУ СамГМУ,
доцент
Ирина Никулина,
заместитель председателя
СМУ СамГМУ

ПРИЗНАНИЕ



стандарта университетского образования, принятые в 2015 году Европейской ассоциацией по обеспечению качества высшего образования и Европейского регистра качества высшего образования, одобренные Еврокомиссией. Рейтинг проходит по трем категориям оценок:

Опубликован ТОП-100 вузов России по версии ARES-2015 (Academic Ranking of World Universities-European Standard), составляемый ежегодно Европейской научно-промышленной палатой.

По результатам исследования Самарский государственный медицинский университет поднялся на 36-ю позицию (44-я в 2014 году), ему присвоен рейтинг BVB+ (надежное качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями).

Самарская область, кроме нашего университета, представлена в рейтинге еще пятью вузами: СГАУ* – 22-я позиция, рейтинг А (29-я позиция в 2014 году); СамГУ* – 42-я позиция, рейтинг BVB (без изменений); СамГТУ – 49-я позиция, рейтинг BVB (51-я в 2014 году); ТГУ – 60-я позиция, рейтинг BVB+ (63-я в 2014 году); Самарская ГСХА – 80-я позиция, рейтинг В (89-я позиция в 2014 году).

Из медицинских вузов в указанном рейтинге нас опережают только Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова (23-я позиция, рейтинг А) и Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова (25 позиция, рейтинг А).

Основная цель составления рейтинга вузов ARES-2015 – оценить способность университетов обеспечивать студентов необходимыми знаниями, участвовать в научно-исследовательской деятельности, а также возможностью активно общаться с будущими работодателями. Рейтинг обрабатывается автоматически, полностью исключено вовлечение человеческого фактора.

Рейтинг ARES-2015 отличается тем, что в него включены новые положения Европейского

- **категория А** (AAA, AA+, AA, A+, A) – высокое качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями;
- **категория В** (BVB+, BVB, VB+, VB, V+) – надежное качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями;
- **категория С** (ССС+, ССС, СС+, СС, С+, С) – адекватное качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями;
- **категория D** (DDD+, DDD, DD+, DD, D+, D) – неадекватное качество преподавания, научной деятельности и востребованности выпускников работодателями.

Рейтинг строится по следующим показателям: научная деятельность, международное сотрудничество, востребованность выпускников, информатизация, уровень повышения квалификации ППС, международное признание ППС, членство в европейских академиях наук, награды, выданные подразделениями Европейской торгово-промышленной палаты и Еврокомиссией, взаимодействие с работодателями.

СПРАВКА

Европейская научно-промышленная палата (ЕНПП) была создана в 1992 году с целью укрепления международных научных, культурных и экономических связей. ЕНПП активно взаимодействует с ведущими образовательными, научными и производственными центрами, Европейскими торгово-промышленными палатами, ассоциациями малых и средних предприятий. В Российской Федерации и странах СНГ ЕНПП действует в рамках межгосударственных соглашений и способствует укреплению сотрудничества по основным направлениям, определенным этими соглашениями. Штаб-квартира данной организации располагается в Бельгии.

Е.Б. Яблоков,
начальник учебного управления, доцент

* В настоящее время единое наименование образовательной организации – Национальный исследовательский университет им. С.П. Королева.

Праздник науки в СамГМУ



В рамках торжественных мероприятий, посвященных Дню российской науки, 10 февраля в стенах нашей alma mater прошел межвузовский праздник ученых.

Для всех гостей была проведена экскурсия по НИИ гигиены и экологии человека СамГМУ. Директор НИИ д.м.н. **О.В. Сазонова** и младший научный сотрудник лаборатории мониторинга окружающей, производственной среды и здоровья населения, аспирант кафедры общей гигиены, председатель СНО СамГМУ **Артем Сергеев** познакомили молодых ученых с историей становления и развития научно-исследовательского института, провели экскурсию по четырем лабораториям: санитарной микробиологии, санитарно-химических методов исследования, лаборатории окружающей, производственной среды и здоровья населения, лаборатории гигиены питания с посещением КДЦ «Здоровое питание». Ольга Викторовна рассказала о разнообразных методах оценки фактического питания, оценки состава тела, определения основного обмена, скорости сжигания жиров и углеводов, оценки функционального состояния сердечно-сосудистой и дыхательной систем в покое и при нагрузке, продемонстрировала современное оснащение КДЦ. Экскурсия вызвала неподдельный интерес не только у представителей нашего вуза, но и у приглашенных студентов и аспирантов из СГАУ, МИРА, ПГУТИ.

Этот важный для всех без исключения ученых день собрал вместе профессорско-преподавательский состав нашего университета, аспирантов, ординаторов и интернов, студентов, гостей из других университетов города. Торжество состоялось в лекционном зале на ул. Чапаевской, 89. С приветственными словами выступили первый проректор – проректор по учебно-воспитательной и социальной работе, заслуженный работник высшей школы РФ, д.м.н., профессор **Ю.В. Щукин**,

проректор по научной и инновационной работе, лауреат премии губернатора Самарской области, д.м.н., профессор **И.Л. Давыдкин**.

Почетным гостем празднования Дня российской науки в СамГМУ был проректор по научной, инновационной и международной деятельности Оренбургского государственного медицинского университета, д.м.н., профессор **С.Н. Лященко**.

Особое восхищение, особенно у молодых ученых, вызвал первый доклад заведующего кафедрой нормальной физиологии СамГМУ, д.м.н., профессора **В.Ф. Пятин** «Интерфейс мозг – компьютер: восстановление, сохранение и развитие резервов мозга человека». Он рассказал об основных мировых научных тенденциях в области создания и практического применения нейроинтерфейса, об успехах самарской школы исследователей физиологов отдела нейроинтерфейсов и прикладной нейрофизиологии ЦПИ «Информационные технологии в медицине» и перспективах развития данной области в рамках деятельности инновационного территориального кластера медицинских и фармацевтических технологий Самарской области.

С докладом об успехах и перспективах межкластерного взаимодействия Самары и Сент-Этьена (Франция) выступил заведующий кафедрой социально-политических наук СамГМУ, д.и.н., профессор **С.В. Занин**. Безусловно, внимание слушателей привлекли основные направления межкластерного взаимодействия: аддитивные технологии в медицине, изучение биосовместимости инновационных материалов СамГМУ (в сотрудничестве с Национальной инженерной школой г. Сент-Этьена), изучение вопросов ортопедии и травматологии, офтальмологии (в сотрудничестве с медицинским факультетом университета Жана Монне). Отмечено, что особое место в международном

взаимодействии занимают исследования в области гуманитарных наук (совместно с юридическим факультетом университета Франсуа Рабле в г. Туре).

Об успехах межвузовского взаимодействия в рамках деятельности НОЦ «Биомедицинские технологии и системы» и использовании современных оптических методов в медицине рассказал заведующий кафедрой лазерных и биотехнических систем Самарского государственного аэрокосмического университета им. академика С.П. Королева (Национального исследовательского университета), д.ф.-м.н., профессор **В.П. Захаров**. Были изложены основные научные направления межвузовского взаимодействия, выполняемые Институтом экспериментальной медицины и биотехнологий, кафедрами онкологии, госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии, пропедевтической терапии, факультетской терапии, хирургических болезней №1, хирургических болезней №2 СамГМУ совместно с кафедрой лазерных и биотехнических систем СГАУ им. академика С.П. Королева (Национального исследовательского университета).

Официальная часть мероприятия закончилась награждением молодых ученых (аспирантов, интернов и ординаторов, студентов) дипломами и памятным подарками за активное участие в научно-исследовательской работе университета.

Поздравляем научных сотрудников всех отраслей с праздником – Днем науки в России! Желаем светлых мыслей, новых открытий и достижений! Пусть ваш упорный, скрупулезный труд не останется незамеченным и будет отмечен по достоинству всемирным признанием!

Наталья Козлова,
председатель СМУ СамГМУ
Ирина Никулина,
заместитель председателя СМУ СамГМУ

Дорогие коллеги!

Молодые ученые Самарского государственного медицинского университета поздравляют мужскую половину нашего вуза с замечательным праздником – **Днем защитника Отечества!**

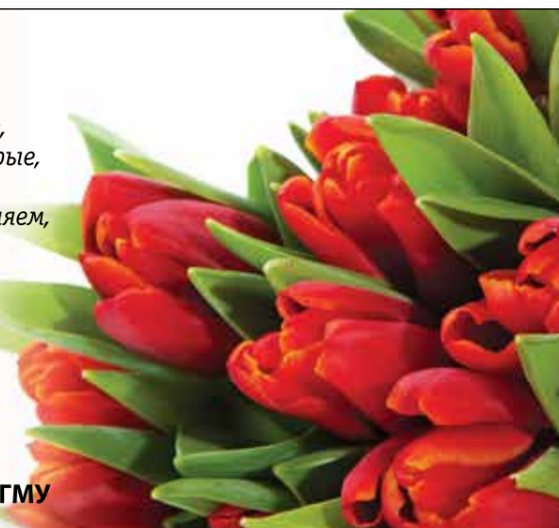
Во все времена он являлся символом мужества, самоотверженности, достоинства и чести. От всей души желаем вам крепкого здоровья, успехов в делах, новых творческих идей, жизненных побед, мира и согласия! Испокон веков считалось, что мужчина может смело идти по жизни, не боясь сбиться с дороги, когда рядом с ним шагает женщина.

И, конечно же, мы поздравляем наших прекрасных дам с первым весенним праздником – **8 Марта!** В этот светлый весенний день желаем вам сил для грандиозных свершений, удачи в начинаниях, оптимизма, любви, счастья, здоровья – расцветайте, подобно тому, как распускается и наполняется свежими и яркими красками все вокруг.

*Умные, смелые, честные, сильные,
Щедрые, нежные, бодрые, стильные,
В деле – упорные, с женщиной – мудрые,
Все по плечу вам задания трудные!
С праздником мужества вас поздравляем,
Счастья, здоровья, удачи желаем!*

*Нежные, добрые, светлые, милые,
Чуткие сердцем и очень красивые.
Дома, в работе, как ни крутись,
Мужчинам без вас не обойтись!
С праздником нежным юной весны!
Мира, улыбок, добра и любви!*

Совет молодых ученых СамГМУ



Окончание. Начало в №1 2016 г.

Суровым испытанием для сарской медицины стала Великая Отечественная война. Уже в конце июля 1941 года в области работали предназначенные для лечения раненых красноармейцев госпитали на 2400 коек, а к декабрю того же года в Куйбышевской области было размещено 6 госпиталей, эвакуированных из других регионов. К концу 1943 года имелось уже 19 госпиталей с 9400 койками. В период войны в них получали высококвалифицированную медицинскую помощь сотни тысяч раненых. В лечении красноармейцев активно участвовали специалисты Куйбышевского медицинского института и Военно-медицинской академии, созданной в 1939 году на базе мединститута. Только в Клиниках мединститута за годы войны было проведено 7906 операций.

Несмотря на крайне тяжелые условия, куйбышевское здравоохранение продолжало развиваться. Так, в 1942 году была открыта городская больница имени Н.А. Семашко, а в 1945 году – областной онкологический диспансер. Достаточно сказать, что к 1942 году больничная сеть области увеличилась по сравнению с 1913 годом в пять раз и в три с половиной раза – в сельской местности. В 1945 году в Куйбышевской области функционировало 20 городских и 74 сельских больницы, 36 поликлиник, амбулаторий и ветеринарных пунктов и значительное количество других лечебных учреждений.

С 1945 года куйбышевское здравоохранение начало переходить на мирные рельсы. В 1949-53 годах было построено 36 новых больниц, увеличилось количество врачей, которых в 1950 году насчитывалось около 1300. Но в области по-прежнему не хватало врачей: к 1 августа 1957 года ими было занято лишь около 75% штатных должностей. Однако поступательное развитие сарского здравоохранения продолжалось. Так, за 1966-1970 годы число больничных коек в области выросло с 22940 до 29177. В 1982 году в Куйбышевской области имелось 219 больниц, 50 поликлиник, 40 диспансеров, 48 санэпидстанций, 575 здравпунктов и 806 акушерско-гинекологических пунктов. Главной кузницей кадров куйбышевского здравоохранения продолжал оставаться медицинский институт, в котором в 1970 году работали 62 доктора медицинских наук и 320 кандидатов.

В нестабильное время социальных и экономических потрясений 1990-х годов сарское здравоохранение стало одной из немногих отраслей, не снизивших темпов своего развития, несмотря на серьезные трудности, в частности, приостановление массового строительства лечебных учреждений и недостаточное финансирование имеющихся. Так, только в 1995 году начали свою работу десять лечебных учреждений. Заметно возросло качество сарской медицины. Например, в 1994 году в Самарской дорожной больнице впервые в России была проведена видеоартроскопическая операция по удалению мениска в области коленного сустава. Тогда же прошли первые в истории Самары операции по пересадке костного мозга. В 1997 году Самарский государственный медицинский университет совместно с Главным управлением здравоохранения области осуществляли 98 научно-исследовательских проектов. На территории области реализовывались и многие международные проекты.

История здравоохранения Самарской области: этапы созидания во благо человека



Развитию сарского здравоохранения немало способствовало и способствует активное внедрение инновационных технологий. Самарская область занимает одну из лидирующих по стране позиций по уровню компьютеризации.

К началу 2011 года сфера здравоохранения области была обеспечена примерно 60000 специалистов, в том числе 13401 врачом, среди которых 43 являлись докторами медицинских наук и 489 – кандидатами.

Таким образом, здравоохранение Самарского края прошло долгий и трудный путь. Начиналось оно как приказная медицина. На втором этапе, в эпоху земской медицины была создана та база, которая стала основой для дальнейшего развития медицины в регионе. В противоположность приказной медицине, медицина земская строилась на принципах бесплатности и всеобщности. Советская медицина, несмотря на колоссальные трудности, сумела сделать гигантский рывок вперед. Многократно увеличилась численность лечебных учреждений и медицинского персонала. Набирала обороты система высшего медицинского образования.

На современном этапе сарская медицина развивается на инновационной основе. Это позволяет разрабатывать и внедрять ранее недоступные методы лечения, подтверждением чему является тот факт, что к настоящему моменту в Клиниках СамГМУ проводятся операции трансплантации почек, идет активная подготовка к пересадке печени и поджелудочной железы.

Одной из особенностей здравоохранения сарского региона является тесное сотрудничество медицинских учреждений с СамГМУ по ряду направлений, включая амбулаторно-поликлиническую помощь. В частности, преподаватели университета оказывают всемерное содействие врачам общей практики. Активное привлечение высококвалифицированных сотрудников СамГМУ к работе в поликлиниках способствует повышению качества и доступности амбулаторного лечения.

Медицинский университет также активно участвует в подготовке врачей для первичного звена здравоохранения. Профессорско-преподавательский состав вуза в составе выездных бригад оказывает методическую и консультативную

помощь врачам общей практики. Только в 2015 году в СамГМУ было обучено более 8000 специалистов сферы здравоохранения, состоялось порядка 100 выездов преподавателей в курируемые сельские районы области. Во многом благодаря деятельности сотрудников университета Самарская область занимает одно из первых в России мест по обеспеченности населения врачами общей практики.

Кроме того, СамГМУ активно участвует в управлении здравоохранением области, подтверждением чему служит назначение главными внештатными специалистами министерства здравоохранения Самарской области сотрудников вуза, которые вносят существенный вклад в дело организации медицинской помощи населению. Областное министерство здравоохранения совместно с СамГМУ разрабатывает проекты, способствующие повышению качества медицинского обслуживания населения.

Достижения ученых и сотрудников СамГМУ не остаются незамеченными. Так, в число одиннадцати лучших травматологов-ортопедов мира вошел академик РАН **А.Ф. Краснов**, бывший ректором СамГМУ в 1967-1998 годах. Ныне действующему ректору СамГМУ академику РАН, лауреату Государственной премии РФ, дважды лауреату премии Правительства РФ, заслуженному деятелю науки РФ, члену Коллегии Минздрава России, члену правления Российского Союза ректоров, председателю Совета ректоров вузов Самарской области, председателю комитета по образованию и науке Самарской Губернской Думы **Г.П. Котельникову** была присуждена Национальная премия «Признание» за создание нового направления в медицине – гравитационной терапии. Неоднократно Геннадий Петрович признавался лучшим ректором России. Государственными и отраслевыми наградами отмечены многие сотрудники университета.

В 2014 году наш университет отпраздновал свое 95-летие и сейчас идет навстречу 100-летию юбилею, сохраняя и развивая лучшие традиции медицинской науки и практики Самарской губернии.

О.Д. Столяров
В.Ю. Кузьмин

Редакция благодарит директора музея истории СамГМУ **В.Н. Арнольдова** за предоставленные архивные фотоматериалы



Хирургическая клиника Куйбышевского медицинского института, 1950-е годы



Профессор С.В. Шестаков передает свой опыт врачам куйбышевских больниц, 1960-е годы



Академик РАН, Герой Социалистического Труда профессор **И.Б. Солдатов** в операционной, 1970-е годы

ОБЪЯВЛЯЮТСЯ ВЫБОРЫ на вакантные должности

ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ:

- акушерства и гинекологии №2;
- детских болезней;
- неврологии и нейрохирургии;
- педиатрии ИПО;
- фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии.

ОБЪЯВЛЯЕТСЯ КОНКУРС на замещение вакантных должностей

ПРОФЕССОРА КАФЕДРЫ:

- профессиональных болезней и клинической фармакологии;
- травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии.

ДОЦЕНТА КАФЕДРЫ:

- медицинской биологии, генетики и экологии;
- медицинской психологии и психотерапии (1,0 ст.; 1,0 ст. и 1,0 ст.);
- профессиональных болезней и клинической фармакологии;
- фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии;
- фундаментальной и клинической биохимии с лабораторной диагностикой.

СТАРШЕГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ КАФЕДРЫ:

- педагогики, психологии и психолингвистики;
- физического воспитания и здоровья;
- химии фармацевтического факультета.

АССИСТЕНТА КАФЕДРЫ:

- неврологии и нейрохирургии;
- общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии.

Прием заявлений на участие в конкурсе проводится в течение месяца от даты опубликования объявления.

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

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

Образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности № 0619 от 20 марта 2013 года. Свидетельство о государственной аккредитации № 0509 от 24 апреля 2013 года.

ПАМЯТЬ



9 февраля 2016 года после тяжелой продолжительной болезни скончалась
Ирина Константиновна Пржездецкая –
доцент кафедры анатомии человека СамГМУ, кандидат медицинских наук.

Всю свою жизнь Ирина Константиновна посвятила высшей школе. Более 55 лет она преподавала анатомию человека в нашем университете. Ирина Константиновна всей душой любила предмет, который преподавала, любила студентов, сделала много анатомических препаратов и моделей. Среди ее учеников – выдающиеся деятели медицины.

Ирина Константиновна Пржездецкая родилась 24 марта 1927 года в городе Самаре. Училась в 132 средней школе, которую успешно окончила в 1945 году. В том же году поступила в Куйбышевский медицинский институт и окончила его с отличием в 1950 году. Работала ординатором на кафедре нервных болезней, а с 1954 года перешла на кафедру нормальной анатомии. Ирина Константиновна прошла трудовой путь от старшего лаборанта до должности доцента. За годы работы на кафедре Ирина Константиновна проявила себя как

великолепный преподаватель, научный работник и воспитатель-наставник огромного числа студентов.

Мне посчастливилось учиться у Ирины Константиновны все три семестра. Сначала было очень трудно: каждый зачет сдавали по 6-8 раз! Ирина Константиновна спрашивала строго, но доброжелательно. Самые сложные вещи она могла объяснить так, что даже не приходилось зубрить: все становилось предельно ясным и понятным. С каждым зачетом проявлялся интерес к предмету, а между студентами появлялся дух соревнования: кто лучше знает анатомию?

Ирина Константиновна внесла огромный вклад в создание препаратов музея кафедры. Под руководством Ирины Константиновны были созданы действительно уникальные анатомические препараты, которые и по сей день восхищают даже людей, далеких от медицины. Помимо оформления музея, Ирина

Константиновна активно занималась научной работой. Успешно защитила кандидатскую диссертацию, опубликовала большое количество научных статей, в том числе и в центральной печати.

Ирина Константиновна обладала высокой культурой, большой эрудицией. Увлекалась театром, не пропуская ни одной премьеры, очень любила балет и драму. А еще очень любила путешествовать: она посетила много стран и делилась впечатлениями как с коллегами, так и со студентами.

Сотрудники и студенты любили Ирину Константиновну.

Светлая память об Ирине Константиновне Пржездецкой – удивительном человеке, выдающемся преподавателе навсегда сохранится в сердцах коллег, студентов, сотрудников университета.

Б.Б. Галахов,
профгруппорг кафедры анатомии человека, доцент

Стань писателем



*Медицина –
моя законная жена,
а литература –
моя любовница.*
А.П. Чехов

2015 год стал в России Годом литературы, которая покоряет все больше и больше людей и распространяется в нашей жизни, подобно пожару жарким летом. И наш вуз посетила частичка очарования поэзии и прозы, когда одним прекрасным зимним днем при поддержке Самарской областной писательской организации и деканата лечебного факультета прошел конкурс «Стань писателем», в котором мог принять участие любой желающий, и каждое слово писателей, не постеснявшихся продемонстрировать свое творчество, было прочитано и услышано. И, возможно, не одна струна души была тронута произведениями наших студентов, ведь каждый смог вложить в него частичку себя. Не по-детски серьезные, наполненные глубиной и смыслом... В них читалось что-то волшебное, высокое, непостижимое... Ведь студенты СамГМУ всегда отличались своими талантами.

4 декабря наступил долгожданный финал, по результатам которого участники были награждены ценными призами – именными дипломами и литературными изданиями самарских писателей из рук декана

лечебного факультета **Д.Ю. Константинова** и председателя областной писательской организации **А.В. Громова**. Финалистами стали 17 человек со всех факультетов. «Все ребята имеют большой потенциал и очень талантливы», – отметил А.В. Громов. Финал прошел в формате живой беседы, во время которой член Союза писателей России **П.А. Загаринский** поделился своим творчеством со студентами СамГМУ. Также студенты были ознакомлены со стихами знаменитых самарских поэтов. По результатам конкурса

была создана литературная команда СамГМУ, которая примет участие в межвузовском литературном первенстве среди вузов города, по результатам которого лучшие работы будут опубликованы. Начнется активная работа с писателями СамГМУ, а именно подготовка и редактирование произведений с элементами конструктивной критики для публикаций в сборниках и книгах. Теперь каждый желающий усовершенствовать свое мастерство получит такой шанс, ведь новой вехой в творческой работе вуза стало соз-

дание литературной студии СамГМУ. Теперь у каждого есть возможность поделиться своим творчеством с коллегами по перу, а также получить рецензию на свои произведения с разбором литературного слова.

Не бойтесь взяться за что-то новое и вы! Возможно, это станет отправной точкой в создании нового этапа вашей жизни.

Дмитрий Лазарчук,
студент 6 курса лечебного факультета, член Самарской областной организации молодых литераторов

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

17 февраля состоялось очередное заседание профкома сотрудников СамГМУ. Профсоюзные активисты обсудили насущные вопросы повседневной жизни университета.

Председатель первичной организации СамГМУ профсоюза работников здравоохранения РФ профессор **Д.В. Печкуров** зачитал письмо руководителей Федерации профсоюзов РФ Президенту РФ **В.В. Путину**, председателю Правительства РФ **Д.А. Медведеву** и спикеру палаты Парламента РФ **С.Е. Нарышкину** и **В.И. Матвиенко**. После обсуждения решено разместить текст письма на сайте профкома СамГМУ для ознакомления всеми желающими.

С большим вниманием и интересом собравшиеся выслушали отчет

о проделанной в 2015 году работе руководителя отдела охраны труда СамГМУ **А.В. Миронова**.

Оживленно проходило обсуждение вопроса о присвоении звания «Ветеран труда СамГМУ». Единогласно было решено ходатайствовать перед администрацией университета о присвоении этого высокого звания профессору кафедры офтальмологии **Владимиру Михайловичу Малову** и профессору кафедры факультетской терапии **Василию Васильевичу Симерзину**. Оба отдели университету не один десяток лет трудовой жизни. Начинать студентами (Василий Васильевич одно время работал медбратом), стали профессорами, руководителями кафедр и сейчас продолжают трудиться на благо родного вуза. От души поздравляем наших славных ветеранов!

Старший преподаватель кафедры физвоспитания и здоровья **С.Н. Серганов** рассказал о ежегодной спартакиаде «Здоровье», в которой участвуют команды ЛПУ города, а также сотрудники нашего университета, всегда добивающиеся высоких спортивных достижений. Были обсуждены также вопросы, связанные с проведением IV фестиваля фотоискусства сотрудников университета, посвященного 165-летию образования Самарской губернии (профессор **В.И. Купаев**), культурно-массовыми мероприятиями в 2016 году (доцент **О.Н. Мелентьева**), оздоровительным отдыхом детей (**И.В. Зебрева**).

В соответствии с Постановлением ЦК ФНПР и Отраслевым соглашением в нашем университете вводится институт уполномоченных по охране труда от профсоюзной организации. Профкомом утверждено Положение об уполномоченных, количественный (15 человек) и персональный состав. Более подробная информация будет опубликована на сайте университета.

Заключительным этапом стало обсуждение вопросов оказания материальной помощи нуждающимся членам профсоюза.

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

Подготовил
В.В. Подмарьков



БЕССМЕРТНЫЙ ПОЛК

Испытание



Мой прадед **Николай Петрович Кочетков** (02.12.1914 – 05.02.2001) свою действительную службу проходил в городе Очакове в составе Черноморской флотилии, где охранял важные военные объекты еще в 1936 году. Командование направило его в один из полков Перекопской дивизии на курсы младшего командного состава в полковую школу. В трудных учебных буднях быстро пролетели одиннадцать месяцев учебы. Учился Николай Петрович старательно, и командование решило оставить его при школе, но по основному месту службы его не отпустили, и он вернулся в свое подразделение. В ноябре 1937 года часть, в которой служил прадед, перевели в город Николаев, и он был зачислен в состав 141 отдельной стрелково-караульной роты. Ее личный состав нес службу по охране артиллерийских складов и складов ГСМ. Это была ответственная и нелегкая служба. А когда она подошла к концу, не смог старший сержант Кочетков, который сроднился с армией, уйти и остался на сверхсрочной службе еще на два года. На него возложили обязанности по обеспечению роты продовольствием.

Известие о начале войны он встретил в Очакове, будучи дежурным по подразделению. Во время дежурства его вызвали к телефону и сообщили о том, что необходимо явиться в штаб военного порта, где присутствующим разъяснили создавшуюся обстановку и важность усиления охраны военных объектов. А вскоре в полночь раздался еще один тревожный звонок. Командование приказало объявить тревогу и боевую готовность номер один. И надо же было так случиться, что 21 июня, заступая на дежурство по части, прадед узнал о том, что у него родился сын. Моя прабабушка Анастасия Ивановна была домохозяйкой. Проведать жену и родившегося сына командир подразделения из-за сложной обстановки не разрешил.

Вскоре был первый налет немецкой авиации. Командир и комиссар подразделения, построив весь оставшийся от караульной службы состав, объявили о том, что фашисты напали на нашу Родину.

Прабабушка с грудным ребенком три дня спалась от бомбежек по траншеям. Через 13 дней ее и жен других командиров эвакуировали в глубь страны. Хотя налеты вражеской авиации и отражались огнем с флотилии и зенитными пулеметами, с каждым днем обстановка

осложнялась. Как писала потом в своем письме Анастасия Ивановна, только они успели проехать Днепропетровск, как поступило сообщение о том, что немцы уже на подступах к нему.

События на войне непредсказуемы. Не успели выполнить один приказ, как уже получен новый. Николаю Ивановичу приходилось выполнять самые различные задания. В ноябре 1941 года ему вместе с подчиненным личным составом было поручено сопровождать наших разведчиков, направлявшихся на задание. Проводником разведчиков стал местный житель, бывший председатель колхоза, местный партизан. Они добыли ценные сведения о расположении немецких войск и передали их в штаб флота в Севастополь. Эти сведения помогли командованию нанести упреждающий удар по скоплению немецких войск из орудий линкора «Парижская коммуна» и крейсеров «Красный Кавказ» и «Красный Крым», а также из тяжелых орудий береговых батарей. Тем самым немцы были парализованы и, отказавшись от наступления на Севастополь, перешли к пассивной обороне.

Но Гитлер отдал приказ до 22 декабря 1941 года взять Севастополь, а для поддержания морального духа войск выделил подкрепление. Однако защитники Севастополя нанесли тяжелые удары по фашистам. Храбро дрались черноморцы за этот город. Однажды, когда подразделение прикрывало отход нашей штурмовой роты, налетели «Юнкерсы», и бойцов с трудом удалось вывести из-под обстрела. В этих боях Николай Петрович был ранен, и немцы захватили его, обесилевшего, в плен. С этого и начались его испытания. Пленных собирали вместе, а затем отправляли по тюрьмам и лагерям. Прошел Николай Петрович через польский концлагерь Освенцим и другие лагеря. Не раз ему приходилось смотреть смерти в глаза. По нескольку дней пленные оставались без пищи и воды. Если бы не помощь товарищей, вряд ли бы смог выжить. Когда их выгружали из железнодорожных вагонов, они не давали ему, обесилевшему от голода, упасть.

Но никакие лишения не смогли сломить волю воина. Он стойко прошел через все муки ада и не согнулся, не потерял веру в победу. 24 августа 1944 года его освободили из немецкого плена. Но на этом война для Николая Петровича не кончилась. Пройдя проверку, он был зачислен в один из штурмовых батальонов. Участвовал в боях за Будапешт, вновь был ранен. 18 сентября 1945 года он демобилизовался. И как священная память о пережитом остались награды: ордена Красной Звезды и Отечественной войны 2-й степени.

Но и возвращение к мирной жизни было отнюдь не легким. Служил в охране, работал на кабельном заводе, затем много лет – в Рачейском леспромхозе сначала грузчиком, а потом и мастером. Помогала фронтная закалка, выдержка. В мирной жизни он оставался воспитателем, воспитывая преимущественно личным примером.

Мария Кислова, студентка 1 курса лечебного факультета



Напряженный декабрь

История студенческого научного кружка кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии Самарского государственного медицинского университета берет свое начало с 1 октября 1972 года, когда под председательством профессора **В.А. Данилина** – основателя и первого заведующего кафедрой профессиональных заболеваний Куйбышевского медицинского института имени Д.И. Ульянова – состоялось его первое заседание. Длительное время работой кружка руководил основоположник самарской научно-педагогической школы профпатологов, заслуженный деятель науки РФ, профессор **В.В. Косарев**. Свои первые шаги в науку в кружке кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии сделали многие известные в настоящее время ученые, составившие в дальнейшем основу научно-педагогической школы профессора **В.В. Косарева**.

В настоящее время работой СНК кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии руководит заведующий кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии профессор **С.А. Бабанов**. Куратором СНК является ассистент кафедры **П.А. Васюков**, сделавший свои первые шаги в науку в СНК кафедры, будучи студентом. Староста СНК – **Александр Нефедов**, клинический интерн кафедры. Заседания СНК кафедры проходят ежемесячно на базе кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии (ГБУЗ СО «Самарская медико-санитарная часть №5 Кировского района», ул. Республиканская, 56).

21 декабря 2015 года прошла межкафедральная конференция

«Основные аспекты профессиональных заболеваний», прошедшая в Территориальном управлении Роспотребнадзора по Самарской области. В заседании приняли участие СНК кафедр общей гигиены (заведующий кафедрой – профессор **И.И. Березин**), хирургических болезней №2 (заведующий кафедрой – профессор **В.И. Белоконов**), профессиональных болезней и клинической фармакологии (заведующий – профессор **С.А. Бабанов**), общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления здравоохранением (заведующий кафедрой – профессор **С.А. Суслин**). Участников конференции приветствовала Главный государственный санитарный врач Самарской области, руководитель Территориального управления Роспотребнадзора по Самарской области доцент **Н.М. Сергеева**, выразившая уверенность в значимости развития студенческой науки как для развития отечественной науки в целом, так и для становления целостной личности студентов, занимающихся наукой.

В ходе межкафедральной конференции прозвучали следующие доклады: «Заслуженный деятель науки РФ, профессор Владислав Васильевич Косарев – основоположник самарской научно-педагогической школы профпатологов», посвященный памяти профессора **В.В. Косарева** (докладчик – Александр Нефедов, клинический интерн кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии); «Оценка условий труда и состояния здоровья женщин, работающих на нефтеперерабатывающем заводе» (**Мария Дельнова, Вера Горшенина**, 4 курс, лечебный факультет); «Качество

атмосферного воздуха в городах с выраженной степенью антропогенной нагрузки» (**Евгения Семаева**, 3 курс, медико-профилактический факультет); «Профилактика профессиональных заболеваний медицинских работников» (**Руфия Кафетуллова**, 4 курс, лечебный факультет); «Солнечная инсоляция как причинно-следственный фактор риска развития меланомы» (**Бейбарыс Имашев**, 4 курс, медико-профилактический факультет); «Профилактика невротозов в студенческой среде» (**Елена Яковлева**, 4 курс, лечебный факультет).

18 декабря 2015 года состоялось совместное заседание СНК кафедры профессиональных болезней и СНК кафедры общей гигиены, посвященное медицине в годы Великой Отечественной войны и развитию медицины в послевоенный период. Заседание завершилось посещением бункера Сталина (ранее засекреченного военного объекта). 28 декабря 2015 года состоялось заседание СНК кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии с посещением молочного комбината «СамараЛакто», на котором были представлены актуальные доклады, посвященные **И.И. Мечникову** и его роли в изучении пробиотиков, а также профилактике шумового воздействия на предприятиях пищевой индустрии.

СНК кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии уверенно смотрит в будущее, кружковцы готовятся к конференциям, которые будут проведены в нашем университете в 2016 году.

Александр Нефедов, староста СНК кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии

В прошлом номере газеты «Медик» были опубликованы вопросы викторины по истории Санкт-Петербурга:

1. Что хранится в шаре Адмиралтейского шпиля?
2. Примерно сколько времени потребуется, чтобы осмотреть весь Эрмитаж?

Вот правильные ответы на них:

1. Адмиралтейство украшает шпиль высотой более 70 метров, на острие которого – позолоченный корабль весом 65 кг. Существует легенда о том, что внутри золоченого шара, расположенного ниже на шпигле, хранится кубышка с образцами всех золотых монет, изготовленных с момента основания Санкт-Петербурга. Шар этот действительно пологий, но там хранятся не золотые монеты, а отчеты мастеров о работах по ремонту корабля и шпиля за всю историю существования здания.

2. Архитектурный комплекс Эрмитажа состоит из нескольких зданий на набережной Невы. Это и Зимний дворец, и восточное крыло Главного штаба, и Фондохранилище, и Меншиковский дворец. Коллекция Эрмитажа состоит из почти трех миллионов памятников всемирной культуры и истории. Потребуется немногим менее 6 лет, чтобы обойти Эрмитаж, останавливаясь возле каждого экспоната хотя бы на минуту.

Первыми ответы прислали студентка 3 курса лечебного факультета **Ольга Нелина** и студентка 4 курса лечебного факультета **Нина Секретарева**.





С Днем российской науки!

День российской науки в нашей стране отмечается ежегодно 8 февраля. Данный праздник был учрежден указом Президента Российской Федерации в 1999 году. 8 февраля 1724 года указом правительствующего Сената по распоряжению Петра I в России была основана Академия наук. В 1925 году она была переименована в Академию наук СССР, а в 1991 – в Российскую академию наук.

В эти дни традиционно проводятся мероприятия, призванные приобщать людей к миру исследований, вручаются награды за научные достижения и присуждаются гранты для проведения исследований по наиболее перспективным направлениям. Труд ученого – это всегда нелегкая, но интересная работа, которая во все времена вызывает уважение. Наука – вот настоящий двигатель цивилизации! Сегодня любимым ученым мыслям открыта дорога, и в этот

праздничный день Совет Студенческого научного общества СамГМУ поздравляет всех, кто привык жить в мире гипотез, законов, правил, экспериментов и выводов, – наших дорогих ученых, чей блестящий ум дарит современности решения многих актуальных проблем.

Вдохновения в работе, перспективных открытий, крепкого здоровья и, конечно, обыкновенного, но столь необходимого человеческого счастья хочется пожелать каждому, кто так или иначе соприкоснулся с миром инноваций и научного творчества. Наставникам и учителям – усердных учеников, молодым ученым – больших достижений и блестящего будущего, студентам – отличной учебы и скорейшего присоединения к большой и дружной студенческой научной семье СамГМУ!

Опережая свое время, смело шагайте по дороге науки и умножайте славу России на этом поприще!

Как известно, Самарский государственный медицинский университет (СамГМУ) был организован в 1919 году, когда в соответствии с декретом Совнаркома РСФСР при Самарском госуниверситете был открыт медицинский факультет. За почти вековую историю своего развития наш вуз прошел большой, во многом новаторский путь и превратился в один из крупнейших и авторитетнейших вузов России.

Университет сегодня – это современная многоуровневая система непрерывной подготовки гражданских специалистов с высшим медицинским, фармацевтическим, экономическим и гуманитарным образованием от общеобразовательных учебных заведений до докторантуры.

Во многом этому способствует деятельность Студенческого научного общества (СНО) нашего университета. История СНО берет начало в феврале 1923 года, когда наиболее активные студенты, занимавшиеся в различных студенческих научных кружках (СНК), объединили свои усилия на базе хирургического кружка под руководством профессора **В.В. Горниневской**.

Судьбоносным в развитии студенческой науки в нашем университете стало решение ректората, принятое в 1946 году, о назначении научным руководителем СНО Куйбышевского медицинского института профессора **А.М. Аминова**. В дальнейшем достигнутые успехи были приумножены профессором **А.А. Лебедевым**, который руководил СНО в течение 36 лет! В 2003 году научным руководителем СНО Самарского государственного медицинского университета стал профессор **В.А. Куркин**, который руководит им по сей день.

За прошедшие годы деятельность СНО СамГМУ многократно меняла свое направление, и сегодня СНО – это мультифункциональная организация, включающая в себя несколько отделов, каждый из которых успешно осуществляет свою работу по выполнению поставленных перед ним задач:

- **отдел координации деятельности СНК** контролирует качество работы СНК, работу заведующих секторами, секретарей секций и председателей СНК, а также проводит анализ проблем, возникающих в процессе деятельности секторов, и разработку путей их решения;
- **отдел координации олимпиадной деятельности** – в обязанности отдела входит координационная работа олимпиадного движения и организация помощи сборным командам в их развитии, проведение внутривузовских олимпиад, проведение конкурса на попадание в сборные команды, пропаганда олимпиадного движения, проведение практических мастер-классов для студентов, помощь в организации подготовки команд, а также помощь в решении вопроса обеспечения сборных необходимым

С днем рождения, СНО!



инструментарием, расходными материалами;

- **отдел межвузовского взаимодействия** – работа отдела направлена на установление межвузовских контактов, организацию межвузовских студенческих мероприятий, направленных на изучение актуальных научных и социальных задач: межвузовские конференции, диспуты, дебаты, круглые столы, съезды;
- **международный отдел** – сотрудники отдела проводят подготовительную работу (прием экзаменов, оформление документов) со студентами университета, которые в дальнейшем проходят стажировку за границей, а также обеспечивают профессиональные и исследовательские обмены студентам, приезжающим на стажировку к нам в вуз;
- **отдел инновационного развития и научного проектирования** – работа отдела нацелена на вовлечение студентов в развитие инновационного направления деятельности университета, образование в сфере инновационного менеджмента, развитие компетенций изобретательского мастерства, содействие студентам СамГМУ в реализации их научных идей и проектов;
- **отдел профориентации учащихся** – члены Совета СНО привлекают учеников специальных медицинских школ и классов к участию в работе студенческих научных кружков, конференциях, в частности на итоговой конференции СНО СамГМУ, где организована специальная секция «Юный медик». Также Совет СНО при поддержке администрации СамГМУ проводит открытые лекции, межвузовские диспуты, тематические классные часы, различные олимпиады и соревнования для

школьников, которые помогают ребятам определиться с будущей профессией. Кроме того, проводятся обучающие лекции в детских садах, интернатах, детских домах;

- **информационный отдел и пресс-служба** освещают каждое студенческое научное событие, регулярно размещают тематические статьи от СНК, информация о научно-исследовательской деятельности студентов в постоянном разделе на страницах газеты «Медик» и на сайте СНО СамГМУ (www.medsno.ru), а также в социальных сетях. В октябре 2015 года создана первая научно-популярная газета при Студенческом научном обществе «Основа», которая наиболее полно раскрывает деятельность СНО СамГМУ;
- **организационно-технический отдел** занимается подготовкой презентаций, техническим сопровождением конференций и собраний, оформлением стендов, коллажей, фильмов, буклетов;
- **волонтерский отдел** действует, чтобы СНО, помимо организации научных мероприятий в целях разностороннего развития и воспитания студента как неординарной личности, активно занималось благотворительной и волонтерской работой.

На базе СамГМУ регулярно проводятся различные семинары, диспуты, круглые столы, научно-спортивные и благотворительные мероприятия, Дни донора и т. д., инициатором и организатором которых является Совет СНО. В настоящее время студенческая наука Самарского государственного медицинского университета занимает ведущие позиции среди вузов Самарской области и медицинских вузов Российской Федерации. Достаточно сказать, что Совет СНО СамГМУ являлся инициатором проведения

в Самаре X съезда Студенческих научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России, Украины, стран СНГ и Прибалтики и VI съезда Федерации представителей молодежных научных обществ медицинских высших учебных заведений. За последний год произошло полное обновление сайта СНО, который стал порталом Федерации молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России. И именно Совет СНО СамГМУ стал инициатором проведения Всероссийского конкурса на лучшее СНО/МНО медицинских и фармацевтических вузов РФ, который впервые прошел 29 октября 2013 года на базе СамГМУ. Традиционно СНО СамГМУ показывает один из лучших результатов среди всех Студенческих научных обществ России.

Совет СНО активно поддерживает важнейшие направления в развитии университета, в том числе инновационную деятельность, образуя новые отделы, расширяя границы своей деятельности и воплощая в жизнь смелые проекты. Следует добавить, что I и II Всероссийские студенческие научные конференции, проведенные в нашем университете в 2007 и 2008 гг., были аккредитованы Министерством образования и науки РФ для участия в конкурсе по программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК»), причем наши студенты выиграли максимально возможное количество научных грантов.

Особым достижением СНО СамГМУ стало образование Ассоциации студенческих научных обществ медицинских вузов России, участие в международной выставке-конференции «MEDICA-2008» и подписание ряда договоров о сотрудничестве с крупными компаниями Старого и Нового Света. В год юбилея университета организована и проведена летняя

школа для иностранных студентов по программе DAAD. Кроме того, СНО СамГМУ занимается организацией международных обменов, и с каждым годом число студентов, проходящих практику в других странах, только растет. Нельзя не отметить и тот факт, что количество студентов, приезжающих к нам в СамГМУ на стажировку из других стран, также увеличивается.

С каждым годом растет количество научных и общественных мероприятий, проводимых студенческим научным активом. Создаются школы проектной деятельности, первой помощи, международного обмена, где члены Совета СНО передают свой опыт и знания всем желающим. В 2014 году по инициативе ректора СамГМУ, академика РАН, профессора **Геннадия Петровича Котельникова** силами СНО СамГМУ был проведен конкурс «50 лучших студентов» на основе системного принципа подготовки научно-педагогических кадров.

Без преувеличения можно сказать, что истоки успехов и многих побед лежат в истории университета, в Студенческом научном обществе, в котором известные ученые СамГМУ, будучи студентами, делали первые шаги в науке. Основоположающим принципом работы нынешнего состава Совета СНО нашего университета является ориентация на будущие победы при учете опыта прошлых поколений.

В этом отношении очень показательным то, что коллектив бережет традиции, сформированные почетными председателями СНО СамГМУ: **Павлом Золотаревым** (с 2004 г. по 2008 г.) и **Кириллом Михайловым** (с 2008 г. по 2014 г.) – и при этом развивается по новой траектории, в чем несомненная заслуга **Артема Сергеева** (председатель Студенческого научного общества с 2014 г.), создавшего сильную команду ребят, которые не боятся выдвигать идеи, предлагать новые решения спорных вопросов и заниматься организационной деятельностью. Именно поэтому за последние несколько лет уровень организации работы СНО, интерес студентов нашего университета и других вузов Самары, России и зарубежья к нему заметно вырос.

В феврале 2016 г. Студенческое научное общество Самарского государственного медицинского университета отмечает 93-летие со дня основания. Несмотря на то, что это не круглая дата, она все же достаточно значима, ведь все это время Совет СНО ведет активную работу и играет большую роль в жизни каждого студента СамГМУ, открывает двери в науку, прививает любовь к будущей профессии, формирует творческую личность – ученого, педагога, организатора науки, будущего руководителя учреждения, гражданина, интеллигента.

Виктория Сабанова,
студентка лечебного
факультета, руководитель
пресс-службы СНО СамГМУ

О, анатомия, великая наука!

Сессия... Страшнее этого слова только слово «пересдача». Даже у круглых отличников при одном упоминании о ней волосы встают дыбом и учащается пульс... Бессонные ночи, литры кофе, материал всего курса предмета повторяется в последнюю ночь. Именно поэтому часто студентам бывает нелегко собраться с мыслями на экзамене. Некоторые же ответы и вовсе можно цитировать в комедийной программе.

Так вот, подводя итоги зимней сессии по анатомии у студентов 2-го курса, представляем вашему вниманию самые оригинальные и запоминающиеся высказывания будущих эскулапов.

- Надпочечники – это парные органы МОЧЕВЫВОДЯЩЕЙ системы.
- Тазовая кость состоит из ПОЯСНИЧНОЙ и ПОЛОВОЙ.
- Одна из аномалий мужской репродуктивной системы – НЕВЫПАДЕНИЕ яичка в мошонку.
- Основа полового члена – хрящ.
- В маточной трубе ОТДЕЛ оплодотворения.
- С возрастом швы СТИРАЮТСЯ.
- ОБМАНЧИВЫЕ ребра.
- Единственная кость в организме человека, не проходящая хрящевую стадию развития, – ЧЕРЕПНАЯ КОРОБКА.
- Грудина состоит из тела, рукоятки и НИТЕВИДНОГО отростка.

- Брюшная аорта впадает в нижнюю полую вену.
- Селезенка находится в нижнем средостении.
- Макропрепарат ЛЕВОЙ печени.
- Печень – орган ЭНДОКРИННОЙ системы.
- Печень состоит из ПАНКРЕАТОЦИТОВ.
- Внутренняя оболочка сердца представлена ЭНДОМЕТРИЕМ.

И смешно, и грустно одновременно... Шутки шутками, но знание анатомии не оценимо важно как в будущей профессиональной деятельности, так и в обучении на старших курсах. Как писал акушер-гинеколог **А.П. Губарев**: «Без анатомии нет ни терапии, ни хирургии, а одни лишь приметы да предрастудки».

И в заключение – стихотворение об анатомии.

*О, анатомия, великая наука!
Твой мир загадочен.
И серость моих дней
Раскрасил Гайворонский, а всю скуку
Прогнали Привес
и Синельников, поверь!*

*Каких зачеты стоят мне мучений,
Признаюсь честно, а зачем скрывать?
Ведь всех твоих научных изречений,
О, анатомия, век мне не узнать!*

*Tuberculum иль musculus glutea –
И день, и ночь покоя не дают,
Arteria et vena poplitea –
Где начинаются? Куда потом идут?*

*С одной стопой сидела я три ночи!
Про голову и шею уж молчу!
Все ж анатомию
люблю я очень-очень,
Ведь как же без нее
прожить врачу?*

*Ночами одиноко светит лампа,
Дымится пятый кофе на столе.
Спят инженеры, спят и музыканты,
А медики мечтают лишь о сне!*

*Кто говорит вам,
что учиться просто,
Не верьте им – брехать и я могу!
Ай, ладно... Ну а если вот серьезно,
То анатомия прекрасней всех наук!*

*Мы вспомним с благодарностью
не раз
Учебников те мудрые страницы.
Ах, как же много впереди ждет нас,
Но анатомия, увы, не повторится...*

*Совсем не важно, сколько тебе лет,
Твой курс и факультет твой не важны,
Ведь знает истину одну
любой студент:
Пред анатомией, бесспорно,
все равны!*

**Александра Мирошниченко,
студентка 2 курса лечебного факультета**



На экзаменах прошлых лет

В настоящей статье я не буду описывать выдающиеся ответы студентов на экзаменах, которые мне посчастливилось услышать и за которые мы выставляем (не знаю кем предложенную!) оценку «отлично с отличием». А вот весьма оригинальные, на мой взгляд, ответы хочу привести, чтобы подивиться особенностям человеческого и медицинского мышления, которое становится видимым, благодаря высказанным словам и фразам. Все ответы записаны мной в разные годы непосредственно при проведении экзаменационных испытаний студентов нашего родного университета.

Студент 507 группы **С.А. С-в**: «Я поставил больному Н. 17 лет диагноз: нейроциркуляторная дистония смешанного типа. Ставить диагноз гипертонической болезни этому молодому человеку ручка не поднимается».

Студентка 612 группы **Т.В. Ч-ва**: «Ревматизм лижет сосуды и кусает сердце».

Студент 624 группы **Е.Г. Э-н**: «На ранних этапах лечения отравлений неизвестным ядом необходимы общие мероприятия в виде облегчения желудка и клизмирования».

Студент 619 группы **И.Я. Я-н**: «Ревматизм кусает сердце и шершавым языком лижет суставы».

Студентка 612 группы вечернего отделения **М.В. С-н**: «Ребенок до 6 месяцев имеет недостаток самообразования (в смысле – недоразвитие ферментных систем – В.А.К.)».

Студентка 521 группы **Э.А. С-ва**: «Аллохол оказывает холеретическое и холекинетическое действие. Он относится к препаратам животного происхождения».

– Из чего же он производится?
– Из телятины.
– Где вы об этом прочитали?
– Нам на лекции об этом говорил профессор **Ю.С. П-в**...

– Давайте вместе посмотрим по справочнику, что входит в состав аллохола... (Как оказалось, в состав этого препарата входят компоненты желчи животных, экстракт чеснока, крапивы и активированный уголь.)

Студент 620 группы **Ю.М. С-в**: «При бедренной грыже в грыжевом мешке может оказаться кишечник вместе с брюжейкой».

Студентка 632 группы **Н.В. П-ва**: «При инфаркте миокарда назначается постельный режим. Однако не надо давать сердцу дрябнуть. Нужно давать больному физическую нагрузку и раннее вставание».

Экзаменатор кафедры социальной гигиены и организации здравоохранения – студентке 635 группы **Н.В. П-вой**:

– Вы вычислили этот показатель неправильно. Надо было разделить на... А вы шуранули на все число!
– Как «шуранула на все»? Я разделила на число дней нетрудоспособности».

Идет экзамен по политэкономии. Симпатичная студентка **Н.А. Б-ва** рассказывает о вкладе в эту науку шотландского экономиста А. Смита, ни разу не назвав его имени. Внимательно выслушав ее, преподаватель спрашивает:

– А как звали Смита?
В ответ молчание.

– Не волнуйтесь. Вспомните, как звали первого мужчину, – подсказывает преподаватель.

– Валера, – почти шепотом отвечает девушка, покраснев.

Студентка 535 группы **Н.И. Г-ва**: «Плазмаферез – это метод лечения, когда под действием тока происходит внедрение плазмы в организм».

Студентка 535 группы **Г.А. Г-ва**: «Остеохондроз – это когда боль беспокоит по утрам, когда совершаются движения застывшего за ночь туловища».

Студентка 619 группы **Н.А. О-ва**: «Нейтронное излучение – это самая проникающая радиация».

Студентка 515 группы **С.М. Л-ва**: «Вирус Корсаки поражает...».

Студентка 635 группы **А.В. Б-ва**: «СССР является центром долголетия. У нас уже 58 млн пенсионеров».

Студентка 232 группы **В.Н. О-на**: «Связанный с тяжелым металлом гемоглобин называется метгемоглобином, а связанный с окисью углерода – карбгемоглобином».

Студентка 506 группы **Н.В. К-го**. Фрагменты из написанной ею истории болезни: «В армии не служил, так как был забронирован... «Численность рабочего дня была ненормированной... «Симптом Мюсси, червячка – отрицательные... «Стул и диурез в норме. Назначения прекратить. 5.03.87 г. выписать на амбулаторное лечение».

Интерн **В.П. И-в**:
– У больного имеется расширенный инфаркт миокарда.

– Может быть, распространенный?
– Да-да, распространенный...

Студентка 525 группы **Н.В. Щ-ва**: «У женщин с болезнью Иценко-Кушинга нагрубает голос».

Студентка 528 группы **Т.В. Е-ва**: «В третьем периоде острой лучевой болезни понижаются три листка кроветворения».

Студентка 625 группы **Л.В. Ш-на**: «Пожилым больным можно в этом случае назначить корвалольчик... Летальная смерть может наступить от гипопластической анемии».

Студентка 502 группы **Ю.Б. А-на**: «Ребенку в таком возрасте и с такой массой тела необходим прикорм».

– Не прикорм, а докорм, – поправляет ее экзаменатор-педиатр.

Студент 502 группы **С.А. Ш-ль**:
– Если врач диагностировал нежизнеспособный плод, то надо произвести аборт...

– Нет, не аборт... Такая операция называется «элиминация нежизнеспособного плода!»

Экзаменатор:

– Скажите, **Б-й**, какую минеральную воду, газированную или не газированную, надо применять при лечении дискинезии внепеченочных желчных ходов?

– Можно применять минеральную воду различной степени газированности!

Студентка 618 группы **Н.А. С-а** клирирует больную в 205 палате клиники. Потом вдруг подходит ко мне – экзаменатору – и говорит:

– В.А., я не слышу тонов сердца у этой больной...

– Н.А., пойдите к ней и вместе послушаем ее...

Начинаем выслушивать область сердца. Боже мой, да она же неправильно использует стетофонендоскоп, прикладывает его к грудной клетке больной так, что мембрана обращена не к коже, а наружу! Слава богу, что она собирается работать неврологом!

Преподаватель-экзаменатор спрашивает студентку 618 группы:

– Скажите, а профессор Семен Семенович Зимницкий сейчас жив?

– Нет, вряд ли, потому что проба Зимницкого предложена им очень давно.

– А когда?

– Не знаю, Владимир Анатольевич.

И самый, пожалуй, оригинальный ответ студентки 625 группы **В.А. Д-й**:

– «Малье» признаки рака желудка по Савицкому следующие:

1. Общая слабость.
2. Бледность.
3. Похудание.
4. Потеря трудоспособности.
5. Отвращение к близким (!).

В нашем университете закончилась очередная зимняя экзаменационная сессия. И мы надеемся, что преподаватели услышали серию новых не оригинальных ответов студентов разных курсов.

**В.А. Кондурцев,
профессор**

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

**Ректорат и профком СамГМУ
поздравляют с юбилеем**

3 февраля

Евгения Анатольевича Столярова,

профессора кафедры общей хирургии

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



БЛАГОДАРИМ

Хочу выразить огромную благодарность заведующему отделением сердечно-сосудистой хирургии **Олегу Владимировичу Дмитриеву**, эндоваскулярному хирургу **Алексею Валерьевичу Кругому**, заведующему отделением рентгенохирургических методов диагностики и лечения **Валерию Васильевичу Сухорукову**, хирургу **Владимиру Андреевичу Германову**, врачу-кардиологу **Дине Алексеевне Грязновой**, которая меня лечила, и всему медицинскому персоналу отделения за человеческое, доброе отношение к больным, за ваши заботливые, золотые, нежные руки. Огромное всем спасибо! Всем вам очень благодарна.

Татьяна Ивановна Совалева

Я прохожу лечение в ортопедическом отделении. Хочу выразить благодарность **Дмитрию Сергеевичу Кудашеву**, **Юрию Васильевичу Ларцеву** и **Ивану Сергеевичу Шорину**. Мне сделали операцию, операция была не простая, но прошла хорошо. Большое спасибо за внимание и серьезное отношение к делу. Конечно, до моего выздоровления еще далеко, но с такими врачами я уверена, что обязательно буду стоять на ногах.

Анна Сергеевна Земскова

Хочу выразить огромную благодарность отделению гинекологии. Очень редко сейчас можно встретить не только профессиональный, но и дружелюбный коллектив. Для нас, пациентов, ведь очень важно, чтобы не только вылечили, но и объяснили доступно, успокоили, проявили внимание и заботу, особенно, если предстоит какая-либо операция. Отдельно хочу поблагодарить своего лечащего врача **Елену Сергеевну Кагоркину**. Спасибо большое!

Александра Малыкова

Хочу выразить благодарность за профессионализм, успешное лечение, чуткое отношение к пациентам кардиологу **Андрею Александровичу Гаранину**. Приятно осознавать, что в Клиниках СамГМУ есть такие высококвалифицированные, внимательные специалисты и прекрасные люди. Прошу руководство Клиник отметить профессионализм и добросовестное отношение к работе Андрея Александровича и медицинских сестер кардиологического отделения. Выражаю надежду, что моя просьба будет принята во внимание.

С уважением,
С.А. Жигулина

Выражаю огромную благодарность медперсоналу отделения сосудистой хирургии Клиник СамГМУ, а именно, заведующему кафедрой факультетской хирургии профессору **А.Н. Вачеву**, заведующему отделением **О.В. Дмитриеву**, которые оперировали моего папу **А.М. Черепанова** в 2015 году.

И.А. Гришина

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ПРАЗДНИКОМ!



Весенний праздник 8 Марта – это прекрасный день, который ассоциируется у нас с расцветом жизни, грацией, гармонией и буйством красоты, с пьянящим чувством влюбленности! И, конечно, с женщиной! Есть сферы деятельности и связанные с ними профессии, которые невозможно представить без женщин. Одна из них – медицина. Именно добрые руки женщин, внимательное отношение и сострадание поднимают даже самых тяжелых больных.

В травматолого-ортопедическом отделении №2 Клиник СамГМУ замечательные, красивые, умные, добрые женщины составляют лучшую половину коллектива. Мы хотим от души поздравить их с этим замечательным весенним днем, пожелать счастья, всяческого благополучия и отдельно сказать несколько слов о старшей медсестре отделения **Вере Евгеньевне Блохиной**.

Вера Евгеньевна окончила Бузулукское медицинское училище в 1979 году по специальности «Сестринское дело». Сразу же после окончания училища молодой девочкой пришла на работу в Клиники Самарского государственного медицинского университета. Вера

Евгеньевна прошла все этапы роста в специальности: она была палатной, процедурной, перевязочной медицинской сестрой и в 1999 году была назначена на должность старшей медицинской сестры взрослого ортопедического отделения (травматолого-ортопедического отделения №2), где без перерыва работает и по сегодняшний день.

В 1994 году без отрыва от производства поступила на факультет высшего сестринского образования СамГМУ (вечернее отделение), которое закончила в 1999 году по специальности «Менеджер по сестринскому делу».

В 2000 году получила высшую квалификационную категорию по специальности «Сестринское дело». Общий стаж работы в медицине составляет 36 лет.

Но, помимо профессиональных качеств, Вера Евгеньевна красивая, обаятельная, эффектная женщина. Вся ее жизнь неразрывно связана с Клиниками. Тут она познакомилась со своим будущим мужем. После трагедии она, несмотря ни на что, воспитала двоих замечательных детей. Воспитывает очаровательную внучку.

В ноябре 2015 года Вера Евгеньевна отметила юбилей, однако, глядя на эту женщину, не хочется говорить или думать про возраст, поскольку она всегда красива, дружелюбна и ранима так, как только может настоящая Женщина с большой буквы.

Но насколько она мила и обаятельна, настолько же может быть строгой и требовательной, прежде всего к себе, к персоналу, к пациентам. Она обладает высочайшим уровнем организаторских способностей.

Всегда вежливая и доброжелательная, Вера Евгеньевна в то же время принципиальна в плане соблюдения лечебно-охранительного режима отделения, неустанно контролирует качество ухода за больными, полноту объема материального обеспечения лечебного процесса, санитарно-гигиенических норм. Все это позволяет с успехом внедрять и

развивать в условиях отделения различные виды высокотехнологичной медицинской помощи, требующей именно такого педантичного и скрупулезного отношения ко всем моментам, сопровождающим лечебный процесс.

При всем этом Вера Евгеньевна всегда остается открытым и искренним человеком. И у санитарок, и у медсестер, да и у врачей не было и нет такого вопроса или просьбы, с которой нельзя было бы подойти к ней и не получить ответа или совета.

Вера Евгеньевна постоянно занимается наставничеством молодых кадров. Пользуется неизменным авторитетом у коллег и пациентов, принимает активное участие в общественной жизни Клиник СамГМУ. Регулярно выступает на советах медицинских сестер и внутрибольничных конференциях. Входит в состав ключевых членов Самарской региональной общественной организации медицинских сестер (СРООМС) и ассоциации медицинских сестер Клиник СамГМУ, является членом этического комитета Клиник СамГМУ и совета медицинских сестер Клиник СамГМУ, в котором возглавляет санитарный сектор. С 2012 года входит в состав регионального политического совета Самарского регионального отделения Всероссийской политической партии «Единая Россия».

За 36 лет работы в Клиниках СамГМУ имеет множество заслуженных наград: нагрудные знаки, благодарности, почетные грамоты, в том числе Министерства здравоохранения Российской Федерации и министерства здравоохранения Самарской области.

Обаятельная женщина, отзывчивая и доброжелательная медсестра, строгий, справедливый и взыскательный руководитель и, наконец, просто умный и грамотный во всех отношениях человек – это наша Вера Евгеньевна.

С праздником!

Мужчины травматолого-ортопедического отделения №2

По законам красоты и профессионализма

Недавно в очередной раз перечитал рассказ Натальи Кончаловской об известном кардиологе Жане Ленедре. Во время командировки во Францию, связанной с поисками материала о великом полководце древности Верцигеториксе, писательница почувствовала удушье и боль в области сердца. Знакомые посоветовали ей обратиться к пользующемуся большим и заслуженным авторитетом парижскому врачу. В соответствующем кабинете автор увидела «невысокого, щуплого человечка с большим лысым черепом и сухим лицом буддийского священника». В ходе обследования ей было необходимо снять ЭКГ, и врач вызвал в свой кабинет «сестру милосердия. Она была молода, красива и элегантна». И русская женщина была просто поражена ее красотой...

Прибыв в Москву, писательница нашла на своем рабочем столе подробнейшее описание всех своих недугов и методов лечения их. С горечью автор далее пишет: «Поистине Ленедр был одним из лучших кардиологов в мире. Был, потому что он вскоре умер, выходя из своего фешенебельного подъезда, чтобы сесть в автомобиль. Незадолго до смерти он вступил в брак

со своей красавицей-медсестрой. Сердце знаменитого кардиолога не выдержало, как это часто бывает со вступающими в неравный брак... Как всякий большой талант с горячим деятельным темпераментом, он не умел жить, придерживаясь своих мудрых советов, которыми он вылечивал тысячи больных сердец...»

Это описание бесподобной красоты французской сестры милосердия заставило меня подумать-вспомнить о российских медицинских помощниках врачей, которые работают в Клиниках нашего медицинского университета. Да и случай помог...

По встретившейся необходимости совсем недавно нам с женой тоже потребовалась помощь кардиологов. Мы были госпитализированы в клинику протезно-кардиальной терапии СамГМУ. Не будем здесь говорить о блестящем врачебном коллективе, который занимался нами. А вот о медицинских сестрах хотим особо сказать несколько слов. Каждый день пребывания в этом подразделении мы встречали все новых и новых медицинских сестер, которые поражали нас не только своей физической красотой, но и высочайшим профессионализмом, способностью попасть и ввести необходимые лекарства в

вены мельчайшего диаметра, умением найти необходимые в каждом конкретном случае слова утешения, успокоения для больных различного возраста, пола и степени тяжести, обеспечить комфортное пребывание их в клинике.

Да и куда той француженке до наших **Натальи** и **Екатерины Тюлюхиных** (кстати, пока еще студентов пятого курса лечебного факультета), **Веры Ионовой**, **Эльвиры Хабибуллиной**, **Ольги Пермяковой**, **Алисы Чеконовой** и других медицинских сестер клиники протезно-кардиальной терапии! Все они работают по истинным законам красоты и профессионализма. Огромный вклад в создание такого красивого коллектива наверняка вносит заведующий кафедрой и клиникой профессор **Ю.В. Щукин**, очевидно, прекрасно разбирающийся в критериях, которые используют в своей работе российские и зарубежные модельные агентства.

Мы благодарим этот коллектив врачей, медицинских сестер и санитарок за оказанную нам помощь и желаем им только успехов в их сложном, ответственном деле, которому они посвятили свою жизнь.

В.А. и Н.М. Кондурцевы

БЛАГОДАРИМ

11 ноября 2015 года моему сыну была сделана операция. Я хочу выразить огромную благодарность врачам отделения челюстно-лицевой хирургии СамГМУ **И.М. Байрикову**, **Т.М. Косыревой**, **А.С. Самыкину**, **К.Н. Рябову** за великолепную работу, внимательность, профессионализм. У сына появился оптимизм и вера в будущее. Большое спасибо!

А.Д. Алтунина

Выражаю огромную благодарность всему персоналу отделения сердечно-сосудистой хирургии за проведенную операцию, особенно лечащему врачу **Д.А. Грязновой**, зав. отделением **В.В. Сухорукову**, **О.В. Дмитриеву**. Спасибо большое за ответственное отношение к своему делу, профессионализм, отзывчивость, чуткость, внимательное отношение к пациентам. Спасибо вам за ваш нелегкий труд, за ваше желание и стремление помочь.

Сергей Петрунин

Хочу от всего сердца поблагодарить заведующего инфекционным отделением №1 Клиник Самарского государственного медицинского университета **Владимира Егоровича Фильберта** за спасение моей жизни.

Я была доставлена в экстренном порядке из реанимационного отделения Самарской областной клинической больницы в крайне тяжелом состоянии после трехсуточной гипертермии до 40°С. В воскресенье в 22 часа В.Е. Фильберт приехал меня консультировать. К тому времени мне становилось все хуже.

Владимир Егорович тщательно осмотрел меня, ознакомился с результатами обследования и принял единственно правильное решение о переводе меня в инфекционное отделение Клиник, хотя клиническая картина была стертой и результаты анализов не говорили о какой-либо патологии в этом плане.

Было начато грамотное лечение, и я начала «возрождаться».

Я благодарна Владимиру Егоровичу, который профессионально грамотно лечил меня. Тактичный, с тонким чувством юмора, его внешний вид внушает оптимизм, и не остается сомнений, что у пациента есть один выход – только выздоравливать!

Общаясь с сотрудниками отделения, пришла к выводу, что Владимира Егоровича не только глубоко уважают, но и любят. Отеческое отношение к пациентам, врачам, медсестрам и санитарочкам – это дорогого стоит. И, несмотря на невысокую зарплату сотрудников отделения, все с удовольствием идут на работу. Вот вам и роль личности!

Особо хочу отметить внимательное отношение и тщательные консультации профессора **А.А. Суздальцева**. Благодаря такому научно-практическому подходу я начала выздоравливать. Вы меня сохранили для семьи!

Л.С. Герасимова,
врач-анестезиолог ГБУЗ
СОКБ им. В.Д. Середавина

Уважаемые преподаватели, студенты и сотрудники!

Примите самые искренние поздравления с Днем защитника Отечества – днем мужества, доблести и чести!

В этот день по традиции мы поздравляем всех мужчин, для которых любовь к Родине, верность долгу были и будут священными понятиями, тех, кто своим мирным трудом укрепляет могущество нашего государства.

Особую благодарность в этот знаменательный день выражаем вам, дорогие ветераны Великой Отечественной войны, за ваш подвиг, силу духа и служение Родине. Мужество, стойкость, героизм, проявленные вами, – яркий и непревзойденный пример для нынешнего и грядущих поколений.

От всей души желаем вам и вашим близким крепкого здоровья, счастья, уверенности в завтрашнем дне, мира и благополучия!

Профком студентов СамГМУ



Дорогие преподавательницы, сотрудницы и студентки!

От всего сердца поздравляем вас с Международным женским днем 8 марта!

Являясь хранительницами семейного очага, вы окружаете заботой семью и своих близких. В это же время наравне с мужчинами добиваетесь успехов в самых различных сферах, вносите свой неоценимый вклад в процесс интеллектуального становления подрастающего поколения. Мы гордимся вашими победами, уважаем и ценим за блестящий ум, настойчивость в достижении поставленных целей.

Примите самые теплые и искренние поздравления! Пусть этот первый весенний праздник подарит вам улыбки и отличное настроение! Желаем вам крепкого здоровья, мира, душевной гармонии, неиссякаемого оптимизма и большого женского счастья. Пусть ваши близкие всегда радуют вас своей любовью и заботой!

Профком студентов СамГМУ



Вика-Виктория, учебная история!

Учиться на отлично непросто, но еще важнее оправдать доверие педагогов.

Сегодняшняя героиня, студентка факультета по подготовке иностранных студентов, приехала в красивый и имеющий замечательные традиции как в медицине, так и в других сферах деятельности город на Волге Самару из Гагаузии – автономии в Молдове. Приехала и сразу влюбилась в Среднее Поволжье, а вместе с этим и в избранную профессию, которой посвящает всю себя. **Виктория Мариновская** учится на 3 курсе факультета по подготовке иностранных студентов и все годы показывает высокие результаты в обучении, за что и получает стипендию Ученого совета.

Вика выросла в обычной семье. Родители выбор дочери стать врачом поддержали и одобрили. При встречах с интересом расспрашивают дочь об успехах и радуются

маленьким победам, уже имеющимся теоретическим знаниям и стремлению Вики стать хорошим врачом.

«В семье медиков нет и никогда не было. Может быть, поэтому выбрала свой путь в медицину, – говорит Вика. – Мне очень нравится учиться. Каждый день узнаю много нового и важного. В этом году очень понравилась патологическая анатомия. У нашего потока лекции читала заведующая кафедрой общей и клинической патологии профессор Т.А. Федорина. Она высокий профессионал и умеет увлечь студентов предметом, что так важно для педагога. Это были самые интересные лекции в семестре. Кроме патологической анатомии меня привлекла микробиология, потому что наш преподаватель к.м.н. ассистент О.В. Кондратенко

убедила всю группу в том, что не микроорганизмы живут в нашем мире, а мы – в их. Очень часто на занятиях рассказывала клинические случаи, так что мы видели связь теории и практики. Это здорово!»

Виктория пока не выбрала свой путь в медицине, ей все интересно, но она думает остаться жить и работать в России. Студентка интересуется медициной катастроф. В прошлом году выступала на апрельской конференции с работой «Особенности железнодорожных катастроф» (научный руководитель к.м.н. **К.Ю. Подсобляев**), а в этом году занимается научной работой на кафедре общей патологии. Что и говорить, 3 курс – есть время для поиска того главного, что станет стержнем в жизни, в профессии, а впереди еще столько всего... «Немного тороплю

время. Очень хочется перейти на 4 курс, с которого начинается новая дисциплина – неврология. Думаю, что это мой путь в медицине», – делится своими мыслями Виктория. Она – интересный собеседник и просто милая девушка, которая, кроме учебы, любит читать, кататься на роликах и танцевать, с удовольствием общается со сверстниками, ведет общественную работу, является членом студенческого совета и старостой группы. И у нее многое получается.

«Мне еще расти и расти в научном плане, чтобы оправдать доверие Ученого совета», – считает Виктория. Имя ее значит «победа». Так что учебная история Виктории Мариновской пишется, и все впереди. И победы тоже.

Дарья Минина

Зимняя надежда

Студенты-медики отлично умеют не только учиться, но и отдыхать. По традиции после каждого семестра студенты, активно принимавшие участие в жизни университета: члены профкома студентов (СТК, организационного комитета, пресс-службы, спортсмены) и СНО – отправляются на заслуженный отдых. Этот февраль не стал исключением.

В период с 1 по 7 февраля 2016 года студенческий актив СамГМУ отправился на базу отдыха «Надежда», которая находится в Красноярском районе Самарской области. Особенностью природы этого места является сосновый бор на берегу реки Кондурчи. Высокие сосны, русская зима, сияющий, режущий глаза своей белизной снег... Потрясающая природа и свежий воздух подарили всем возможность насладиться запахом хвойного леса, вдоволь налюбоваться пейзажами и отдохнуть от городской суеты.

Неделя прошла крайне разнообразно – любой мог найти себе занятие по душе. Ведь база отдыха могла предложить целый комплекс традиционных зимних развлечений: лыжи, коньки, баня, прогулки

по зимнему лесу, а также волейбол, баскетбол, настольный теннис и многое другое. На лыжи вставали все – как опытные лыжники, так и новички. Падали, смеялись и снова вставали на опасную лыжню – эмоций было много! Каток также пользовался популярностью – звон коньков по льду был слышен каждое утро. А по вечерам всех собирала русская баня, после которой было так приятно прыгнуть в прохладную воду бассейна или обтереться пушистым снегом.

Один день был абсолютно не похож на другой, но студенческий отдых СамГМУ уже имеет свои традиции: игра в «Мафию» большой компанией, вкуснейшие шашлыки на свежем воздухе, песни под гитару, чемпионаты по игре в «Монополию» с многочасовыми спорами. Отдельно



Ксения Волкова

хочется поблагодарить каждого, кто был в «Надежде», за прекрасно проведенное время и созданную там атмосферу. Все внесли свою лепту и оказали влияние на обстановку своей индивидуальностью. Эта неделя была очень насыщенной, мы

отвлечлись от своих проблем, зарядились хорошим настроением, и, безусловно, это время останется в памяти каждого из нас надолго.

От лица студенческого актива выражаем благодарность ректору нашего университета академику

РАН профессору **Г.П. Котельникову**, первому проректору – проректору по учебно-воспитательной и социальной работе профессору **Ю.В. Щукину**, председателю профкома студентов **Е.С. Кулагину**.

Ксения Волкова



NB!

Если ты уже студент СамГМУ, но пока не познал всю суть студенческой жизни, если тебя переполняет энергия, драйв и вдохновение даже после восьмичасовой учебы, если ты считаешь себя талантливым, отлично ладишь с **видеокамерой/фотоаппаратом/ручкой и бумагой** или **просто полон творческих идей**, то ты сможешь реализовать свой потенциал в нашей дружной команде пресс-службы профкома студентов!

По всем вопросам смело обращайся к руководителю пресс-службы профкома студентов **Ольге Сняковой** (e-mail: pressmedic@gmail.ru, vk.com/id30329303).

Весна не за горами

Все ярче и теплее светит солнце, чаще улыбаются прохожие, и в душе каждого из нас просыпается долгожданная весна.



Режиссер-постановщик Роман Беленков уже начал репетиции



После успешно сданной сессии и заслуженных каникул не прошло и недели, а студенты-медики уже активно влились в насыщенный ритм жизни и начали подготовку к самому грандиозному творческому весеннему событию – фестивалю «Студенческая весна СамГМУ-2016»!

Напомним, что СамГМУ в 2015 году впервые стал лидером фестиваля «Студенческая весна»: мы – победители городского фестиваля и обладатели диплома за I место, на областном этапе удостоены почетного II места и стали лауреатами в двух номинациях: «Лучшее художественное оформление» и «Лучший актер», а на всероссийском этапе – победителями в номинации «Эстрадная миниатюра».

Отличных результатов студенты добились благодаря постоянным репетициям и слаженной работе в команде с профессионалами своего дела – руководителем «Студенческой весны» **Юрием Трусовым**, режиссером-постановщиком, чемпионом высшей лиги КВН (Первый канал) **Романом Беленковым** и помощником режиссера **Алексеем Соколовым**. Радости не было

предела, когда будущие участники предстоящего фестиваля узнали, что в 2016 году руководящий состав не претерпел изменений, а это значит, что перед студенчеством СамГМУ открыты новые вершины успехов и побед!

Работа участников фестиваля «Студенческая весна СамГМУ-2016» с каждым днем интенсивно набирает обороты. Каждый из участников ежедневно совершенствует свое мастерство: вокалисты берут самые высокие ноты, танцоры оттачивают синхронность, слаженность и изящество своих движений, КВНщики острее шутят, а исполнители художественного слова все увереннее играют интонациями голоса. Командой MedVision уже сегодня ведется видеодневник «Студвесны-2016», который любой желающий может посмотреть в интернете.

На площадке «Студенческой весны СамГМУ» у каждого своя роль и задача, здесь можно высказать свое мнение или предложить что-то новое и оригинальное, здесь у каждого есть шанс! Стоит только попробовать! Спешите, весна не за горами!

От лица студентов СамГМУ выражаем благодарность за предо-

ставленную возможность проведения творческого фестиваля «Студенческая весна» ректору нашего университета академику РАН профессору **Г.П. Котельникову**, первому проректору – проректору по учебно-воспитательной и социальной работе профессору **Ю.В. Щукину**, председателю профкома студентов **Е.С. Кулагину**.

Ольга Снякова



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
О.С. ПЕНЗИНА, дизайнер

И.Ф. МИФТАХОВ, фотокорреспондент, ведущий специалист УМО, e-mail: 1isk@mail.ru
И.Н. ЧАЙНИКОВА, выпускающий редактор, e-mail: inna.chainikova@gmail.com

Ольга СНИЯКОВА, руководитель пресс-службы профкома студентов, e-mail: pressmedic@gmail.com
Виктория САБАНОВА, руководитель пресс-службы СНО, e-mail: victoriasabanova@yandex.ru

Адрес для писем: 443099, г. Самара, ул. Чапаевская, 89, СамГМУ

Тираж 990 экз.

Официальный сайт СамГМУ: www.samsmu.ru

Официальный сайт Клиник СамГМУ: www.clinica-samsmu.ru

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