

С ДНЁМ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУКИ!

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РФ



Трудом и знанием, человеколюбием и искусством

МЕДИК

ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



Газета издаётся с 5 мая 1956 года.

13 апреля 2011 года

№ 5 (2281)

ЕДИНСТВО ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

В СамГМУ ОТКРЫВАЕТСЯ
V ВСЕРОССИЙСКАЯ (79-Я ИТОГОВАЯ)
СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Без сомнения, знаковое событие этого учебного года — это 80-летие клиник СамГМУ, в условиях которых удачно сочетается лечебный, учебный и научный процесс. Именно успешное решение этой триединой задачи находит логическое продолжение и в практическом здравоохранении. Поэтому традиционно визитной карточкой Самарской области является тесное сотрудничество ученых нашего вуза и практического здравоохранения. 17 лечебных учреждений Самарского региона являются клиническими и этот высокий статус не случаен: в практическом здравоохранении трудится более 300 докторов и кандидатов наук, многие кафедры университета расположены на их базах. И очень важно в этом отношении подчеркнуть, что студенческая наука является неотъемлемой частью научно-образовательного процесса, тем более, что каждый второй студент занимается научной работой.

Закономерно, что по итогам прошлого года наш университет подтвердил уровень сертификата качества международного стандарта ISO 9001:2008 по оказанию образовательных услуг в области медицины. Университет стал первым российским медицинским вузом, включённым в Международную ассоциацию медицинских вузов Европы.

Одним из ключевых событий 2010 года являются победы во Всероссийском конкурсе по программе «Старт» (Селигер-2010). Этот успех пришел к аспирантам и клиническим интернам, истоки и начало инновационных проектов которых, бесспорно,

лежат в студенческой науке.

Вообще, что касается инновационной деятельности, то наш Университет одним из первых вузов, в рамках выполнения Федерального закона № 217-ФЗ, создал целый ряд малых инновационных предприятий, в условиях которых сотрудники с участием студентов внедряют оригинальные научные разработки в медицинскую и фармацевтическую практику. О высоком уровне инновационных разработок свидетельствуют и итоги различных конкурсов, среди которых одним из самых престижных является программа «Участник молодежного научно-инновационного конкурса (У.М.Н.И.К.)». Так, в мае и ноябре 2010 г. в рамках данного конкурса студентами, аспирантами и другими молодыми учеными (*Акушская А.С., Байриков А.И., Вельямкина Е.И., Жуйкова М.В., Закиева А.И., Ефимов Е.В., Измалков Н.С.,*

что, несомненно, будут способствовать реализации Стратегии развития фармацевтической отрасли РФ до 2020г.

В 2010 году СамГМУ принял участие в федеральном конкурсе, проводимом Министерством науки и образования РФ, в номинации «Федеральные целевые программы» - «Научные и научно-педагогические кадры инновационной России» на 2009-2013 годы. Проект «Разработка, создание и внедрение в клиническую практику новых высокотехнологичных костно-фиксирующих элементов с напылением биоактивных материалов для повышения качества оказания медицинской помощи больным с поражением опорно-двигательного аппарата» был признан победителем.

Кроме того, в 2010 г. СамГМУ совместно с Самарским государственным университетом одержал еще одну победу по линии ФЦП «На-



Куваев В.С., Кривошей Е.А., Рыжов В.М., Рязанова Т.К., Сказкин В.А., Тертерян М.А.) выиграны гранты по созданию конкурентоспособных материалов и лекарственных средств, в том числе импортзамещающих препаратов,

учно-педагогические кадры инновационной России» по проекту, посвященному изучению лекарственного растительного сырья с целью разработки на его основе новых импортзамещающих отечественных лекарственных средств, обладающих иммуномодулирующими, гепатопротекторными, антиоксидантными, адаптогенными, нейротропными свойствами. В этой связи не случайно, что одной из актуальных задач, стоящих перед наукой и практической медициной, является сокращение разрыва, который существует между стадией исследовательских работ и их внедрением в прикладную сферу. Достаточно сказать, что I, II, III и IV Всероссийские студенческие научные конференции, проведенные в нашем университете в 2007-2010 гг., были аккредитованы Министерством образо-



вания и науки РФ для участия в конкурсе по Программе «Участник молодежного научно-инновационного конкурса».

Важно подчеркнуть, что студенческая наука, без преувеличения, играет судьбоносную роль в становлении и развитии факультетов. Это наглядно иллюстрируется на примере фармацевтического факультета, 40-летний юбилей которого мы отмечаем в этом году. Все заведующие профильными кафедрами — профессор *В.А. Егоров* (декан факультета), профессор *В.А. Куркин*, профессор *С.В. Первушкин*, профессор *И.Ф. Шаталаев*, являясь выпускниками фармацевтического факультета, и профессор *А.В. Дубищев* (выпускник лечебного факультета), прошли школу студенческой науки.

Важную роль в становлении творческой личности играют различные научные форумы с приглашением ведущих ученых России. Одним из важнейших таких мероприятий, проведенных в стенах нашего Университета, является III Съезд кардиологов Приволжского федерального округа, в работе которого приняли участие генеральный директор РКНПК, главный кардиолог Минздравсоцразвития РФ, академик РАН и РАМН, профессор *Е.И. Чазов*, президент Всероссийского научного общества кардиологов, академик РАМН, профессор *Р.Г. Оганов*, профессор *И.Е. Чазова* и мно-

гие другие ученые Москвы и регионов России. Кроме того, СамГМУ был инициатором проведения и активным участником Международной научно-практической конференции, посвященной 200-летию со дня рождения выдающегося русского ученого, врача, педагога и философа Н.И. Пирогова. Это ли не пример великого служения Науке, Медицине, Народу и Родине. Весьма актуальна и тема данной конференции: «Здоровый образ жизни: научный и православный взгляд».

В основе успехов нашего университета лежит преемственность поколений, сохранение и приумножение лучших традиций нашего вуза, среди которых самая яркая страница — это всемирно известные научно-педагогические школы. Достаточно сказать, что в настоящее время в вузе трудятся два академика РАМН, 8 заслуженных деятелей науки РФ, более 10 лауреатов Государственной премии РФ и премии Правительства РФ, 3 заслуженных работника высшей школы РФ, более 20 заслуженных врачей России. Важно также отметить, что около 80% преподавателей СамГМУ имеют ученые степени и звания, и это лучший показатель среди вузов России. Многие учебники и другие научные труды наших преподавателей признаны книгами года.



III Съезд Межрегиональной общественной организации «Федерация молодежных научных обществ медицинских вузов»

(Окончание на 2 стр.)

ЕДИНСТВО ТЕОРИИ И ПРАКТИКИ

(Окончание. Начало на 1 стр.)

Конечно, развитие студенческой науки было бы невозможным без талантливой молодежи, без интереса и любви к выбранной специальности, и особую роль в этом отношении играет Совет СНО СамГМУ, который успешно возглавляет председатель - студент 5 курса лечебного факультета **Кирилл Михайлов**. По мнению научного руководителя Студенческого научного общества, профессора **В.А. Куркина**, он стремится не только сохранить лучшие традиции студенческой науки, но и их приумножить, внедряя современные информационные технологии и развивая инновационное направление. Так, начиная с проведения в нашем Университете I Всероссийского съезда представителей медицинских вузов Российской Федерации в 2004 г., был организован целый ряд научных мероприятий,

которые способствовали координации научных исследований и обмену опытом работы. Поэтому закономерным видится проведение в стенах нашего Университета I и III Съезда Межрегиональной общественной организации «Федерация представителей молодежи научных обществ медицинских высших учебных заведений» (МОО ФМНО медицинских вузов), вице-президентом которой является **Кирилл Михайлов**, а также I Форума представителей и научных руководителей Молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов с такой актуальной тематикой, как «Научная преемственность». Не случайно, что одной из важнейших задач МОО ФМНО медицинских вузов является развитие инноваций и интеграционных процессов в науке и образовании. Опыт показывает, что молодежные научные



общества это, прежде всего, благодатная почва, на которой вырастают талантливые учёные. И очень важно, что в последнее время свою деятельность эффективно координируют Совет СНО и Совет молодых ученых СамГМУ (председатель - к.м.н. **Н.С. Измалков**).

Программа V Всероссийской (79-ой Итоговой) студенческой научной конференции наглядно иллюстрирует, что в нашем вузе в едином, неразрывном комплексе реализуется учебный, научный, лечебный и воспитательный процесс. Координируют и курируют данную многогран-

ную работу первый проректор - проректор по научной и инновационной работе, заслуженный деятель науки РФ, профессор **Н.Н. Крюков**, проректор по учебно-воспитательной и социальной работе, профессор **Ю.В. Щукин**, научный руководитель Студенческого научного общества, профессор **В.А. Куркин**, а также деканы факультетов и заведующие кафедрами.

Приветствую участников V Всероссийской (79-ой Итоговой) студенческой научной конференции СамГМУ! Желаю всем студентам и их учителям радостей общего творческого труда, успехов, удачи и новых побед!

Ректор СамГМУ, академик РАН, лауреат Государственной премии РФ, дважды лауреат премии Правительства РФ, заслуженный деятель науки РФ, Председатель Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России, профессор Г.П. КОТЕЛЬНИКОВ.

САМАРСКОЙ ШКОЛЕ НЕВРОЛОГОВ – 90 ЛЕТ !

«По всей справедливости медицина есть самая благороднейшая из всех наук и искусств. Но от невежества людей, занимающихся ею, она начинает терять своё высокое достоинство. За вмешательство невежд в медицину нигде не назначено приличного наказания, поэтому врачей – по имени их – много, а по самому делу – очень мало. Чтобы быть истинным и полезным врачом, достигнуть научного познания в медицине, нужны шесть следующих условий:

- врождённый талант;
- хорошее воспитание;
- высокая и чистая нравственность;
- изучение медицины с юных лет в известной и хорошей медицинской школе;
- любовь к своей науке и трудным её занятиям;
- значительное время.

Невежество врачей всегда губительно, дерзость в медицине – дочь невежества». Эти мысли, высказанные великим Гиппократом в 460 г. до н.э., стали вновь актуальны в наши дни. Оказалось, что модернизация науки и практики невозможна без качественно подготовленных, нравственных профессионалов, ценящих свою профессию и умеющих работать в команде. Другими словами, в настоящее время востребованы научные школы.

Самарским неврологам несказанно повезло, благодаря сложившимся историческим традициям кафедры неврологии и нейрохирургии СамГМУ, 90-летний юбилей которой медицинская общественность отмечает в этом учебном году.

Отцом-основателем кафедры стал профессор А.А. Корнилов, представитель московской школы невропатологов. Именно им были заложены в работе коллектива принци-

пы беззаветного служения своему долгу врача, постоянного научного совершенствования, сотрудничества и взаимопонимания среди коллег, широких общественных интересов.

В 1923 году клинической базой кафедры нервных и душевных болезней стал созданный А.А. Корниловым Самарский областной физиотерапевтический институт им. М.И. Калинина (в дальнейшем СОКБ), где он использовал личный опыт электро- и водолечения у неврологических больных, приобретённый им ранее в принадлежавшей ему Московской лечебнице, располагавшейся в Нижне-Кисловском переулке.

В начале 1890-х годов, отвечая на общественные запросы, А.А. Корнилов внёс свой вклад в борьбу с алкоголизмом – основал общину, музей и амбулаторию для лечения страдающих алкогольной зависимостью. Под руководством профессора А.А. Корнилова был создан работоспособный в решении актуальных научно-практических задач, спаянный единой целью коллектив единомышленников.

Прекрасные человеческие качества и запоминающиеся внешние данные помогали этому. Высокий, статный, всегда аккуратный, подтянутый генерал с внимательным мягким взглядом синих глаз, с белоснежной бородкой, неизменно дружелюбный с окружающими, пользовался любовью больных и служил примером высокого звания врача для сотрудников.

Умер А.А. Корнилов в 1926 г. в Самаре и был похоронен на городском кладбище.

Одна из его ближайших помощниц доцент Наталия Степановна Рожаева во многом следовала принципам

управления и была живой легендой для учеников. Мы, студенты шестидесятых годов, благодарны своей кафедре, которая помогла нам не только выбрать специальность на всю жизнь, но и преданно ей служить.

Сейчас много говорят о непрерывном профессиональном совершенствовании врача. У невропатологов эта система существовала всегда. Члены Ассоциации или общества неврологов и нейрохирургов посещают ежемесячные конференции по актуальным проблемам, организуемым кафедрой, где выступают с лекциями известные российские и самарские учёные. Зал всегда бывает полон. Врачи-неврологи приезжают встретиться с коллегами, пообщаться, познакомиться с новой литературой, лекарственными препаратами, решить какие-либо профессиональные проблемы. Ежедневно по средам в клинике проходят конференции с разбором больных. Связь с кафедрой живая, тёплая и творческая. Здесь любой невролог и нейрохирург всегда получит помощь и поддержку в написании научной работы, повышении квалификации, консультации больных в затруднительных случаях.

У нас были всегда изумительные заведующие кафедрой – люди, одушевлённые собственной творческой идеей, высокие профессионалы. Жизненные принципы закладываются ими в своих учеников легко и непосредственно. Так, профессор А.И. Златоверов учил своим примером: «никогда не нужно бояться, что скажут со стороны, если ты делаешь полезное дело». Он щадил психику больных, и нередко сам артистически воспроизводил на лекциях неврологические

дефекты для демонстрации материала.

Незабываемый Лев Николаевич Нестеров. Это был «мощнейший человечик». Сколько студентов стали неврологами, только благодаря его интеллекту. Общество, тогда ещё совместное с психиатрами, где он председательствовал, посещались как спектакли. Безупречная логика, афоризмы, концентрация мысли в дифференциальной диагностике были неподражаемы. Благодаря ему, в Куйбышеве стали производить сложнейшие стереотаксические операции, была создана служба экстренной помощи неврологическим больным, и многое другое. Его жизненные принципы:

- дело, нужно, раз начал, доводить до конца;
- никогда не оправдываться, принимать критику с достоинством;
- всё что ты делаешь, что от тебя исходит, должно быть наивысшего качества;
- только профессионал побеждает.

Профессор В.В. Скупченко учил нас исключительной стойкости и преданности делу. Будучи неизлечимо больным, до последнего часа читал лекции и вёл научную работу. Его идея «фазотонной организации мозга» нашла своих последователей и объединила учёных разных направлений.

В настоящее время кафедрой неврологии и нейрохирургии заведует профессор Ирина Евгеньевна Повереннова. Её отличает удивительный демократизм во взаимоотношениях с коллегами, разносторонность научных интересов, дружелюбие и благожелательность врача в высшем понимании этого слова.

Отдельную благодарность хочется высказать профессору Александру Анатольеви-

чу Ашману. В наши студенческие годы он вёл занятия студенческого кружка, а затем курировал работу вновь созданного Сосудистого центра. Именно он формировал кадры будущей неврологической бригады скорой помощи. Это была серьёзная работа. Прежде чем мы приступили к самостоятельной деятельности нас основательно подготовили: специализация по неврологии с курсом психиатрии, анестезиология и реанимация, неотложная кардиология. Александр Анатольевич приобщал нас к научной работе. Под его руководством мы проводили исследования и публиковали научные статьи.

Профессор Галина Петровна Сущева – легендарный человек военной судьбы, учёный, замечательный невролог, наша гордость. Всегда подтянута, причёсана, выдержанна. Пример для подражания всем врачам-женщинам.

И где бы мы, неврологи Самары и Самарской области, ни работали, всегда остаёмся между собой дружны, по-семейному близки:

«А, ты невролог? Наша кафедра? Наш институт? Ну всё – свои!».

Высочайший профессионализм, ответственность, дружелюбие, всё это принципы нашей дорогой кафедры, всех её сотрудников. Остаётся надеяться, что и будущие поколения неврологов Самарской школы воспримут всё самое лучшее у своих учителей. Ещё раз хочется поздравить любимую кафедру с Юбилеем. Счастья, здоровья, дальнейших успехов! Спасибо вам за всё!

Н. ТЕРЯЕВА, врач-невролог Центра спортивной медицины Самарской областной клинической больницы им. М.И. Калинина.

НА ПРАКТИКУ - В ДЮССЕЛЬДОРФ!

Группа четверокурсников лечебного факультета во время зимних каникул побывала в Германии с целью прохождения клинической практики. Она делилась на два этапа и базировалась в университетских клиниках двух крупнейших университетов Германии.

Первым пунктом был Дюссельдорфский университет имени Генриха Гейне (основан в 1907), где нас радушно приняли доктор М.Йегер, профессор Х.-М. Кляйн, и доктор Х.Цилькенс. Студентов разделили на группы согласно выбранным ими направлениям: ортопедия,



кардиохирургия, нейрохирургия, офтальмология, гинекология, эндокринология. В каждом отделении наших студентов принимали с гостеприимством и с радостью показывали все инновации в хирургии, диагностическую аппаратуру и даже банк донорских органов. Рабочий день начинался в семь утра с утренней конференции, а продолжался уже в операционных

или в амбулатории. Вечер был свободен, и мы его посвящали культурной составляющей нашей поездки.

Профессор Елена Яковлевна Бурлина проводила для нас интересные экскурсии по городу Дюссельдорфу. В Бонне и в Кельне мы так же были слушателями ее невероятно информативных рассказов в музеях об истории Германии, становлении здравоохранения и образования в стране. Дюссельдорф известен в Германии как место рождения Г.Гейне, а Бонн как место рождения Л.Бетховена.

В конце трудовой недели выдающийся немецкий кардиохирург, профессор Кляйн прочитал нам лекцию по применению стволовых клеток в кардиологии, в которой были собраны новейшие данные, полученные в пррофильной клинике университета. Всего в университете обучается 45000 студентов, клиники имеют более 65 корпусов и вертолетную площадку для обеспечения доставки органов пациентам на трансплантацию. Отношение руководства к персоналу максимально корректное, шадящее и цивилизованное, как и отношения между врачами, медсестрами и с пациентами. И это при-

ятно нас удивило! Все направлено на обеспечение спокойной, интенсивной и продуктивной работы! То же самое было и в Ганновере!

Мы прощались с нашими дюссельдорфскими профессорами в неформальной обстановке, на дружеском ужине, где они рассказывали о себе, о своих учителях, родителей, студенты спели русские песни и даже весьма хорошо (как сочла немецкая сторона) исполнили студенческий гимн «Гаудеамус».

На второй неделе мы переехали в Ганновер, где проходили практику в клиниках Высшей Медицинской школы в Ганновере. Эти клиники являются передовыми в сфере трансплантации в Германии (5000 пересадок почек в год, а также пересадки комплекса сердце-легкие, легких, печени, поджелудочной железы, всех суставов, клапанов сердца, тканей глаза). Пациенты на операции приезжают со всего мира. Здесь нас встретил заведующий отделением нефрологии, профессор Вильфред Гвиннер. И опять для нас были открыты все операционные и диагностические центры клиник. Мы были не пассивными зрителями колоссального труда персонала клиники, а активными участниками: некоторым студентам даже удалось ассистировать на операциях.

Это полученный опыт, безусловно, пригодится нам в будущей профессии. Масса зна-

ний, впечатлений, новых друзей и знакомств, а также более тысячи фотографий - это итог нашей двухнедельной практики в Германии. Говоря официальным языком, подобная зарубежная практика дает студентам опыт интернализации и значительно повышает мотивацию для учебы и изучения иностранного языка. Немецкие врачи и профессора владеют не только суперсовременными компьютерными технологиями, но и знают 3-4 иностранных языка в совершенстве, общаются с коллегами из разных стран мира.

В заключительной части поездки руководители нашей делегации посетили заседание Ученого совета Университета Дюссельдорфа, прослушали лекцию мирового лидера в области вирусологии, лауреата Нобелевской премии (2008), выдающегося профессора Цур Хаузена из Гейдельберга, а также были гостями Института микробиологии, иммунологии и аллергологии в Высшей медицинской школе Ганновера.

В этом известном европейском институте работают 85 сотрудников, в том числе из стран СНГ. В институте созданы 5 отдельных рабочих групп по внутрибольничным инфекциям (это предельно актуальная тема для всех медицинских учреждений в мире!), микоплазменной инфекции, Helicobacter pylori, туберкулеза и муковисцидозу. Все научные исследования финансирует немецкое

Правительство в очень значительном объеме.

Отдельная группа обеспечивает микробиологические аспекты пересадки органов и систем - это самый важный раздел работы. В связи с этим очень важен уровень работы микробиологической лаборатории клиник нашего университета. Это важно для мониторинга внутрибольничных инфекций (что очень хорошо поставлено в Германии), а также для микробиологического обеспечения трансплантации органов и правильного назначения антибиотиков. Немецкие ученые готовы к сотрудничеству и содействию. Спасибо нашему ректору академику РАМН Г.П. Котельникову, проректору по учебно-воспитательной и социальной работе Ю.В. Шукину за содействие.

Искренне благодарим заведующего кафедрой микробиологии, иммунологии и аллергологии профессора Жесткова А.В. за интеллектуальную поддержку в создании наших презентаций; профессора Бурлину Е.Я., специалиста международного отдела управления инновационных технологий Сигалова Ю.М. и ассистента кафедры философии Кузнецову Ю.А. за проект практики, его организацию и реализацию. Такие поездки очень нужны студентам для выхода на международный уровень!

Анна ДУМЕНКО,
студентка лечебного факультета
417 группы.
На фото: руководители нашей делегации на заседании ученого совета Университета Дюссельдорфа.

СОЗДАН УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ СОВЕТ ФДП

Важными компонентами подготовки специалиста с высшим медицинским и фармацевтическим образованием являются формирование у школьников мотивации к обучению по выбранной специальности, а также углубленная подготовка по профильным дисциплинам - химии и биологии. Традиционно СамГМУ активно сотрудничает с общеобразовательными учреждениями Самары, Самарской, Пензенской и Ульяновской областей.

В рамках систематизации учебно-методической работы на довузовском этапе ректором нашего университета академиком РАМН Г.П. Котельниковым было принято решение о создании Учебно-методического совета факультета довузовской подготовки.

16 марта 2011 года состоялось первое заседание Совета. В его состав вошли директор общеобразовательных учреждений, в которых были открыты медицинские классы, - Медикотехнического лицея, лицея «Классический», школ №132,



№25, №29 г. Самары, школы №5 г. Новокуйбышевска, гимназии №35 г. Тольятти, лицея №55 г. Пензы, городской гимназии г. Димитровграда и ряда других. Представителей СамГМУ в Совете представляли профессор: Н.П. Аввакумова, Л.Н. Самыкина, И.Ф. Шаталаев, Г.Н. Суворова и декан ФДП доцент А.В. Воронин.

Участников заседания приветствовали проректор по учебно-воспитательной и социальной работе профессор Ю.В. Шукин и проректор по учебно-методической работе и связям с общественностью профессор Т.А. Федорина. В ходе рабочего заседания обсуждались цели и задачи деятельности Совета, наиболее перспективные направления учебно-методической и профориентационной работы, результаты участия в предметных олимпиадах, а также итоги зачисления в универ-

ситет учащихся медицинских классов. Ответственный секретарь приемной комиссии профессор И.В. Макаров выступил с докладом о правилах приема в СамГМУ в 2011 году. Единодушное мнение директоров школ о необходимости методического взаимодействия школы с вузом выразил в своем выступлении директор лицея «Классический» А.Е. Титов.

Гости университета имели возможность познакомиться с нашими достижениями. Огромный интерес директоров школ вызвало посещение Центра практических навыков, музея истории фармации и фитнес-центра СамГМУ.

Взаимодействие СамГМУ с общеобразовательными учреждениями способствует оптимизации образовательного процесса, профессиональной ориентации учащихся медицинских классов, что в итоге обеспечивает непрерывность подготовки медицинских и фармацевтических кадров.

Т. КАЗАКОВА.
Фото И. МИФТАХОВА.

На кафедре госпитальной терапии в клиниках СамГМУ состоялось совместное заседание студенческих научных кружков кафедры госпитальной терапии с курсом трансфузиологии и кафедры общей и клинической патологии. Заседание началось со вступительных слов заведующих кафедрами профессоров - Давыдкина Игоря Леонидовича и Федориной Татьяны Александровны, которые отметили важность проведения совместных заседаний с целью рассмотрения одних проблем с разных позиций и обмена опы-

ческого случая и демонстрация методик опроса и осмотра больного, которые провел доцент кафедры госпитальной терапии Бобылев Святослав Анатольевич. Некоторые студенты впервые увидели пациента с хроническим лимфолейкозом, по их словам, это произвело большое впечатление и вызвало желание дальнейшего, более глубокого изучения данной проблемы.

Не меньший интерес вызвала заключительная художественная часть кружка, в которой староста СНК госпи-

СОВМЕСТНОЕ ЗАСЕДАНИЕ СНК



том. Кружок был посвящен теме «Хронический лимфолейкоз».

Вниманию преподавателей и студентов было представлено 2 доклада, разбор клинического случая с демонстрацией пациента, а также просмотр препаратов крови под микроскопом. Докладчицы Никулина Ирина, Матееску Ксения и Аллина Дарья прекрасно выступили, ответили на все вопросы, возникшие у слушателей. Важно отметить, что они постарались раскрыть тему с позиций и врача-гематолога, и патологоанатома, что было актуально, ведь среди гостей кружка были студенты разных курсов. Особый интерес вызвал разбор клини-

ческой терапии Козлова Наталья представила презентацию с фотоработами кружковцев под названием «Места, куда хочется возвращаться вновь и вновь». В ней были отражены самые красивые и незабываемые места нашей Родины, которые студенты посетили во время своих путешествий. В целом, заседание прошло в атмосфере творчества, живого интереса и сформировало у участников желание дальнейшей совместной работы. Все желающие могут принять участие в следующих заседаниях студенческих научных кружков!

Наталья КОЗЛОВА,
501 гр. лечебного факультета.

ПРАЗДНИК МОЛОДЁЖИ И СПОРТА ВО ДВОРЦЕ ЛЁГКОЙ АТЛЕТИКИ

Выходные 19-20 марта были отмечены важным событием в спортивной жизни, как нашего ВУЗа, так и всех вузов Самарской области, а именно состоялось фактически дебютное (за последние почти 20 лет) выступление команды СамГМУ на областной универсиаде среди студентов высших учебных заведений по лёгкой атлетике. Повсеместно во время проведения соревнований во дворце лёгкой атлетики были слышны возгласы удивления и восхищения болельщиков, участников, судей, тренеров и представителей других команд: «Смотрите: мед выставил команду! – Да симпатичных и обаятельных девушек». После долгих лет перерыва представители нашего университета вновь приняли участие в соревнованиях по данному виду спорта и, что особенно радует, не смотря ни на что, показали достойные результаты! Самые большие поздравления нужно направить в ад-



рес Легошиной Елены (220 гр.), занявшей II место в беге на дистанции 3000 метров! Не каждый парень решится выйти на старт этой стайерской дистанции, а тем более преодолеть 15 кругов в таком темпе! Кроме того, очки в копилку нашей команды принесли Каймакова Елена (110 гр.) в беге на 200 м, Шишина Антонина (316 гр.) и Макарова

Екатерина (214 гр.) в беге на 400 м. Несомненно, похвалы заслуживают и все другие участники соревнований, а особенно наши (СамГМУ): Ахмерова Лилия (175 гр.), Бибарсова Гульнара (217 гр.), Кайракбаева Айдана (217 гр.), Муратова Гулия (143 гр.), Мухина Светлана (202 гр.), Семенова Олеся (145 гр.), Черникова Ирина (116

гр.) в беге на 60, 200, 400, 800, 1500 м и в эстафете 4 x 200 м. Особенно захватывающей, под рёв трибун проходила борьба команд в эстафетном беге 4 x 200 м. К сожалению, в этот раз наша сборная была представлена только девушками и только в беговых дисциплинах без прыжков и метаний. Но, несмотря на временное отсутствие тренера и базы для тренировок, мы надеемся, что в будущем ребята нашего университета также проявят активность, найдутся парни, готовые к борьбе на спринтерских и стайерских дистанциях, а особенно в эстафетном беге 4 x 100 м и 4 x 400 м, и уже на следующих соревнованиях в мае мы выступим более полным, расширенным составом и поборемся за победы и место в десятке сильнейших команд вузов на великолепных дорожках стадиона ЦСК ВВС!

Радует и тот факт, что в наши дни занятия физической культурой и спортом для многих современных студентов становятся любимым вариантом досуга и общения со сверстниками, и это еще раз доказывает, что

СамГМУ сегодня – это настоящий ВУЗ Здорового Образа Жизни!

Хочется сказать «БОЛЬШОЕ СПАСИБО!» нашим старшим наставникам: зав. кафедрой физического воспитания и здоровья Шеиной Т.П., ст. преподавателям этой же кафедры Еникееву Р.Ш и Тябину Ю.М., доценту кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии Браславскому В.Б.! Особую благодарность мы выражаем руководству нашего университета в лице председателя Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов РФ и вузов Самарской области ректора академика РАМН Г.П. Котельникова, проректора по учебно-воспитательной и социальной работе Ю.В. Щукина за предоставленную возможность участия в этом празднике молодёжи, спорта и здоровья!

Антонина ШИШИНА,
студентка 316 группы,
капитан сборной команды
СамГМУ по лёгкой
атлетике.



Не смотря на никак не уходящую зиму, в актовом зале нашего университета уже воцарилась приятная атмосфера творческой весны - состоялся ежегодный конкурс «Голос весны». Четырнадцати студентам нашего университета предстояло бороться за звание лауреатов «Голоса Весны». А почетным членам жюри необходимо было выделить из талантливых исполнителей наиболее артистичного, заводного и эффектного.

Открывала конкурс известная и всеми любимая Елизавета Ламаш, которая уже 3 год подряд принимает участие в этом конкурсе, и сегодня она порадовала зрителей песней «Гадалка». Костюм, замечательный голос и

«ЗОЛОТОЙ ГОЛОС ВЕСНЫ»

обворожительная улыбка Лизы создали особый уют в зале, наполнили радостью и предвкушением к хорошему вечеру. Следующей на сцене появилась дебютантка - Кундыкорова Алия с известным хитом «Две любви». Милая, искренняя девушка очень чувственно исполняла песню, пропуская каждое слово через свою душу. А вот следующее выступление было более энергичное, заводное. Песня «Тибитабо» в исполнении Закрепа Дарьи внесло искру в концерт. Наши конкурсанты помимо отменного слуха и прекрасного голоса, еще и прекрасно владеют иностранными языками, на которых также исполняют песни. Это умение продемонстрировали Пугачева Вероника, Гусева Вероника и победительница нашего конкурса в прошлом году Зеренкова Алина.

Экстравагантность, необычность и оригинальность исполнения представил Мусонда Ломбе, студент факультета иностранных студентов,

непринужденный и обаятельный парень с заводной песней. Слово солнышко озарила сцену Дусмухамбетова Асель с песней «Золотой, золотой», а Светлана Зайцева представила не только прекрасное исполнение песни «Небеса», но и интересное театральное сопровождение своей песни. В нашем вузе умеют не только петь, но также играть на гитаре и писать собственные песни. Евсеев Григорий – яркий тому пример. Невероятная, роковая, джазовая девушка Елизавета Федосеева исполнила песню «Без тебя», буквально покорила всю мужскую половину зала. А вот словно бальзам на душу всей прекрасной части зала пришлось выступление Владимира Лазарева с песней «Родники», его сильный голос буквально ласкал слушателей, он стал любимчиком публики, получив приз зрительских симпатий. Мурашки по коже бежали от выступления Лилии Сапуковой, которая исполняла песню «Атаман», очень знаменитую, брендовую песню «По-



звони мне, позвони» исполнила Хисямова Динара.

Перед жюри стояла очень сложная задача, каждый конкурсант был достойнейшим претендентом на победу, поэтому немудрено, что Федосеевой Елизавете и Сапуковой Лилие пришлось дополнительно исполнять аккапельно отрывок из песни, после чего с отрывом в одно очко звание «Голос Весны-2011» получила Елизавета. С чем мы ее искреннее поздравляем!

На этой торжественной ноте прекрасный вечер подошел к концу, огромное спасибо ректору СамГМУ, академику РАМН Г.П. Котельникову, администрации университета, членам жюри, профкому студентов и команде КВН за проведение столь интересного конкурса.



Алия ТУКАБАЙОВА,
пресс-служба профкома
студентов СамГМУ.
Фото И. МИФТАХОВА.



Редколлегия:

Т.А. ФЕДОРИНА, профессор, проректор по учебно-методической работе и связям с общественностью.

В.В. ПОДМАРЬКОВ, гл. редактор, член Союза журналистов России, эл. адрес: podmarkov27@mail.ru

И.Ф. МИФТАХОВ, редактор, член Союза журналистов России, эл. адрес: isk@mail.ru;
Т.В. КАЗАКОВА, выпускающий редактор, тел.: 8-927-767-64-54.

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

Тираж 990 экз. Заказ 738.

Официальный сайт СамГМУ: www.samgmu.ru

Официальный сайт клиник СамГМУ:

<http://www.clinica-samsmu.ru/>

Газета отпечатана в ОАО «Типография «Солдат Отечества» г. Самара, ул. Авроры, 112 «Б».