



Нижеволжский кластер: курс на интеграцию

В Самарском государственном медицинском университете состоялось заседание Совета научно-образовательного медицинского кластера «Нижеволжский».

В ходе работы участники заседания утвердили состав Совета научно-образовательного медицинского кластера, выбрали председателя Совета, подписали Программу развития кластера и создали рабочие группы по основным направлениям деятельности образовательных организаций.

Справка

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения РФ от 26 ноября 2015 г. №844 «Об организации работы по формированию научно-образовательных медицинских кластеров» в кластер вошли четыре крупных российских медицинских университета: Самарский, Башкирский, Оренбургский и Саратовский. Вуз-координатором назначен СамГМУ.



Искандер Мифтахов

Практически все страны сегодня опираются в своем развитии на механизмы кластерной политики. Кластерная концепция сегодня признана доминирующей и среди экономистов-практиков, разрабатывающих стратегию инновационного развития Российской Федерации. Сегодня около 50% рабочих

мест создают именно кластерные экономики. Новый экономический метаболизм оказывает все большее влияние и на сферу образования. Поэтому и вузы сегодня все активнее создают вокруг себя инновационную инфраструктуру, вводят новые форматы научно-образовательного взаимодействия.

Специалисты научно-образовательного медицинского кластера «Нижеволжский» разработали Программу развития и план межвузовских мероприятий на 2016 год. Для того чтобы обсудить и утвердить эти документы, в СамГМУ собрались руководители четырех медицинских вузов ПФО. Открывая

совещание, ректор СамГМУ академик РАН Г.П. Котельников отметил, что сегодня страна переживает самую крупную за последние 20 лет реформу. «Меняется вся конфигурация высшей школы. Мы должны решить актуальную сегодня проблему

Окончание на стр. 3

На одной волне

СамГМУ активно сотрудничает с региональными институтами развития



Вера Якушева

В нашем университете состоялось выездное совещание комитета по промышленности, связи и торговле Самарской Губернской Думы, министерства здравоохранения и министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области с осмотром площадок производства инновационной продукции.

Депутаты Самарской Губернской Думы, представители министерства здравоохранения и министерства экономического развития, инвестиций и торговли Самарской области, Инновационного фонда Самарской области, Торгово-промышленной палаты и Общественной палаты Самарской области и других региональных институтов развития смогли ознакомиться с полным циклом создания инновационной продукции, а также с проектами, находящимися на этапе коммерциализации. Один из них – система PACS и 3D-вьювер для хранения, обработки и просмотра медицинских цифровых изображений (КТ, МРТ, УЗИ).

Система уже внедрена в Клиниках СамГМУ и в тольяттинской городской клинической больнице №5. В перспективе каждый врач на своем рабочем месте сможет обратиться к серверу и получить на планшет полную информацию обследованного пациента. По словам заведующего лабораторией систем принятия решений В.Н. Гусева, у системы цена на порядок ниже, чем у зарубежных аналогов, хорошая эргономика и совместимость со всеми протоколами.

На базе Клиник СамГМУ функционирует Центр трансплантации органов и тканей, имеющий федеральный статус. Разработчики создали программу, которая подбирает пациента для пересадки почки. В листе ожидания находится около 300 пациентов.

Программисты СамГМУ пишут и программное обеспечение для первого российского магнито-резонансного томографа, который создает московский Физический институт

Окончание на стр. 2

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Заведующая кафедрой госпитальной педиатрии профессор **Лилия Ильинична Мазур** стала победителем в номинации «Женщина – специалист здравоохранения» ежегодной акции «Женщина года Самарской области».

Акция, как и в прошлые годы, проведена по инициативе РОО «Союз женщин Самарской области» при участии областной Федерации профсоюзов в содружестве с правительством Самарской области.

Диплом и традиционную ленту победительнице вручил ректор СамГМУ академик РАН Г.П. Котельников.

Окончание. Начало на стр. 1

им. П.Н. Лебедева Российской Академии наук (ФИАН).

Еще два проекта – это интерактивный анатомический стол «Пирогов» и аппаратно-программный комплекс «Виртуальный хирург» – развиваются как гибкие современные аппаратно-программные комплексы. Многие университеты, приобретая атлас и симуляторы, имеют возможность создавать свои собственные модели и операции. По словам заведующей лабораторией ЦПИ «IT в медицине» **А.К. Назарян**, симуляционные решения создаются

как платформа, которая дает эти возможности. Архив трехмерных моделей и операций хранится в облаке, доступном для пользователей. Индустриальным партнером выступает НПО «Лидер».

СамГМУ разрабатывает и технологии дополненной реальности. Автоматическая система планирования хирургического вмешательства с технологией дополненной реальности «Автоплан» позволяет врачу заранее спланировать оперативное вмешательство.

«Мы можем работать с КТ, МРТ, цифровым рентгеном, ультразвуком. На основании этой информации строится персонализированная 3D-модель, – говорит заведующий отделом Института инновационного развития Самарского государственного медицинского университета **С.С. Чаплыгин**. – Кроме того, система самообучаема: чем больше она работает, тем совершенней становится».

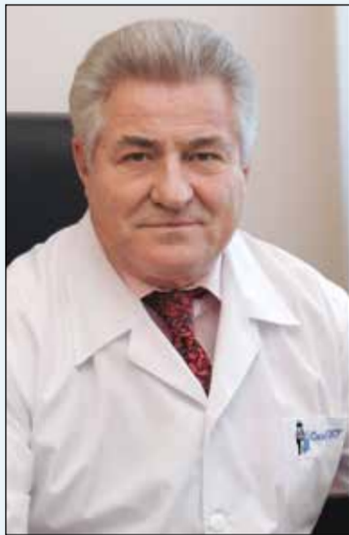
Эти проекты финансируют два федеральных ведомства: Министер-

ство промышленности и торговли и Министерство образования и науки, а софинансирует областной бюджет. На территории Самарской области активно реализуется закон Самарской области «О государственной поддержке инновационной деятельности». С проектами, финансируемыми в рамках этого закона, ознакомились гости СамГМУ.

После экскурсии состоялось совещание, на котором были обсуждены вопросы дальнейшей поддержки инновационных проектов СамГМУ.

Участники совещания пришли к единому мнению, что кроме финансирования проектов, находящихся уже на этапе коммерциализации, нужно создать механизм финансирования новых перспективных разработок, находящихся на начальных этапах. Такое взаимодействие позволит создать научно-технический задел, который даст возможность вырасти новым проектам и усилить инновационный потенциал региона.

В.Е. Резников



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

– После того как Федеральный закон №217-ФЗ в августе 2009 года разрешил создание бюджетными научными и образовательными учреждениями хозяйственных обществ в целях внедрения результатов интеллектуальной деятельности, СамГМУ активно включился в процесс создания малых предприятий. Тесная работа с инновационной структурой, созданной правительством Самарской области, участие в различных конкурсах областного и федерального уровня позволила вузу профинансировать научные разработки, создать первые опытные образцы и сформировать научно-технический задел в областях IT-медицины, приборостроения и биотехнологий. И сегодня многие проекты уже представляют собой конкурентоспособные продукты, которые внедряются в практическое здравоохранение.



С.Е. Иванов, заместитель председателя комитета по промышленности, связи и торговле Самарской Губернской Думы:

– В рамках выездного мероприятия мы детально познакомились

с инновационными разработками СамГМУ, посетили производственную площадку – Технопарк, где реализуются проекты от идеи до опытного образца, Центр прорывных исследований «IT в медицине», где разрабатываются и внедряются IT-технологии. Многие проекты университета реализуются совместно с индустриальными партнерами, региональными вузами и, что немаловажно, в тесной связи с практическим здравоохранением. Мы увидели и много молодежи, которая занимается научной работой. Не удивительно, что многие выпускники вуза не хотят уезжать из Самары, так как в регионе есть много возможностей, чтобы строить карьеру и становиться профессионалами.



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

– В СамГМУ создана уникальная инновационная инфраструктура. Работают научно-образовательные центры, Технопарк, Центр прорывных исследований, Институт экспериментальной медицины и биотехнологий, в инновационном поясе вуза функционируют 12 малых предприятий, развивается сотрудничество с предприятиями региона. СамГМУ включен в суперкомпьютерный консорциум вузов России.

Впервые в стране на базе СамГМУ нами создана кафедра «Информационные технологии в медицине». Кафедра создана совместно с Московским государственным техническим университетом им. Н.Э. Баумана и Поволжским государственным университетом телекоммуникаций и информатики. Развивается взаимодействие с Фондом перспективных исследований. Мы вошли в межведомственную экспертную группу Фонда, в состав которой включены 10 экспертов по анализу и выявлению технологичного будущего с горизонтом планирования 20-30 лет. В перспективе – создание лаборатории Фонда на площадке вуза.



И.Л. Давыдкин, проректор по научной и инновационной работе СамГМУ, профессор:

– За последний год количество ученых, участвующих в инновационной деятельности, значительно увеличилось. В научную работу включились многие кафедры вуза.

Это говорит о том, что мотивационный механизм в университете становится все более эффективным. Активно работаем и с молодежью. Мы создали Центр молодежного инновационного творчества, научно-образовательные центры и в целом среду, которая всесторонне поддерживает стремление молодежи заниматься наукой.



А.С. Навасардян, заместитель министра здравоохранения Самарской области:

– Здравоохранение – сфера сильно импортозависимая, и качество медицинской помощи напрямую зависит от применения высоких технологий. Проекты должны быть не только перспективными с научной точки зрения, но и принести пользу практическому здравоохранению. Например, технологии дополненной реальности уже проходят испытания в Самарской областной клинической больнице им. В.Д. Середавина, Клиниках СамГМУ, Самарском областном клиническом онкологическом диспансере. Разработки в области IT-медицины в перспективе дадут возможность вести пациентов после сосудистых катастроф в региональных реабилитационных центрах.



Высокие гости знакомятся с разработками Центра прорывных исследований Института инновационного развития СамГМУ: эндовидеохирургическим тренажером (вверху) и интерактивным анатомическим столом «Пирогов» (внизу)



Аспирант кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии **А.Е. Щербовских** представляет гостям инновационные разработки в области новых медицинских материалов

Окончание. Начало на стр. 1

Нижневолжский кластер: курс на интеграцию

реорганизации существующей системы образования и перевести межвузовское взаимодействие на новый качественный уровень», – сказал Г.П. Котельников. Продолжая тему, министр здравоохранения Самарской области **Г.Н. Гридасов** также подчеркнул, что необходимо более активно тиражировать и внедрять прогрессивные образовательные практики, решать кадровую проблему. «В регионе мы проектируем и строим новые медицинские учреждения: диализные центры, уронефрологический центр, клинику сердца. В районе Радиоцентра

планируется строительство клиники «Мать и дитя». Нужен приток грамотной молодежи и система подготовки медицинских кадров, соответствующих запросам отрасли», – сказал Г.Н. Гридасов.

Участвующий в работе заседания министр образования и науки Самарской области **В.А. Пылев** отметил, что правительство региона совместно с Советом ректоров вузов Самарской области ведет работу по повышению качества образовательных технологий и укреплению имиджа высшей школы. «Мы видим

много происходящих позитивных изменений. Ориентация выпускников на технические специальности растет, начинает пользоваться большим спросом и среднее профессиональное образование. Эта интеграция, несомненно, даст новые результаты в образовательной, научной и практических сферах», – подчеркнул министр.

О том, что для обеспечения преемственности нужен приток в отрасль «остепененных» кадров, в своем докладе сказал проректор по научной и инновационной работе

СамГМУ профессор **И.Л. Давыдкин**. «Мы приглашаем студентов в аспирантуру, к участию в ежегодных Аспирантских чтениях и публикациям в «Аспирантском вестнике Поволжья», который в этом году вошел в перечень ВАК. В СамГМУ работают шесть диссертационных советов, и мы готовы вести совместную работу с ведущими специалистами вузов кластера», – отметил И.Л. Давыдкин.

На заседании также состоялись выборы председателя Совета ректоров научно-образовательного меди-

цинского кластера «Нижневолжский». В ходе голосования им единогласно был избран ректор СамГМУ академик РАН Г.П. Котельников.

В завершение работы заседания первый проректор – проректор по учебно-воспитательной и социальной работе СамГМУ профессор **Ю.В. Щукин** представил участникам заседания на согласование план межвузовских мероприятий по образовательной, научной и инновационной медицинской деятельности в 2016 году.

В.Е. Резников



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

– Сегодня развитие инновационных региональных стратегий невозможно без системного кластерного подхода. Что касается здравоохранения, то максимальное количество кластеров образуется в области информационных и биотехнологий. В этих областях у СамГМУ есть много серьезных разработок. Эти наукоемкие направления изначально предполагают междисциплинарную кооперацию, поэтому мы проводим кластерную политику уже более 10 лет. В регионе работает территориальный кластер медицинских и фармацевтических технологий, который дал возможность научным коллективам более эффективно внедрять свои разработки в практическое здравоохранение. Этот опыт будет востребован и Нижневолжским медицинским научно-образовательным кластером.



И.В. Мирошниченко, и.о. ректора Оренбургского государственного медицинского университета, профессор:

– Для того чтобы эффективно взаимодействовать, мы должны проводить постоянную работу по унификации образовательных программ и стандартов. Наши вузы традиционно поддерживают контакты и сотрудничают, обмениваются опытом, а теперь переходят на новый уровень взаимодействия. Подписанные нами Программа развития кластера и план межвузовских мероприятий не просто документы, а новый этап в наших отношениях, которые станут более тесными и плодотворными.

В.Н. Павлов, ректор Башкирского государственного медицинского университета, профессор:

– Вузы несут персональную ответственность за всех своих выпускников, которые приходят в первичное звено здравоохранения. Мы должны не только дать им передовые знания, но и сформировать компетенции, практические навыки. В ближайшее время нам предстоит создать и систему аккредитации специалистов. В рамках кластера мы сможем создать независимые экспертные комиссии. Электронные средства коммуникации и высокотехнологичные средства тестирования помогут нам на современном образовательном и организационном уровне развивать сотрудничество. Мы всегда были соратниками и партнерами, а теперь новые отношения будут развиваться в формате кластера.



И.О. Бугаева, проректор по учебно-воспитательной работе Саратовского государственного медицинского университета, заведующая кафедрой гистологии, профессор:

– Целесообразность нашего визита в Самару и прошедшего делового совещания очевидны. Мы увидели много нового, впечатлены Центром прорывных исследований, Технопарком, современными Клиниками Самарского медицинского университета. Несомненно, одной из задач в ближайшее время будет проведение предстоящей аккредитации специалистов. В целом по многим направлениям научной и образовательной деятельности нам нужно объединяться, обмениваться мнениями, выработать общие подходы. В результате сотрудничества обязательно возникнет тот синергетический эффект, который усилит позиции каждого вуза.



Премии губернатора Самарской области

обучающимся профессиональных образовательных организаций высшего образования в Самарской области, достигшим значительных результатов в учебной, научной, общественной, культурной и спортивной деятельности, удостоены аспиранты СамГМУ



Рябова Светлана Александровна, выпускница лечебного факультета СамГМУ, очный аспирант 2-го года обучения кафедры акушерства и гинекологии №1 стала лауреатом премии губернатора в номинации «За значительные результаты в научной деятельности».

С 2009 года Светлана, будучи еще студенткой, занималась научно-исследовательской работой в СНК под руководством профессора кафедры акушерства и гинекологии №1 д.м.н профессора **И.С. Липатова**. В 2014 году, поступив в очную аспирантуру, продолжила свою научную деятельность в рамках диссертационного исследования «Прогнозирование и диагностика нарушенного состояния плода у беременных при плацентарной недостаточности» под

руководством заведующего кафедрой акушерства и гинекологии №1 д.м.н. **Ю.В. Тезикова**. К настоящему моменту Светланой получено три патента на изобретение, авторское свидетельство о государственной регистрации программы для ЭВМ, опубликовано 30 научных работ по данной проблематике, в том числе в журналах, рецензируемых ВАК Минобрнауки РФ. Все это, безусловно, подтверждает научный потенциал аспиранта, значимость и важность результатов его исследовательской и инновационной деятельности.

«Важную роль в развитии и становлении меня как молодого ученого, безусловно, играет научный руководитель, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №1 д.м.н. Ю.В. Тезиков. Совместные разработки планов исследования, их оценка, серьезный научный подход к дискуссии, грамотные, своевременные и ценные советы, стимулирование к работе, новые идеи – все это для меня продолжает быть неоценимой помощью и поддержкой, импульсом для саморазвития как в научном, так и профессионально-личностном плане. Огромную благодарность и признание хотелось бы выразить профессору кафедры акушерства и гинекологии №1 д.м.н. И.С. Липатову за участие в определении направления научных исследований, за внимание, конструктивные советы и помощь при выполнении и обсуждении результатов научно-исследовательской работы. Проводимые исследо-

вания были бы невозможны без тесного сотрудничества, понимания и терпения всего коллектива кафедры акушерства и гинекологии №1, за что я всем очень благодарна и признательна», – говорит сама аспирантка.



Сергеев Артем Константинович, выпускник медико-профилактического факультета СамГМУ, очный аспирант кафедры общей гигиены стал лауреатом премии губернатора в номинации «За значительные результаты в общественной деятельности».

С первого курса активно занимался научно-исследовательской деятельностью. За время обучения в СамГМУ выполнил более 20 научных работ, связанных с исследованием внешних факторов, влияющих на здоровье человека. Со второго курса

Артем активно участвует в деятельности СНО СамГМУ. В 2011 году стал председателем СНК кафедры общей гигиены. В 2013 году возглавил образованный студенческий совет медико-профилактического факультета СамГМУ. Весной 2014 года был избран и утвержден ректором в должности председателя Совета СНО СамГМУ. В сентябре 2014 года на расширенном собрании регионального отделения Самарской области общественной организации «Российская ассоциация студентов по науке и образованию» (РАСНО) был единогласно избран и утвержден в должности председателя. В 2014 году по результатам конкурсного отбора стал волонтером и работал на XXII зимних Олимпийских играх в г. Сочи, принял участие в работе Всероссийского молодежного форума «Территория смыслов», Всероссийского молодежного форума «Селигер-2014». С 2015 года входит в состав молодежной избирательной комиссии Самарской области, является вице-президентом Федерации молодежных научных обществ медицинских вузов России и руководителем Федеральной смены «Инновации и техническое творчество» молодежного форума ПФО «iВолга-2015». В течение всего времени обучения в СамГМУ регулярно занимается организацией таких мероприятий, как межвузовские студенческие научные диспуты, круглые столы и дебаты, всероссийская студенческая научно-практическая

конференция «Гигиена: здоровье и профилактика», съезд Студенческих научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России, Украины, стран СНГ и Прибалтики, всероссийская (итоговая) студенческая научная конференция СамГМУ «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты», День донора СамГМУ и т.д. По инициативе Артема Сергеева при Совете СНО в нашем университете созданы Школа проектной и инновационной деятельности и Школа международной деятельности. С 2015 года обучается в Малой академии государственного управления Международного института рынка. С 2015 по 2016 гг. являлся молодежным министром здравоохранения Самарской области. С 2015 года член общественного молодежного парламента при Самарской Губернской Думе.

«Безусловно, поощрение деятельности молодых людей, занимающихся наукой, творчеством, общественной деятельностью, стимулирует к самосовершенствованию, открывает новые возможности для реализации своих идей и работы на благо alma mater. Усердствуйте, упорствуйте, удивляйте и вы обязательно добьетесь успеха», – считает Артем Сергеев.

Мы поздравляем наших аспирантов с заслуженной наградой! Желаем дальнейших успехов, полета фантазии, вдохновения!

Ирина Никулина, специалист отдела по работе с молодыми учеными СамГМУ

Научные достижения – путь к победе

В конце января 2016 года были подведены итоги рейтинга научной активности среди очных аспирантов за 2015 год.

В ходе проведения рейтинга учитывались такие формы научной активности, как общая академическая успеваемость, сдача кандидатских экзаменов на «хорошо» и «отлично», публикационная активность (количество публикаций, индексируемых в РИНЦ, количество публикаций в ведущих рецензируемых научных журналах, в журналах, входящих в международные базы цитирования, статьи и тезисы в материалах региональных, всероссийских, международных конференций), наличие объектов интеллектуальной собственности (патенты на изобретение, полезную модель, программа для ЭВМ, ноу-хау), участие в грантах и т.д.

Победителями рейтинга стали:

I место – **Щербовских Алексей Евгеньевич**, очный аспирант 3-го года обучения кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии (научный руководитель – д.м.н. профессор **И.М. Байриков**);

II место – **Фролова Наталья Алексеевна**, очный аспирант 3-го года обучения кафедры акушерства и гинекологии №1 (научный руководитель – д.м.н. профессор **Ю.В. Тезиков**);

III место – **Арнаутов Богдан Петрович**, очный аспирант 3-го года обучения кафедры терапевтической стоматологии (научный руководитель – д.м.н. профессор **Э.М. Гильмиярова**).

Победители рейтинга получат денежное вознаграждение: 25 тыс. рублей за первое место, 15 тыс. рублей – за второе, 10 тыс. рублей – за третье. Хотя, конечно, энтузиазм, любовь к своему предмету, к науке, желание создавать что-то новое и нужное, умение преодолевать сложности, терпение не могут быть измерены в денежном эквиваленте.

Результаты научных изысканий **Алексея Щербовских** на настоящем этапе весьма солидны: он имеет максимальное количество научных работ – 115 публикаций (из них 18 – в журналах ВАК), 56 патентов РФ на полезные модели и изобретения, 2 ноу-хау, 4 программы для ЭВМ. Приоритетными направлениями работы А. Щербовских являются разработка новых медицинских материалов и их применение в челюстно-лицевой хирургии и хирургической стоматологии.

Алексей увлеченно рассказывает о своей работе: «Одной из наиболее интересных тем для меня представляется проблема модифицирования композиционных медицинских материалов, применяемых для изготовления медицинских имплантатов. На протяжении последних десятилетий наблюдается интенсивное внедрение в широкую клиническую практику новых трансплантационных, а также различных имплантационных материалов и конструкций на их основе. Качество и биологическая совместимость таких материалов влияет на успехи в той или иной области применения. Для материалов медицинского назначения первостепенное значение имеет биологическая совместимость с тканями организма, а также оптимальные физико-механические параметры. Биологическая совместимость современных материалов определяется, в первую очередь, их фазовым составом. Вопрос о влиянии вторичных фаз на биохимические свойства, например, никелида титана остается открытым, наличие фазы Ti_2Ni повышает электрохимическую коррозию имплантатов из литого никелида титана и, соответственно, может отрицательно влиять на их биологическую совместимость. В этой связи для увеличения температуры синтеза в НОЦ предложено использовать не внешний, а внутренний источник тепла в виде добавки в исходную шихту высокоэкозотермических реагентов. Таким образом, увеличение температуры синтеза за счет тепла реакции образования карбида титана $TiC_{0,62}$ позволило предотвратить образование вторичных фаз. Одновременно присутствие твердых частиц тугоплавкой фазы обеспечило структурную устойчивость горячих продуктов синтеза в поле сил тяжести, что позволило получить композиционный материал с уникальными свойствами для имплантологии.

На этапе доклинических исследований неоспоримую помощь мне оказывают сотрудники ИЭМБ СамГМУ под руководством профессора **Л.Т. Воловой**. Все свои исследования я провожу с использованием материально-технической базы научно-

образовательных центров и лабораторий Технопарка СамГМУ под координацией д.м.н. профессора **А.В. Колсанова**. Также хочется отметить постоянную поддержку со стороны сотрудников кафедр Стоматологического института СамГМУ и поблагодарить их за благоприятную творческую атмосферу, которую они создают».

Наталья Фролова – врач-акушер-гинеколог. Тема ее научного исследования посвящена выбору метода профилактики преэклампсии у беременных высокого риска по тяжелым формам плацентарной недостаточности. «С моим научным руководителем **Ю.В. Тезиковым** данное направление мы выбрали не случайно, поскольку в структуре причин материнской смертности преэклампсия занимает стабильное 2-3-е место и является ведущим осложнением беременности, приводящим к неблагоприятным перинатальным исходам. Свой научный труд я начала еще в 2004 году, будучи студенткой 4 курса лечебного факультета, под руководством тогда еще ассистента кафедры к.м.н. Ю.В. Тезикова, осваивала не только азы теоретического и практического акушерства, но и предпринимала попытки научного поиска».

За период обучения на кафедре Наталья Фролова была избрана председателем студенческого научного кружка кафедры акушерства и гинекологии №1, выполнила 3 научно-исследовательские работы, выступала с научными докладами на ежегодных итоговых студенческих конференциях СамГМУ, на межрегиональных и всероссийских конференциях.

На данный момент у Натальи более 30 научных публикаций, из них 8 – в журналах ВАК, 4 патента на изобретения и 5 рационализаторских предложений. «Я думаю, это только начало!» – говорит она о своих достижениях.

Богдан Арнаутов первый в текущем учебном году прошел межкафедральную апробацию диссертационной работы. По результатам проведенных научных исследований опубликованы 9 статей, 5 из которых – в журналах, рецензируемых ВАК, а также получен патент РФ на полезную модель,

2 свидетельства на регистрацию программ для ЭВМ и положительное решение о прохождении экспертизы по существу по еще одной заявке на патент РФ. Два года назад Богдан стал обладателем гранта по программе У.М.Н.И.К.

О себе он рассказал следующее: «Первое личное знакомство с наукой в медицине произошло еще на втором курсе стоматологического факультета нашего университета. Тогда мне и моим товарищам профессор **В.Ф. Пятин** предложил участвовать в исследовании на базе кафедры нормальной физиологии и изучать влияние структурированной воды на организм человека. Возможность внести личный вклад в анализ результатов и сделать доклад на студенческой научной конференции мне дала профессор **Г.М. Баишева**.

На третьем курсе началась близкая к специальности работа на базе кафедры терапевтической стоматологии. В научный кружок меня пригласила к.м.н. доцент **С.Е. Швайкина**. Под руководством профессора **Э.М. Гильмиярова** мы проводили исследования и ежегодно докладывали результаты работы на студенческих конференциях, где занимали призовые места.

По окончании пятого курса была интернатура, а затем очная ординатура на кафедре терапевтической стоматологии. В течение этого времени началось формирование основы диссертационного исследования – составление плана работы и набор пациентов. После ординатуры меня приняли в очную аспирантуру на кафедру терапевтической стоматологии. Осенью 2013 года была утверждена тема диссертационного исследования: «Оптимизация восстановления контактных поверхностей зубов боковой группы», которая объединила в себе все предыдущие работы и полностью отражала сферу интереса в профессиональном плане. Благодаря чуткому руководству профессора Э.М. Гильмиярова, а также сотрудничеству университета с ООО «Клиника доктора Кравченко» (во главе с профессором **В.В. Кравченко**) в качестве базы кафедры терапевтической стоматологии, было проведено клиническое исследование

эффективности новых стоматологических инструментов.

Значительная часть работы была сделана совместно с сотрудниками лабораторий и кафедр обработки металлов давлением Самарского аэрокосмического университета им. С.П. Королева (заведующий кафедрой профессор **Ф.В. Гречников**) – от проектирования и компьютерного моделирования до лабораторных испытаний. Обработка полученных результатов потребовала много сил и времени. На этом этапе большую помощь оказал профессор **А.С. Шпигель**, заведующий кафедрой доказательной медицины и клинической фармакологии.

Мне посчастливилось встретить на своем жизненном пути настоящих учителей – своего научного руководителя и других достойных профессоров нашего вуза, к которым всегда можно обратиться за мудрым советом.

На сегодняшний день в моих планах защита диссертации как результат многолетней работы. Следует отметить огромную поддержку руководства университета, дающего возможность развивать любые идеи и научные изыскания. Также серьезнейшую поддержку оказывают родные и близкие люди – во многом именно благодаря им есть время и силы заниматься наукой».

Основатель гуманистического направления в психологии Абрахам Маслоу говорил, что жизнь – это процесс постоянного выбора. «В каждый момент человек оказывается перед выбором: или отступление, или продвижение к цели. ...Выборать развитие вместо страха раз десять в день – значит десять раз продвигнуться на пути самореализации».

От имени всех сотрудников Управления научных исследований и подготовки научно-педагогических кадров поздравляем победителей, желаем им успешной защиты диссертаций, личностного и профессионального роста, достижения поставленных целей и постоянного движения вперед.

Н.Ю. Кувшинова,
зав. отделом подготовки научно-педагогических кадров, доцент

На Ученом совете Самарского государственного медицинского университета 4 марта 2016 года ректором университета академиком РАН **Г.П. Котельниковым** были награждены дипломами лидеры молодежной науки университета – победители в рейтинге научной активности очных аспирантов за 2015 год и конкурса «Лучший молодой ученый СамГМУ-2015»:



Алексей Щербовских



Наталья Фролова



Богдан Арнаутов

Кто лучший среди молодых?

В нашем университете подведены итоги конкурса «Лучший молодой преподаватель СамГМУ».



Н.Р. Варина

Основными задачами конкурса являются:

- мотивация и стимулирование творческой инициативы молодых преподавателей, их дальнейшего интеллектуального и профессионального роста;
- выявление и поддержка талантливых, творчески работающих молодых преподавателей Самарского государственного медицинского университета;
- раскрытие творческого потенциала и развитие профессиональной активности молодых преподавателей СамГМУ;
- повышение социального статуса и профессионализма молодых педагогов, усиление их общественной поддержки;
- распространение успешного опыта педагогической деятельности в системе высшего медицинского образования.

Конкурс был нелегким и проводился в пять этапов: отборочный, заочный, очный, финал, творческий этап.



О.С. Козлова

Для участия в **первом этапе** конкурсанты представляли расчет индивидуального рейтинга преподавателя, где были отражены их достижения в учебной, методической, научной и воспитательной работе.

На **втором этапе** члены экспертной комиссии анализировали представленные конкурсантами материалы: «Визитную карточку» – электронное портфолио, эссе «Моя профессия – преподаватель» и материалы по учебно-методическому обеспечению занятия по преподаваемой дисциплине, разработанное конкурсантом с использованием инновационных образовательных технологий.

Третий этап проводился на базе кафедр, где работают конкурсанты. Преподаватели демонстрировали проведение открытого занятия со студентами, в ходе которого оценивались:

- глубина, оригинальность и смысловая цельность раскрытия темы учебного занятия;



О.В. Кондратенко

- эффективность методических приемов;
- эффективность применения ресурсного обеспечения;
- умение создавать и поддерживать высокую интенсивность деятельности студентов;
- умение организовывать самостоятельную поисковую деятельность студентов в аудитории;
- умение создавать и поддерживать атмосферу взаимодействия и взаимопонимания студентов;
- обеспечение высокого уровня мотивации и интенсивности деятельности студентов;
- результативность учебного занятия.

В рамках **четвертого этапа** проводились мини-конкурсы «Ораторское мастерство», «Просто о сложном» и «Решение педагогических ситуаций».

Пятый этап представлял собой неформализованное общение членов жюри с конкурсантами, которое способствовало выявлению



Е.Н. Зайцева

коммуникативных навыков и способности конкурсантов оперативно и творчески решать педагогические задачи.

В этом году для участия в конкурсе «Лучший молодой преподаватель» было подано 17 заявок, в финал конкурса вышли 8 молодых преподавателей.

Вот имена тех, кого на основании количества набранных баллов и рейтинга на итоговом заседании жюри было решено признать победителем, призерами и финалистами конкурса «Лучший молодой преподаватель СамГМУ-2015»:

Победитель:
I место – **Варина Наталья Рашидовна** – к.фарм.н., ассистент кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии.

Призеры:
II место – **Козлова Ольга Сергеевна** – к.м.н., доцент кафедры общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии, **Кондратенко Ольга Владимировна**



А.С. Майорская

– к.м.н., ассистент кафедры общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии.

III место – **Зайцева Елена Николаевна** – к.м.н., доцент кафедры фармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ профессора А.А. Лебедева, **Майорская Анастасия Сергеевна** – ассистент кафедры общественного здоровья и здравоохранения с курсом экономики и управления здравоохранением.

Финалисты:
• **Амосова Евгения Андреевна** – к.м.н., доцент кафедры фтизиатрии и пульмонологии,
• **Бахарев Дмитрий Викторович** – ассистент кафедры анатомии человека,
• **Сучков Вячеслав Владимирович** – к.м.н., ассистент кафедры общей гигиены.
Мы поздравляем всех наших лучших молодых преподавателей и желаем им неиссякаемого энтузиазма, дальнейших успехов и талантливых учеников!

Подведены итоги конкурса «Лучший молодой ученый СамГМУ-2015»

По традиции в начале каждого года в нашем университете проводится конкурс «Лучший молодой ученый», целью которого является стимулирование научно-исследовательской активности и активизация деятельности по использованию результатов научных исследований в учебном и научном процессах и на практике.

В этом году экспертной комиссией было принято решение о внесении изменений в существующее Положение о конкурсе, связанных с включением параметров, учиты-

вающих личный вклад конкурсанта в работы с соавторами, включение пунктов, оценивающих современные наукометрические показатели, а также внедрение результатов работы молодых ученых в деятельность ЛПУ.

В конкурсе «Лучший молодой ученый СамГМУ-2015» принял участие 21 конкурсант: 2 доцента, 8 ассистентов, 9 аспирантов, 2 ординатора. Оценка участников конкурса проводилась по балльной системе на основании рейтинг-листа. Каждая позиция в рейтинг-листе

подтверждалась наличием ксерокопий документов, статей, программ конференций, свидетельств на получение патентов, выписок из отдела координации, мониторинга и прогнозирования инновационной деятельности Института инновационного развития об участии в грантовой деятельности.

I место – аспирант кафедры онкологии **Козлов Алексей Михайлович**;

II место – ассистент кафедры факультетской терапии **Рубаненко Олеся Анатольевна**;

III место – доцент кафедры офтальмологии **Стебнев Вадим Сергеевич**; доцент кафедры ортопедической стоматологии **Нестеров Александр Михайлович**.

IV место – ассистент кафедры общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии **Протасов Андрей Дмитриевич**;

V место – ассистент кафедры пропедевтической терапии **Рубаненко Анатолий Олегович**.

Победители, занявшие I, II и III места, награждены денежными премиями, а участникам, занявшим IV

и V места, предоставлена возможность премиальной публикации в журнале из перечня ВАК «Аспирантский вестник Поволжья».

Поздравляем победителей конкурса «Лучший молодой ученый-2015» и желаем им упорства в достижении поставленных целей, новых творческих идей, успехов в дальнейшей научной деятельности!

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



Алексей Козлов



Олеся Рубаненко



Вадим Стебнев



Александр Нестеров

Две династии – одна судьба

Династии в медицине вызывают глубокое уважение, потому что быть медиком в нашей стране – это не привилегия, а непростая обязанность, требующая самоотдачи. Ну а когда две врачебные, да еще и педиатрические династии переплетают свои судьбы, – это вообще уникальное явление, о котором нельзя не рассказать.

Династия **Муниных** началась с **Александра Васильевича** и **Анны Леонтьевны**. Александр Васильевич родился в семье кузнеца в Самарской губернии в 1889 году. В 1915 году был по воле отца отправлен на обучение в фельдшерскую школу, по окончании которой в 1917 году направлен на борьбу с холерой в Поволжье. В 1919 году А.В. Мунин поступил на медицинский факультет Самарского университета. Однако через 2 года факультет был закрыт, обучавшимся на нем выдали справки о незаконченном высшем медицинском образовании и предложили желающим продолжить обучение в г. Казани. Александр Васильевич переехал в Казань, где и получил диплом врача.

Врачебную деятельность А.В. Мунин начал хирургом в селе Красный Яр Самарской области. Много трудностей испытала молодая доктор в сельской больнице, где до него работал только фельдшер. Здесь же нашел он свою жену – Анну Леонтьевну, которая закончила медицинский факультет Самарского университета после его повторного открытия и тоже стала работать хирургом. К этому времени семья Муниных, поработав некоторое время в с. Алексеевка Кинельского района, переезжает в Самару.

Врачебную деятельность они продолжают в больнице им. Н.И. Пирогова. А.В. Мунин, работая хирургом, был назначен первым заведующим открывшимся в то время пунктом переливания крови. Пункт долгое время функционировал на базе больницы им. Н.И. Пирогова, обеспечивал во время войны не только больницу, но и поставлял кровь на фронт. В дальнейшем он был преобразован в станцию переливания крови, которая работает до сегодняшнего дня.

В 1941 году А.В. Мунин переходит для дальнейшей работы в Военно-медицинскую академию им. Кирова и уезжает на стажировку в г. Ленинград, где его застает начало Великой Отечественной войны. В июне 1941 года он в составе сформированной в Куйбышеве воинской части был отправлен на фронт военврачом в звании капитана медицинской службы. С 1941 по 1945 гг. служил в военно-полевом госпитале в должности заведующего отделением «Голова, грудь, шея». Победу встретил в звании подполковника медицинской службы в Германии в г. Веймаре. После войны А.В. Мунин долгое время работал хирургом в Германии, затем продолжил работу в г. Бердичеве, далее – в г. Новокуйбышевске.

Во время войны его жена Анна Васильевна работала хирургом в больнице им. Н.И. Пирогова, заготавливала кровь для раненых на пункте переливания крови и растила двоих детей. Сын – **Георгий Александрович Мунин** – стал в дальнейшем известным детским хирургом, заслуженным врачом России. Дочь – **Алевтина Александровна** – стала неврологом.

И вот тут наша история дошла до **Людмилы Николаевны Муниной (Небеленовой)**, которая 42 года проработала в Куйбышевском медицинском институте – Самарском

государственном медицинском университете, уйдя на заслуженный отдых в 81 год с должности завуча кафедры детских болезней. Она родилась в семье служащих в Пензе 1 ноября 1930 года. Мечтала стать врачом, поэтому после окончания школы с золотой медалью в 1948 году поступила в Куйбышевский медицинский институт.

В годы учебы в институте увлекалась офтальмологией и педиатрией. Институт Людмила Николаевна окончила в 1954 году с «красным» дипломом и в этом же году вышла замуж за выпускника нашего вуза **Георгия Александровича Мунина**. По распределению молодая врачевная семья была направлена в Алексеевскую участковую больницу – Людмила Николаевна на должность врача-педиатра, а **Георгий Александрович** – на должность главного врача и хирурга этой больницы. Молодые врачи проработали в Алексеевской больнице 5 лет.

В 1959 году Людмила Николаевна и **Георгий Александрович** вернулись в Куйбышев и поступили на работу в больницу им. Н.И. Пирогова, причем работали вместе в детском хирургическом отделении: Людмила Николаевна врачом-педиатром, а **Георгий Александрович** – врачом-хирургом.

В 1965 году Людмила Николаевна поступила на учебу в клиническую ординатуру на кафедру детских болезней Куйбышевского медицинского института, окончив которую вернулась в ГБ №1 им. Н.И. Пирогова. В 1969 году Людмила Николаевна получила приглашение от заведующей кафедрой детских болезней профессора **А.И. Милосердовой** и стала работать на кафедре ассистентом. В 1978 году успешно защитила кандидатскую диссертацию на тему: «Особенности фосфолипидного обмена у детей с заболеваниями печени» и в том же году стала завучем кафедры, а в 1982 году ей было присвоено ученое звание доцента. В 2002 году Людмиле Николаевне присвоено звание «Отличник здравоохранения РФ», она награждена знаком «Почетный выпускник СамГМУ».

Обладая блестящей памятью и высокой клинической эрудицией, Людмила Николаевна справлялась с любыми «трудными» пациентами разного возраста, а коллег всегда удивляла ее способностью помнить студентов и пациентов по фамилиям. Постоянно доброжелательная и внимательная к людям, Людмила Николаевна привлекала к себе студентов и молодых врачей, общение с ней всегда было и остается интересным.

Нельзя не остановиться и на других членах большой семьи Муниных. Дети **Георгия Александровича** и **Людмилы Николаевны** тоже стали докторами и продолжили династию. Дочь **Наталья Георгиевна** – кандидат медицинских наук, психотерапевт Дорожной клинической больницы; сын **Александр Георгиевич Мунин** – детский хирург, заведующий отделением гнойной хирургии педиатрического корпуса СОКБ им. В.Д. Середавина, заслуженный врач РФ; его жена **Ирина Ивановна Мунина**

– доцент кафедры фармакологии СамГМУ.

Есть еще и четвертое колено династии – **Мария Александровна Каганова (Мунина)** – кандидат медицинских наук, врач-акушер-гинеколог больницы им. Н.И. Пирогова. Она вышла замуж за хирурга-онколога **Олега Игоревича Каганова**. Олег Игоревич сейчас доктор медицинских наук, профессор кафедры онкологии, является начальником управления научных исследований и подготовки научно-педагогических кадров СамГМУ. Так две династии соединились в одну.

Чаще всего в нашей истории фигурировало старейшее лечебно-профилактическое учреждение Самары – больница им. Н.И. Пирогова. В 60-70-е годы прошлого века **Наталья Николаевна Иванова** работала в детском хирургическом отделении этой больницы вместе с Людмилой Николаевной и **Георгием Александровичем Муниными**. Их связывали не только профессиональные отношения, но и человеческая дружба, которую они пронесли через всю жизнь.

Впоследствии Н.Н. Иванова стала главным врачом Городской детской клинической больницы №1, которая сейчас носит ее имя, заслуженным врачом РФ, почетным гражданином г. Самары, но дружеские отношения, проверенные временем, оставались неизменно теплыми. Своего единственного ребенка **Таню Иванову** (впоследствии **Каганову**) **Наталья Николаевна** доверила лечить Людмиле Николаевне. Когда пациентка подросла, Людмила Николаевна вместе с **Георгием Александровичем** были гостями на ее свадьбе. Так что чета **Кагановых – Татьяна Ивановна и Игорь Юрьевич** – состоялась на их глазах и с их участием. И можно догадаться, что первым педиатром, который осмотрел их сына **Олега** в возрасте 7 дней, была Людмила Николаевна.

Через 25 лет на дежурстве в больнице им. Н.И. Пирогова интерн **Олег Каганов** познакомился со студенткой 4 курса **Марией Муниной**, которая проходила там сестринскую практику. Их свадьба породила две семьи.

Татьяна Ивановна и **Игорь Юрьевич Кагановы** – выпускники нашего университета. Свою профессиональную деятельность хирург **И.Ю. Каганов** начал в отделении детской хирургии больницы им. Н.И. Пирогова под руководством **Г.А. Мунина**. В настоящее время он доцент кафедры детской хирургии СамГМУ. **Татьяна Ивановна Каганова** стала педиатром, как и ее мама, и Людмила Николаевна. Сейчас она профессор, заведующая кафедрой педиатрии ИПО СамГМУ.

Мы посчитали общий медицинский стаж двух династий, получилось больше 600 лет! Это годы труда на благо жителей Самарской губернии и во славу нашей медицины. Сейчас в большой семье Муниных-Ивановых-Кагановых растут двое детей – **Таня** и **Саша**. Все родные и близкие надеются, что они тоже станут врачами, уже в 5-м поколении.

Т.И. Каганова
А.Г. Мунин
коллектив сотрудников
кафедры детских болезней



А.В. Мунин



Л.Н. Мунина



Семья Муниных



Семья Ивановых-Кагановых

*Нельзя врачевать тело,
не врачуя души.*
Сократ

Мой интерес к специальности «Клинический психолог» сформировался в семье и школе, а сегодня моя мотивация быть профессионалом в клинической психологии еще более актуальна в связи с активной учебной работой на кафедрах факультета медицинской психологии, участием в клинической практике, занятиями в СНО на кафедре медицинской психологии и психотерапии.

Медицинская психология помогает становлению клинического мышления, расширяет границы видения проблемы лечения пациентов, так как многие соматические заболевания проистекают из нарушений в психике. В нашем университете будущий специалист – клинический психолог получает хорошую практику работы с больными разного профиля: занимается психодиагностикой, психокоррекционной работой, психопрофилактикой эмоционального выгорания и другими психокоррекционными методами воздействия.

Самарский государственный медицинский университет в 90-е годы XX века стал одним из первых российских медицинских университетов в подготовке и использовании клинических психологов в здравоохранении.

История становления медицинского психологического образования в Самарском государственном медицинском институте, ныне университете, началась в 1991 году. Модель подготовки специалистов по медицинской психологии была внедрена заслуженным деятелем науки, академиком РАН, профессором **А.Ф. Красновым** – ректором нашего университета, который понимал высокую значимость этой специальности для развития медицины – соматической и экстремальной, востребованность медицинского психолога в онкологии, в трансплантологии, в акушерстве и гинекологии, педиатрии и других.

Вначале на кафедре психиатрии нашего университета был открыт курс медицинской психологии, возглавил который доцент **В.А. Модорский**, а затем в 1993 году решением Ученого совета СамГМУ была открыта вышеназванная кафедра. Заведующей кафедрой с 1993 по июнь 2012 года стала **Н.И. Мельченко**, доктор медицинских наук, профессор, внесшая существенный вклад в решение вопросов организации и преподавания медицинской психологии на нашем факультете. Большим достижением всех этих лет является то, что, закончив обучение, клинический психолог уже имеет опыт психодиагностической и коррекционной работы в лечебном учреждении, благодаря наличию в университете уникальной лечебной базы – Клиник СамГМУ. Психология как дисциплина также изучается



Не позволяй душе лениться!

*Я хочу рассказать о своей будущей профессии
и о преподавателях кафедры медицинской психологии и психотерапии.*

на всех факультетах СамГМУ, потому что давно понятно – она, как и философия, является важным компонентом гуманитарного образования, а также развития личности будущего врача. Практические умения и навыки отрабатываются нашими студентами на базе Клиник СамГМУ, в Центрах реабилитации и лечения детей с нарушениями развития, в детских садах общего плана и для детей с нарушениями зрения, слуха и опорно-двигательного аппарата, в лечебных отделениях и лабораториях медицинских учреждений г.о. Самары, таких как опорное отделение больницы им. Н.И. Пирогова, в областной клинической больнице им. В.Д. Середавина, в областном наркологическом диспансере.

Коллектив кафедры медицинской психологии и психотерапии представляет собой своеобразный синтез теории и практики, энтузиазма и молодости, клинического опыта, психологического и медицинского опыта, внедрения в самарской школе медицинской психологии теоретических и практических подходов и московской, и Санкт-Петербургской школ медицинской психологии.

Заведующая кафедрой доктор медицинских наук профессор **О.С. Ковшова** работает на кафедре с 1998 года, когда обучалась в докторантуре у профессора Н.И. Мельченко и защитила докторскую диссертацию на тему: «Психосоматический аспект артериальной гипертонии подростков» по специальности «Медицинская психология». Она имеет сертификат психотерапевта, сертификат по клинической психологии. С 2012 года возглавляет

отделение клинической психологии и психотерапии Клиник СамГМУ, является членом Общероссийской профессиональной психотерапевтической лиги и Российской ассоциации психотерапевтов, Ассоциации когнитивно-поведенческой психотерапии, главный внештатный специалист по медицинской психологии министерства здравоохранения Самарской области.

На кафедре работают как психологи – выпускники нашего факультета медицинской психологии, такие как доцент кафедры **Н.В. Дейнека**, ассистенты **Е.Г. Курбатова**, **А.А. Светкина**, старший лаборант **А.В. Ильмузина**, так и врачи – специалисты с многолетним педагогическим опытом работы в нашем университете и в лечебных учреждениях г. Самары – старший преподаватель кандидат медицинских наук **Л.И. Мостовая**, доцент **В.В. Калашникова**, доцент **Т.И. Киреева**, доцент **Л.А. Чернышева**.

У кафедры существуют многолетние дружественные отношения с факультетом клинической психологии Московского государственного университета (декан факультета клинической психологии МГУ им. М.В. Ломоносова доктор психологических наук профессор **Ю.П. Зинченко**), с кафедрой общей и клинической психологии Санкт-Петербургского государственного университета им. И.П. Павлова (заведующая кафедрой доктор психологических наук профессор **Е.Р. Исачева**), с лабораторией клинической психологии Санкт-Петербургского психоневрологического института им. В.М. Бехтерева (руководитель лаборатории доктор медицинских наук профессор **Л.И. Вассерман**),

с Общероссийской профессиональной психотерапевтической лигой (президент лиги профессор **В.В. Макаров**) и другими.

Научно-исследовательская работа кафедры представлена изучением влияния психологических факторов на ситуацию здоровья и болезни. Проводятся психосоматические исследования, работы по психотерапии в медицине, психологическое сопровождение лечебного процесса по НИР кафедры «Медико-психологическое сопровождение в болезни, психологические исследования и психотерапия в медицине как профилактика нарушений психического здоровья населения». Всего защищено 3 докторских и 22 кандидатских диссертации, запланированы и выполняются еще 5 диссертационных исследований. Опубликовано свыше 700 научных работ. Получено 8 авторских свидетельств на изобретения и 12 свидетельств на рационализаторские предложения.

Проводится активное сотрудничество с Самарским геронтологическим центром, с НИИ гигиены СамГМУ, с Самарским областным клиническим онкологическим диспансером (главный врач **А.Е. Орлов**), с областной клинической больницей им. В.Д. Середавина (главный врач **Д.В. Купцов**).

Кафедра медицинской психологии и психотерапии воспитывает нас со 2 курса. СНО кафедры работает под руководством заведующей кафедрой профессора О.С. Ковшовой. Заседания студенческого научного кружка – тематические. СНК кафедры возглавляет студент 4 курса факультета медицинской психологии **Дмитрий Брагин**. Студенты

активно принимают участие в презентации случаев из клинической практики, приглашают на заседания практических клинических психологов.

Со студентами проводятся тематические встречи, организуются посещения театров. Студенчество – это особое состояние духа, которое накладывает свой отпечаток на всех, кто в этом состоянии пребывает. Это состояние не только студентов, но и преподавателей, потому что каждый из преподавателей всей своей внутренней сутью помнит себя в студенческую пору, он тоже студент в душе. Преподаватели кафедры медицинской психологии – особые люди, они не на словах, а на деле «любят тех, кого учат, – своих студентов и то, чему учат, – удивительной и актуальной науке современности – клинической психологии».

Преподаватели кафедры активно развивают добровольчество и волонтерское движение и на факультете, и в университете в целом, что формирует у молодых людей способность сострадать человеческой боли, любить окружающий мир, проявлять чувство неиссякаемой доброты к нему.

Мы, студенты – клинические психологи сегодня ценим хорошую учебу и прекрасно понимаем, что зачатки будущей профессиональной карьеры клинического психолога начинаются с активной жизненной позиции и мотивации в обучении и становлении навыков практической деятельности. «Обучение через всю жизнь» – такой девиз всегда актуален и востребован в нашей профессии.

Выражаю от лица всех студентов глубокую благодарность нашему ректору академику РАН **Г.П. Котельникову**, всему ректорату и деканатам университета, проректору по клинической работе – главному врачу Клиник Самарского государственного медицинского университета профессору **И.И. Лосеву**, декану факультета медицинской психологии доценту **Е.В. Захаровой**, заведующей выпускающей кафедрой медицинской психологии и психотерапии профессору **О.С. Ковшовой**, которые делают все для развития клинического мышления и практической деятельности медицинского психолога в Клиниках, стремятся формировать интерес к постоянному обновлению знаний, умений и навыков самостоятельной работы.

Думаю, что всем студентам нужно активно действовать, трудиться на результат и помнить слова одного из лучших поэтов XX века **Николая Заболоцкого**: «...Не позволяй душе лениться! Чтоб в ступе воду не толочь, душа обязана трудиться и день и ночь, и день и ночь!»

Жулдыз Тюлегенова,
студентка 488 группы
факультета
клинической психологии

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Диплом кандидата медицинских наук получили:

- **Калиматова Донна Магомедовна** – аспирант кафедры акушерства и гинекологии ИПО (научный руководитель – профессор **Е.П. Шагунова**);
- **Кравцов Павел Федорович** – аспирант кафедры госпитальной хирургии, врач – сердечно-сосудистый хирург Клиник СамГМУ (научный руководитель – профессор **Б.Н. Жуков**);
- **Кузаев Вадим Сергеевич** – аспирант кафедры госпитальной терапии с курсами поли-клинической терапии и трансфузиологии (научный руководитель – профессор **И.Л. Давыдкин**);
- **Павлова Ольга Васильевна** – аспирант кафедры офтальмологии (научный руководитель – д.м.н. **А.В. Золотарев**);
- **Русakov Дмитрий Юрьевич** – ассистент кафедры гистологии и эмбриологии (научный руководитель – профессор **Н.В. Ямщиков**);
- **Хусаинова Алия Ильясовна** – аспирант кафедры фармакогнозии с ботаникой и основы фитотерапии (научный руководитель – профессор **В.А. Куркин**);
- **Чигищев Андрей Павлович** – аспирант кафедры общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии, врач-аллерголог-иммунолог, пульмонолог Клиник СамГМУ (научный руководитель – профессор **А.В. Жестков**).

Аттестат доцента получили:

- **Слоева Елена Анатольевна** – доцент кафедры педагогики, психологии и психолингвистики;
- **Хохлунов Сергей Михайлович** – заведующий кафедрой кардиологии и кардиохирургии ИПО.

За большой вклад в организацию и подготовку Молодежного форума Приволжского федерального округа «Волга-2015» благодарственным письмом губернатора Самарской области поощрен руководитель федеральной смены «Инновации и техническое творчество», председатель Совета Студенческого научного общества СамГМУ, аспирант кафедры общей гигиены **Артем Константинович Сергеев**.

Вместе против грозных инфекций

В последние годы во всем мире наблюдаются две взаимосвязанных эпидемии – ВИЧ-инфекции и туберкулеза. Ассоциирование ВИЧ и туберкулеза является серьезной и очень актуальной проблемой современного общества и требует системного подхода и активной социальной позиции.

24 февраля в рамках СНК кафедр общей и клинической патологии, кафедры инфекционных болезней с эпидемиологией и кафедры фтизиатрии и пульмонологии состоялась межкафедральная конференция «Современные аспекты туберкулеза и ВИЧ-инфекции». Программа мероприятия включала 7 докладов.

Конференция началась с научно-исследовательской работы «Туберкулез как медико-социальная проблема в Самарской области», в которой студентки 5 курса медико-профилактического факультета **Вера Ахмеева** и **Анастасия Зимина** осветили современное состояние заболеваемости и смертности от туберкулеза по Самарской области, приведя статистические показатели.

Вторым прозвучал доклад студентки 6 курса лечебного факультета **Яны Саранской** «Ретроспективный анализ структуры заболеваемости оппортунистическими инфекциями среди ВИЧ-инфицированных в Самарской области». Оказалось, что коморбидность ВИЧ-инфекции и туберкулеза крайне высока. Ситуация усугубляется отказом многих пациентов от антиретровирусной терапии, что также является одной из проблем современной медицины и биоэтики.

Закономерным продолжением конференции послужил доклад «Оппортунистические инфекции у ВИЧ-инфицированных детей. Разбор клинического случая». Студент 3 курса педиатрического факультета **Алексей Калашников** и студентка 3 курса стоматологического факультета **Юлия Грызлова** привели особенности данной инфекции у детей, проиллюстрировав свои слова наглядным клиническим случаем. Представлена самая частая оппортунистическая инфекция – пневмо-



Нина Секретарева

цистная пневмония, которая привела к летальному исходу.

В следующих двух докладах «Прогностическое наблюдение за пациентами с коморбидностью ВИЧ-инфекции и туберкулеза» (студентка 2 курса лечебного факультета **Светлана Глухова** и студентка 4 курса лечебного факультета **Дарья Миллер**) и «ВИЧ-инфекция и туберкулез – причина смерти?» (студентка 4 курса лечебного факультета **Олеся Трушина**) представлен результат трехлетнего исследования пациентов с ВИЧ-ассоциированным туберкулезом. Эти доклады вызвали оживленную дискуссию в аудитории и повлекли за собой колоссальное количество вопросов.

Говоря о такой масштабной проблеме, как туберкулез, нельзя было не затронуть историческую сторону

вопроса, и в рамках конференции было заслушано сообщение о выдающемся отечественном патоморфологе **Алексее Ивановиче Абрикосове**. Студентка 4 курса лечебного факультета **Елена Яковлева** рассказала нам о жизни этого замечательного ученого, его достижениях и пути в науку. Именно Алексей Иванович впервые начал изучать патологическую анатомию туберкулеза. Впоследствии одну из форм данной патологии назвали «очагом Абрикосова»!

В заключение мероприятия была проведена традиционная викторина «Удивительная микроскопия», которую подготовили студентка 3 курса лечебного факультета **Ольга Нелина** и студентка 3 курса педиатрического факультета **Ася Мамедова**. Микрофотографии соответствовали

тематике конференции, что позволило присутствующим взглянуть на проблему шире и научиться понимать таинственный мир микробиологии.

В своем заключительном слове заведующие кафедрами д.м.н. профессор **Т.А. Федорина**, д.м.н. профессор **А.А. Суздальцев** и д.м.н. профессор **Е.А. Бородулина** подчеркнули, что проблема коморбидности ВИЧ-инфекции и туберкулеза актуальна в наши дни и необходимо изучать ее с разных сторон. Кроме того, был отмечен высокий уровень научных исследований и подготовки студенческих выступлений.

На межкафедральной конференции присутствовало более 50 заинтересованных студентов различных курсов и факультетов нашего университета, включая фармацевтический, психологический и стоматологический.

Среди участников были и интерны. Несомненно, поиск решения всеобщей проблемы объединяет!

Студенты высоко оценили данное научное мероприятие.

Студент 3 курса лечебного факультета **Сергей Яшин**: «Всегда приятно присутствовать на заседании научного кружка, что уж говорить, если их сразу три! Очень понравилось, что было много докладов, с разных сторон осветивших такие важные и актуальные проблемы нашего века. Доклады были весьма интересными, слушались с удовольствием».

Студент 3 курса лечебного факультета **Святослав Дороганов**: «Межкафедральная деятельность – это всегда что-то новое и интересное. Мне понравилось, работы серьезные ведутся, так держать».

Студентка 4 курса лечебного факультета **Олеся Трушина**: «Ни разу не выступала на заседании сразу трех кафедр, и это был интересный опыт для меня. В конце заседания Татьяна Александровна Федорина отметила остроту затронутой мной темы: летальность пациентов с коморбидностью. Это действительно важный вопрос, требующий дальнейших исследований».

Объединение ресурсов – ключ к решению глобальных задач современности. Каждая кафедра углубилась в свое направление, поделилась своими разработками, и результатом получившегося союза стала комплексная полноценная информация на заданную тему. Такая кооперация усилий стала отличным опытом для участников, и в будущем планируется организация новых межкафедральных мероприятий. Возможно, в недалеком будущем наши участники СНК станут первооткрывателями, нашедшими решение проблемы данной системы патологий.

Не бойтесь творить свое научное будущее!

Анна Куклева,
староста СНК «Искатели сути»
кафедры общей
и клинической патологии
Светлана Глухова,
староста СНК кафедры
фтизиатрии и пульмонологии

Команда «Коннектом» на II Поволжской олимпиаде по неврологии

В первых числах февраля, еще на зимних каникулах, от СНО Казанского ГМУ пришло приглашение для участия во II Поволжской студенческой олимпиаде по неврологии. В этом году олимпиада была приурочена к 145-летию начала неврологического образования в Казани и 115-й годовщине основания профессором **Л.О. Даркшевичем** первого студенческого научного кружка, а им был кружок по неврологии, в Казанском императорском университете. Всего олимпиада приняла у себя команды 16 городов, но сложно назвать эту олимпиаду только Поволжской, ведь участие в ней также приняли команды из Москвы, Смоленска и Крыма. Четыре счастливых команды должны были представлять наш город и вуз. Чтобы попасть в их число, студенты 4, 5 и 6 курсов приглашались к промежуточному тестированию на кафедре неврологии и нейрохирургии. По итогам вузовского этапа в команду были отобраны **Елена Афросина**, студентка 619 группы, **Елена Лайкина**, студентка 645 группы, **Антон Рыбаев**, студент 501 группы и **Луиза Кирасирова**, студентка 401 группы (капитан команды). Мы не знали друг друга раньше, но быстро сплотились на этапе подготовки. Свою команду мы назвали «Коннектом». Что означает это слово? В современной науке под коннектомом понимают всю

совокупность связей между нейронами, это «геном» нервной системы. Да, мы очень символично подошли к выбору названия, ведь нас четверых связывал большой научный интерес к неврологии.

Казань встретила нас, согласно народным традициям, очень ярко и радушно. Здание университета, в котором проходила олимпиада, поражало имперским величием. Программа олимпиады началась с лекции заведующего кафедрой неврологии профессора **Э.З. Якупова**, рассказавшего участникам об истории казанской неврологической школы. Затем мы приступили к командной борьбе. На первом же этапе «Представление команд конкурс эмблем» наша команда оказалась в тройке победителей. В этом конкурсе оценивалось, как команды представляют вуз, рассказывают об истории выбора специальности и применяют компьютерные технологии в своей презентации. Наиболее ярким и запоминающимся был второй этап – «Неврология в искусстве». Командам поочередно демонстрировались фрагменты из кинофильмов, картин или художественных произведений, в которых изображался неврологический синдром или заболевание автора. Представим, как звучит симфония, начинающаяся широкой, распевной эпической мелодией, которая развивается, растет,

наполняется все большей мощью. На радость команде в ней мы узнали 7-ю «Ленинградскую» симфонию Д. Шостаковича. Грозные времена, когда немцы осаждали Ленинград, и грозное заболевание, которым страдал этот великий композитор, – боковой амиотрофический склероз. Будучи большим человеком, он писал это величайшее произведение. Эрнест Хемингуэй, Фридрих Ницше, Зигмунд Фрейд – что объединяло этих великих людей? Они все страдали от мигрени, которую пытались вылечить разными способами. Следующими теоретическими конкурсами были «Блиц-опрос» и «Клиническая задача», которые заставили будущих неврологов проявить смекалку. Завершающий конкурс «Владение практическими навыками» проходил в центре практических умений КГМУ и удивил участников олимпиады. На этом этапе необходимо было исследовать неврологический статус у стандартизированного пациента, и такими пациентами выступали специально обученные актерскому мастерству медицинские работники, игравшие роль согласно своей «легенде». Вечером всех ждал фуршет, где в непринужденной обстановке мы могли пообщаться с коллегами, преподавателями и организаторами.

Наша команда с трепетом ожидала следующего дня. Он начался с



Наша команда с профессором Казанского ГМУ Э.З. Якуповым

торжественного возложения цветов к памятнику **В.М. Бехтереву**, российскому неврологу, психиатру и психологу, основателю научной школы. После этого состоялось подведение итогов олимпиады и церемония награждения. Наша команда заняла 4 место. Мы были близки к победе, и так досадно, что до заветного призового места нам не хватило 2 баллов! В копилке команды теперь диплом в номинации «Спецприз жюри», множество впечатлений и огромное стремление покорить Казань в следующем году!

Команда благодарит ректора СамГМУ, академика РАН профессора **Г.П. Котельникова**, первого про-

ректора – проректора по учебно-воспитательной и социальной работе профессора **Ю.В. Щукина**, декана лечебного факультета **Д.Ю. Константинова** за предоставленную возможность защищать вуз на олимпиаде всероссийского уровня. А также выражает благодарность заведующей кафедрой неврологии и нейрохирургии профессору **И.Е. Поверенной**, профессору **Я.В. Власову**, доценту **А.В. Захарову**, доценту **Е.В. Хивинцевой** за содействие в организации и подготовке команды к олимпиаде.

Луиза Кирасирова,
студентка 4 курса
лечебного факультета

Памяти выдающихся ученых



29 января 2016 года исполнилось бы 72 года **Владиславу Васильевичу Косареву** – почетному профессору СамГМУ, заслуженному деятелю науки РФ, в 1984-2014 годах заведовавшему кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии нашего университета.



Несколько раньше, 28 августа 2015 года, исполнилось бы 86 лет **Алексею Александровичу Лебедеву** – почетному профессору СамГМУ, заслуженному деятелю науки РФ, заведовавшему кафедрой фармакологии в 1964-2000 годах. В связи с этими датами 25 февраля 2016 года состоялось совместное заседание

СНК кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии и кафедры фармакологии имени заслуженного деятеля науки РСФСР профессора А.А. Лебедева, посвященное памяти двух выдающихся ученых: Владислава Васильевича Косарева – основателя самарской научно-педагогической школы профпатологов и Алексея Александровича Лебедева – основоположника самарской научно-педагогической школы фармакологов. Заседание прошло под председательством заведующего кафедрой фармакологии имени заслуженного деятеля науки РСФСР профессора А.А. Лебедева профессора **А.В. Дубищева**, заведующего кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии профессора **С.А. Бабанова** и доцента кафедры фармакологии имени заслуженного деятеля науки РСФСР профессора А.А. Лебедева **Е.Н. Зайцева**.

Были прослушаны интересные доклады о жизни и научном пути этих замечательных людей. Первым выступил интерн кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии **Александр Нефедов** с докладом, посвященным вкладу В.В. Косарева в развитие профпатологии и клинической фармакологии: «Заслуженный деятель науки РФ профессор В.В. Косарев и его роль в развитии клинической фармакологии». Среди наиболее важных достижений В.В. Косарева – описание известняково-доломитового пневмокозиоза, профессиональных заболеваний медицинских работников; выпуск трех изданий учебника «Профессиональные болезни» (Москва, «ГЭОТАР-Медиа», 2010, 2013, 2016). Куйбышевский медицинский институт имени Д.И. Ульянова стал третьим вузом в СССР, где началось преподавание клинической фармакологии на кафедре профессиональных болезней под руководством профессора В.В. Косарева. Им были созданы первые в стране справочники «Осложнения фармакотерапии»



(1994, 2014) и «Справочник клинического фармаколога» (2011), подготовлены 12 докторов и более 40 кандидатов медицинских наук.

С докладом «Научная школа почетного профессора А.А. Лебедева» выступили **Денис Горшенин**, студент 601 группы лечебного факультета и **Светлана Дюдюкина**, студентка 646 группы педиатрического факультета. В докладе была освещена история самарской научно-педагогической школы фармакологов, созданной заслуженным деятелем науки РСФСР профессором А.А. Лебедевым, под руководством которого интенсивно разрабатывалось научное направление «Фармакология почек». Применение методов биологического моделирования и микропункционного исследования нефрона позволило получить принципиально новые данные о механизме действия диуретиков. Было изучено влияние таких соединений, как этакриновая кислота, ртутные, осмотические и другие диуретики, на целлюлярный и парацеллюлярный транспорт ионов натрия в почечных канальцах. В последующем эти данные легли в основу теории фиксированных

зарядов в нефроне. А.А. Лебедевым и его сотрудниками была предложена оригинальная классификация диуретиков по механизму их действия, которая была опубликована в Большой медицинской энциклопедии. Также была предложена теория соответствия емкости сосудистого русла объему заключенной в нем крови. Различные факторы, нарушающие это соответствие, в том числе фармакологические средства, изменяющие тонус сосудов, приводят к изменению объема циркулирующей крови в результате усиления или снижения почечной экскреции натрия и воды. Важным практическим направлением в деятельности самарской научной школы фармакологов являлась разработка вопросов фармакотерапии экспериментальной и клинической патологии почек.

Также в ходе заседания прозвучал рассказ об участии с устными научными докладами в VI Международном молодежном медицинском конгрессе «Санкт-Петербургские научные чтения-2015» (4-6 декабря 2015 года) Светланы Дюдюкиной, студентки 646 группы педиатрического факультета и **Веры Тихановой**,

студентки 624 группы лечебного факультета.

Заседание проходило в уютной дружеской обстановке. Профессор С.А. Бабанов поделился теплыми воспоминаниями о В.В. Косареве, профессор А.В. Дубищев, доценты **Н.А. Додонова** и **Е.Н. Зайцева** – о профессоре А.А. Лебедеве.

Закончилось заседание посещением кабинета-музея профессора А.А. Лебедева, экскурсию по которому провела доцент Наталья Аполлоновна Додонова, рассказавшая о безграничном таланте Алексея Александровича как руководителя, педагога, ученого и, конечно же, доброго и отзывчивого человека.

Александр Нефедов, староста СНК кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии
Светлана Дюдюкина, староста СНК кафедры фармакологии имени заслуженного деятеля науки РСФСР профессора А.А. Лебедева
Д.С. Будаш, старший лаборант кафедры профессиональных болезней и клинической фармакологии

Давно прошли каникулы, уже в разгаре учебная пора: меняются предметы, учебные базы. Очередным циклом по клинической медицине стала фтизиатрия. В один из дней во время занятия к нам зашла заведующая кафедрой профессор **Елена Александровна Бородулина** и спросила: «А что такое конформизм и неконформизм?» Для ответа на этот вопрос она пригласила нас на выставку в галерею «Виктория». Мы все с удовольствием согласились.

19 февраля 2016 года мы, студенты 4 курса лечебного факультета, группы 403 и л-402 вместе с профессором **Е.А. Бородулиной**, профессором **Б.Е. Бородулиным** и к.м.н. доцентом **Е.А. Амосовой** посетили выставку «Неконформизм как точка отсчета» в галерее «Виктория». На выставке представлены выдающиеся произведения российского искусства второй половины XX века, привезенные из коллекции Московского музея современного искусства. Для этой выставки отобрано всего 40 работ, среди которых произведения таких авторов, как **Оскар Рабин**, **Илья Кабаков**, **Андрей Монастырский**, **Дмитрий Пригов**.

Что такое неконформизм? В переводе с латинского «nonconformis» – не подобный, не соответствующий. Это особый стиль художника придерживаться только своих взглядов и установок, которые противостоят

«Неконформизм как точка отсчета»



главенствующим в обществе мнениям. Это течение идет вразрез с существующими, наиболее популярными, словно революция человека против сформировавшегося стиля. Положительно ли данное явление в искусстве? Мнения на этот счет противоречивы. Одни считают неконформизм явлением положительным, другие – разлагающим великое наследие. Следует отметить, что неофициальное искусство противо-

речило официальной доктрине советского искусства и активно преследовалось.

В галерее нас уже ждали. Видно, что сотрудники кафедры здесь постоянные посетители. На выставке нас сопровождал экскурсовод. Представленные работы выполнены в различных техниках с использованием разнообразных материалов. Мы смогли увидеть не только привычные для нас работы маслом,

карандашом, шариковой ручкой, но и предметы, на первый взгляд, не пригодные в качестве объекта для изобразительного искусства, – оконную раму, глобус, театральный занавес, ножки стула, игрушечные мечи... Словом, все то, что постоянно окружает нас, но не воспринимается как нечто необычное.

Несомненно, выставка производит неизгладимое впечатление. Бросая первый взгляд на полотно,

видишь непонятное сочетание фигур и цветов. Однако уже через короткое мгновение начинает раскрываться глубокий замысел художника. Кажется, будто внутри тебя все преобразуется. Начинаешь осознавать, что каждый видит мир по-своему, и каждый при этом прав.

Все студенты остались довольны. Кому-то запомнилась «Пушка» **Андрея Монастырского**, кому-то «Токко» **Михаила Шварцмана**, другим – «Два глаза, расположенные вертикально» **Дмитрия Пригова**... Особо следует отметить великолепные актерские данные и ораторский талант экскурсовода, который помог нам многое узнать и во многом разобраться, что, несомненно, послужило лучшему восприятию нами представленных в галерее «Виктория» работ.

Выражаем благодарность сотрудникам кафедры фтизиатрии и пульмонологии Самарского государственного медицинского университета, которые помогают развивать не только профессиональные навыки студентов, но и, наряду со многими другими направлениями, способствуют культурному просвещению будущих врачей. Рекомендуем всем студентам посетить эту замечательную выставку.

Дарья Киселева, студентка 4 курса лечебного факультета

III внутривузовская олимпиада по акушерству и гинекологии



Канат Шуриев

Вот уже несколько лет подряд Студенческое научное общество СамГМУ активно развивает особую форму повышения профессиональных научных и практических знаний – олимпиадное движение. Проведение олимпиад по различным профилям среди студентов позволяет формировать общие и профессиональные компетенции, дает возможность почувствовать глубину проблем, потенциально решаемых с помощью какой-то конкретной дисциплины, а также побуждает молодые умы к дальнейшему саморазвитию как будущих высококвалифицированных специалистов. Именно поэтому в соответствии с планом научно-исследовательской и воспитательной работы, а также с планом работы Студенческого научного общества СамГМУ была проведена III внутривузовская олимпиада по акушерству и гинекологии.

Основной целью проведения данного мероприятия является повышение профессионального мастерства будущих специалистов акушерско-гинекологического профиля, пробуждение интереса студентов нашего вуза к учебной деятельности и будущей избранной профессии, выявление одаренной и талантливой молодежи, а также формирование кадрового потенциала.

Участниками олимпиады был проделан долгий путь. В осеннем семестре 2015-2016 учебного года силами действующей сборной СамГМУ по акушерству и гинекологии были проведены теоретические и практические занятия по основным вопросам олимпиады, до сведения участников доводились все материалы для успешной подготовки как к теоретическим, так и к практическим заданиям.

В связи с большим количеством заявок, поданных для участия в олимпиаде, в этом году было принято решение провести ее в несколько этапов. После первого этапа – отборочного тестирования, прошедшего в рамках студенческого научного кружка кафедры акушерства и гинекологии №1, 25 из 50 конкурсантов прошли для дальнейшего участия в практических этапах. Второй и третий этапы состоялись 20 февраля на базе кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий. За предоставленную возможность проведения олимпиады выражаем благодарность заведующему этой кафедрой д.м.н. профессору **А.В. Колсанову**.

С приветствием к студентам обратились декан педиатрического

факультета профессор **И.В. Макаров** и заместитель декана лечебного факультета доцент **С.Н. Чемидронов**, заведующая кафедрой акушерства и гинекологии №2 профессор **Л.С. Целкович** и заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №1 д.м.н. **Ю.В. Тезиков**, который, в частности, подчеркнул исключительную важность проводимого мероприятия для развития студенческой науки и отметил, что основной задачей олимпиады является вовлечение в науку студенческой молодежи, пробуждение у молодежи интереса к новым научным знаниям, выходящим за рамки основных образовательных программ. С напутственным словом обратился к участникам олимпиады и председатель Совета Студенческого научного общества **Артем Сергеев**, выразивший надежду на честную и красивую интеллектуальную борьбу.

На втором этапе студенты продемонстрировали свои навыки в следующих конкурсах:

- «Инструменты»: участнику предлагалось вынуть листочек с фиксированными 3 числами. Необходимо было найти соответствующий нумерации инструмент, четко и громко произнести полное номенклатурное название данного инструмента, назвать операции или манипуляции, в которых он применяется, показать или рассказать, как именно его используют;
- «Хирургический шов»: участнику необходимо было наложить швы

по Донатти – Мак-Милану на муляже на разрезе длиной 3 см за ограниченное время – 5 минут. Экспертами оценивались эстетичность и прочность шва, навыки работы с инструментами, теоретическая подготовка по клинической и оперативной хирургии, топографической анатомии;

- «Базовые акушерские и гинекологические манипуляции»: участникам предлагалось вытянуть билет с названием одной из акушерских и одной из гинекологических манипуляций, правильно и четко продемонстрировать свои навыки, а также ответить на дополнительные вопросы судейской коллегии касательно теоретических знаний в области акушерства и гинекологии.

Несмотря на волнение, участники держались достойно и показали высокий уровень подготовки. Только 11 человек – лучшие из лучших – прошли на третий этап олимпиады, где они продемонстрировали свои знания этапов акушерских и гинекологических операций, умения накладывать швы на импровизированной матке, используя лапароскопическую технику, а также клиническое мышление в ходе решения задач по неотложным состояниям в акушерстве и гинекологии.

По отзывам гостей, они с пользой провели время, слушая и наблюдая выступления участников. С нетерпением ожидалось решение членов судейской коллегии. Первое место

в III внутривузовской олимпиаде по акушерству и гинекологии 2016 года было присуждено студентке 4 курса лечебного факультета **Марии Дельновой**, второе место – студентке 5 курса лечебного факультета **Александре Овчинниковой**, почетное третье место занял студент 4 курса лечебного факультета **Амир Азаматов**.

Награды и памятные подарки студентам вручал проректор по научной и инновационной работе профессор **И.Л. Давыдкин**. Все участники, прошедшие в финал, получили сертификаты, а победителям, помимо медалей и дипломов, вручили памятные призы от компании-спонсора.

В рамках олимпиады студенты и преподаватели получили возможность поучаствовать в мастер-классе по эндовидеохирургии от акушера-гинеколога и ведущего специалиста в области лапароскопических операций **А.Ю. Климанова**.

За возможность проведения ежегодной внутривузовой олимпиады по акушерству и гинекологии выражаем огромную благодарность ректору СамГМУ академику РАН профессору **Г.П. Котельникову**, первому проректору – проректору по учебно-воспитательной и социальной работе профессору **Ю.В. Щукину**, проректору по научной и инновационной работе профессору **И.Л. Давыдкину**, а также СНО СамГМУ и лично его научному руководителю, заслуженному работ-

нику высшей школы РФ профессору **В.А. Куркину**. Особую благодарность хочется выразить судейской коллегии олимпиады во главе с заведующим кафедрой акушерства и гинекологии №1 д.м.н. **Ю.В. Тезиковым** и заведующей кафедрой акушерства и гинекологии №2 профессором **Л.С. Целкович** за проявленное терпение, непредвзятое отношение к конкурсантам и честное судейство.

Отдельно благодарим доцента кафедры оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий к.м.н. **Е.С. Петрова**, который участвовал в подготовке ребят по эндовидеохирургии и наложению хирургических швов.

По завершении олимпиады стало очевидно, что все участники, независимо от результатов турнирной таблицы, смогли добиться личной победы над собой, сделали важный шаг в своем будущем карьерном развитии, поняли, над чем стоит еще поработать, увидели свои сильные и слабые стороны, свои возможности и перспективы, убедились в правильности выбранного профессионального пути. Победители олимпиады получают возможность войти в состав сборной СамГМУ по акушерству и гинекологии и проявить себя на IV Паназиатской олимпиаде по акушерству и гинекологии в Новосибирске.

Анна Букреева,
студентка 6 курса
лечебного факультета,
пресс-служба СНО СамГМУ

Счастливые не попадают в секты

В рамках VII Межрегионального зимнего слета православной молодежи и череды межвузовских мероприятий, проводимых СНО СамГМУ, 27 февраля 2016 года состоялся межвузовский круглый стол на тему «Сектанты – люди, заплутавшие в поисках истины».

Особыми гостями мероприятия стали руководитель департамента по делам молодежи Самарской области **В.В. Лихачев**; представители Самарской и Сызранской епархий в лице религиоведа иеромонаха **Герасима (Вертея)**; иерея **Максима Соколова**, в прошлом клинического психолога; социального психолога **Михаила Вершинина**. Конечно, и участники форума не остались равнодушными к этому вопросу. Организация данного мероприятия в стенах нашего вуза легла на плечи членов Совета СНО.

Приветственная речь В.В. Лихачева определила вектор круглого стола

и обозначила его масштабность. Важность подобных дискуссий для молодежи объясняется необходимостью пробуждения гражданской и социальной активности, но, помимо этого, требуется защита пытливых умов от внедрения губительной лжи о религии и поведенческих моделях. Соответственно, проведение данного круглого стола как нельзя уместно в студенческой среде, а психологические аспекты происходящих изменений важны, в первую очередь, для медиков, гостеприимно открывших двери для всех участников. Вначале отец Герасим ознакомил присутствующих с терминологией сектоведения, пояснил непонятные моменты, связанные с различиями в восприятии сект в православии и в прикладной психологии. Введением в сектоведение с позиции уже классической психологии стала лекция с презентацией от Михаила Вершинина, специалиста

в области различных культов – как религиозных организаций, далеких от признанных конфессий, так и других дегенеративных сообществ. Отправными точками обсуждения являлись следующие вопросы: какие культы существуют, кто подвержен опасности, что ожидает человека, попавшего в секту, каковы последствия психологического воздействия данных организаций на психику и как помочь человеку, попавшему в такую ситуацию. Следующим докладчиком был иерей Максим Соколов, в миру – клинический психолог, получивший образование в СамГМУ. Главные аспекты, озвученные им, – это необходимость сочувствия и сострадания пострадавшему, принятия его, а также помощи без агрессии в адрес секты в его присутствии. По словам отца Максима, вербовщики выбирают людей, которым требуется поддержка, внимательный слушатель



Кристина Кислякова

и забота, только вместо искренней помощи подсовывают им суррогат. В доказательство своих слов он привел пример, рассказанный ему женой. Однажды она столкнулась с агитаторами, однако не была задержана ими. Более того, когда матушка (супруга отца Максима) скрылась из их поля зрения, то услышала: «Не подходи к ней, она счастлива».

После выступления каждого оратора отводилось 15 минут на вопросы из зала, среди которых самыми актуальными стали следующие: как уберечь себя и своих близких от попадания

в секту и что делать, если случилась такая беда. Участники круглого стола активно обсуждали специфику данной проблемы и пришли к выводу, что необходимо бороться не с самим человеком, поверившим в псевдоспасение, а с идеей. И бороться с ней нужно, будучи исключительно подготовленным к различным «подводным камням», которые могут встретиться в бурном водовороте информации, и только заручившись поддержкой родных и близких.

Мариам Евграфова,
пресс-служба СНО СамГМУ

«ЗОЖ: правда и ложь»

7 февраля в антикафе Plastilin состоялась встреча членов дискуссионного клуба MediCafe на самую бодрую и актуальную тему: «ЗОЖ: правда и ложь», организатором которой выступило Студенческое научное общество СамГМУ.

На мероприятие были приглашены специалисты из разных сфер общественной деятельности, напрямую связанных со здоровым образом жизни:

- врач-эндокринолог ММУ ГКП №15 **Марина Дмитриевна Иващенко** в своем докладе «Ожирение и питание» рассказала о принципах рационального питания и, что самое актуальное, о различиях между правильным питанием и диетами;
- врач-невролог, инструктор по йоге **Ян Старостин** никого не оставил равнодушным, выступив с сообщением на тему «Нейройога. Гармония тела и мыслей»;
- тренер танцевальной студии «Лайт» **Александра Кирсанова** (студентка 401 группы лечебного факультета СамГМУ) рассказала присутствующим о неординарных способах активного времяпрепровождения: воздушной акробатике, поинге, танцах с холодным оружием, – доказав, что учеба в медицинском университете не является помехой для активного образа жизни;
- фитнес-тренер **Анна Богданова** (тоже студентка нашего вуза – 531 группы медико-профилактического факультета) поговорила с гостями на тему вариантов тренинга

в фитнес-клубах: развеяла мифы о тренировках в тренажерном зале, обсудила пользу персонального тренинга и групповых программ. Гости дискуссионного клуба MediCafe смогли задать врачам интересующие их вопросы, на себе испытать действенность практики по восстановлению внутреннего баланса, что, несомненно, для здоровья так же важно, как и утренний зарядка. Самые смелые научились некоторым приемам танцев с «саблями», за что получили скидку на занятия в танцевальной студии «Лайт». А за демонстрацию правильной техники приседания, отжимания и других упражнений участники наградились сертификатом на бесплатное посещение фитнес-клуба «Lexus Атлетик». Также в течение встречи работал «уголок обследования», где каждый мог узнать свой вес, рост, пульс и толщину подкожно-жировой клетчатки. Кроме того, желающие прошли тест на культуру питания.

Вечер носил не только образовательный, но и развлекательный характер. Так, в перерыве между выступлениями гостей порадовал своим мастерством пятикратный чемпион Самары по битбоксу, вице-чемпион России **Александр Луценко**.



Канат Шуриев

Благодаря активному участию всех присутствующих, дискуссионный клуб оправдал свое название. По завершении мероприятия все получили приятный бонус – купон от ресторана правильного питания «Яр-Га». Свежие фрукты, внимательные организаторы, уютная атмосфера оставили море ярких эмоций и положительных отзывов. Гости ушли с

улыбками и твердой установкой начать меняться в лучшую сторону. Некоторые договорились встретиться через месяц и посмотреть, как у них получается двигаться к своей цели. СНО СамГМУ будет радо вновь встретить вас, ваших друзей и близких на других мероприятиях, посвященных здоровью населения. Вступайте в группу СНО СамГМУ,

чтобы не пропустить еще больше полезного и интересного!

И помните: не стоит бояться выйти из зоны комфорта. Пробуйте новое, добивайтесь своих целей, а главное – будьте здоровы!

Катерина Котова,
студентка 3 курса
педиатрического факультета,
пресс-служба СНО СамГМУ

Комментарий гостя мероприятия **Марты Коноваловой:**

– Тема ЗОЖ сейчас набирает обороты. Поэтому такого рода мероприятия очень полезны для современной молодежи. Для себя открыла много нового, что-то знала и закрепила материал. Спасибо команде организаторов – СНО СамГМУ, спасибо всем высту-

пующим, было очень интересно, понятно и, самое главное, познавательно. Ощущала себя в команде единомышленников по здоровому образу жизни! Почувствовала, как просыпается моя мотивация для движения вперед! В общем, хотелось бы чаще бывать на таких мероприятиях. Они, безусловно, полезны. Спасибо!



У студента 644 группы педиатрического факультета **Романа Романова** в сутках, кажется, гораздо больше часов, чем 24. Иначе непонятно, как у него получается везде успевать. Будучи старостой собственной группы, Роман также является старостой студенческого научного кружка кафедры хирургических болезней №1 и кафедры детской хирургии и, кроме этого, сам активно занимается не

Настоящий мужчина

только организационной, но и научной работой в нашем университете. Рома признается, что выбрал учебу в медицинском университете, потому что ему всегда нравилось идти трудным путем и преодолевать препятствия. И неудивительно, что из всех направлений профессиональной деятельности хирургия оказалась ему ближе всего.

«В этой специальности сразу видишь результат своей работы», – поясняет Роман. Ранее наш герой занимался изучением особенностей нервно-психического развития недоношенных детей. Сейчас его интересы – эндоскопическая хирургия и эндокринная хирургия. Большой вклад в выбор специальности сделал научный руководитель Романа – декан педиатрического факультета, заведующий кафедрой хирургических болезней №1 профессор **И.В. Макаров:** «Игорь Валерьевич научил меня первым шагам в хирургии, впервые привел в операционную, давал возможность ассистировать,

научил меня серьезно относиться к порученным заданиям, доводить начатое дело до конца и быть упорным. Также я многим обязан доценту кафедры оперативной хирургии, клинической анатомии с курсом инновационных технологий **Е.С. Петрову.** Именно он познакомил меня с эндоскопической хирургией, обучил основам эндоскопических операций. Евгений Сергеевич руководит подготовкой сборной СамГМУ по хирургии, терпеливо наставляет, поддерживает в трудных ситуациях. Он вместе с нами радуется победам, учит стойко переносить поражения, помогает идти дальше».

Без ложной скромности стоит отметить, что когда педагог вкладывает в своего ученика душу, не просто дает ему сухие данные, а воспитывает в нем настоящего человека, а в данном случае – настоящего мужчину, способного на поступки и действия, то и результаты не заставляют себя ждать. В списке достижений Романа 4 научные работы, 5 публикаций. Он

является победителем 6-й международной научно-практической конференции Science4health-2015 в конкурсе мануальных навыков эндоскопии (Москва); победителем I внутривузовой олимпиады СамГМУ по хирургии в конкурсе сухожильного шва; призером III Всероссийского студенческого форума «Малоинвазивные технологии в детской хирургии. От теории к практике» (Москва, 2014); призером V Поволжской студенческой олимпиады по хирургии (Уфа, 2014), а также многократным призером всероссийских конференций, проходящих в нашем университете.

В прошлом семестре Роману была назначена стипендия имени выдающегося отечественного физиолога члена-корреспондента АМН СССР, заслуженного деятеля науки РСФСР профессора **М.В. Сергиевского.**

Виктория Сабанова,
студентка 3 курса лечебного факультета, руководитель пресс-службы СНО СамГМУ

Михаил Васильевич Сергиевский (1898-1982) родился в селе Жаренки Симбирской губернии в семье священника. В 1917 году окончил четыре общеобразовательных класса Симбирской духовной семинарии и, раздумав становиться священником, поступил на юридический факультет Казанского университета.

В гражданскую войну служил рядовым сначала в Белой, а затем в Красной Армии. С 1921 по 1926 годы продолжил учебу в Казанском университете, но на медицинском факультете. После окончания университета остается работать ассистентом на кафедре нормальной физиологии под руководством профессора **Н.А. Миславского.**

В 1935 году М.В. Сергиевский защищает диссертацию на соискание ученой степени доктора медицинских наук и, переехав в Самару, возглавляет кафедру нормальной физиологии медицинского института. В этой должности он работал до 1973 года, а в дальнейшем руководил научной группой АМН СССР.

Время руководства кафедрой нормальной физиологии профессором М.В. Сергиевским можно отнести к золотому периоду создания и развития самарской физиологической школы. Одним из основных научных интересов

профессора М.В. Сергиевского было исследование структурной и нейронной организации дыхательного центра.

Основным направлением работы кафедры становится изучение регуляции дыхания. В 1952 году Сергиевский становится членом-корреспондентом АМН и организует при кафедре научную группу Академии. К этому времени в лаборатории Сергиевского было защищено 9 кандидатских диссертаций, которые дали начало самарской школе физиологов. Куйбышевская физиологическая школа под руководством профессора М.В. Сергиевского развивалась по двум направлениям: центральные механизмы рефлекторной регуляции дыхания и нейронной организации бульбарного дыхательного центра.

За годы педагогической и научной деятельности профессор М.В. Сергиевский опубликовал около 900 журнальных статей, несколько монографий, подготовил 14 докторов и 64 кандидата медицинских наук, а за книгу «Дыхательный центр млекопитающих животных» был удостоен Государственной (Сталинской) премии 2 степени (1952). В 1971 году имя Михаила Васильевича включено в библиографический справочник ученых мира, издаваемый в Кембридже.

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Уважаемые коллеги!

В рамках I Недели науки СамГМУ приглашаем вас принять участие

во II внутривузовой олимпиаде по терапии СамГМУ,

которая состоится 7 и 8 апреля 2016 г. в актовом зале на ул. Гагарина, 18 Начало в 15.00

Участвуют команды от кафедр терапевтического профиля СамГМУ

По всем вопросам, связанным с участием в олимпиаде, вы можете обратиться к оргкомитету по электронной почте: regina_khalilova@mail.ru – **Регина Халилова,** староста СНК кафедры факультетской терапии.

Уважаемые коллеги!

В рамках I Недели науки СамГМУ приглашаем вас принять участие

во II внутривузовой олимпиаде по хирургии СамГМУ,

которая состоится 9 апреля 2016 г. на ул. Чапаевская, 227 Начало в 10.00

Приглашаются команды студентов 3-6 курсов от кафедр хирургического профиля СамГМУ

По всем вопросам, связанным с участием в олимпиаде, вы можете обратиться к оргкомитету по электронной почте: olimpiadasamgmu@gmail.com – **Леонид Личман, Юрий Эрдели.**

Дополнительную информацию можно найти на сайте СНО СамГМУ: <http://vk.com/medsno>

Приглашаем всех желающих прийти и поддержать участников олимпиад!



Мастер-класс по современной герниологии

25 февраля на базе кафедры и клиники госпитальной хирургии Самарского государственного медицинского университета совместно с компанией MEDTRONIC проведен мастер-класс по современной герниологии для хирургов Клиник СамГМУ и врачей города Самары.

Приглашенным хирургом-экспертом был кандидат медицинских наук, заведующий хирургическим отделением Федерального государственного автономного учреждения «Лечебно-реабилитационный центр МЗ РФ» (г. Москва) **Н.А. Ермаков**, который проходил обучение в ведущих центрах США и Германии и обладает личным опытом более 500 видеолaparоскопических операций по поводу паховых грыж. Были прочитаны две лекции по видеолaparоскопической анатомии передней брюшной стенки и современным методам в герниологии, разобраны различные клинические ситуации.

Модераторами мастер-класса выступили заведующий кафедрой госпитальной хирургии доцент **С.Е. Каторкин** и заведующий хирургическим отделением госпитальной хирургии доцент **С.А. Быстров**. С участием Н.А. Ермакова и врачей-хирургов Клиник СамГМУ были выполнены три показательные видеолaparоскопические операции у больных по поводу паховых грыж – так называемая TAPP-методика (трансабдоминальная предбрюшинная герниопластика). Средняя продолжительность операции – 50-60 минут. Это современная мининвазивная технология, широко



применяемая в последние годы в мире, а также в ведущих герниологических центрах России, имеет определенные преимущества по сравнению с уже ставшей традиционной операцией протезирующей герниопластики по Лихтенштейну.

При TAPP-методике устанавливается инновационный полипропиленовый эндопротез в предбрюшинное пространство с помощью видеолaparоскопического доступа, осуществляемого через 3 прокола передней брюшной стенки длиной от 0,5 до 1 см. Для пластики используется облегченный современный 3D-имплант PROGRIP массой несколько граммов, самофиксирующийся к окружающим тканям эндопротезом и не требующий дополнительной фиксации ни с помощью нитей, ни с помощью эндостеплера. Эта операция является более радикальной, чем традиционные методики, так как позволяет под

визуальным контролем ликвидировать изнутри слабые места передней брюшной стенки (грыжевые ворота) и предотвратить появление в будущем новых грыж. Послеоперационный период после такой операции характеризуется практически отсутствием болевого синдрома у пациента. Через 2 часа после операции пациент может вставать с кровати и принимать пищу и может быть выписан домой на следующие сутки после контрольного УЗИ брюшной полости.

Несомненно, представленная методика имеет большие перспективы и будет внедрена в повседневную работу Клиник СамГМУ.

С.Е. Каторкин, заведующий кафедрой госпитальной хирургии, доцент
С.А. Быстров, заведующий хирургическим отделением госпитальной хирургии, доцент

Мудрый руководитель и наставник

Имя **Татьяны Владимировны Гурецкой** хорошо знакомо каждому сотруднику большого коллектива Клиник СамГМУ, где она работает уже более 40 лет. Начала свой трудовой путь в 1975 г., когда после окончания Кинель-Черкасского медицинского училища трудоустроилась в отделение факультетской терапии, где и прошла все этапы профессионального роста.

Т.В. Гурецкая работала с такими корифеями Клиник СамГМУ, как профессор **А.М. Токарева**, профессор **Г.П. Кузнецов**. В настоящее время работает с профессором **В.В. Симерзиним** и заведующим кафедрой д.м.н. **О.В. Фатенковым**.

С 1985 г. Татьяна Владимировна занимает должность старшей медицинской сестры. Более 12 лет руководит работой среднего медицинского персонала отделений пульмонологии и аллергологии, а также гастроэнтерологии. В ее подчинении 32 сотрудника.

Татьяна Владимировна обладает колоссальным профессиональным опытом, в совершенстве понимает все тонкости своей работы. Она – мудрый руководитель и наставник для молодых сотрудников. Под ее руководством наш коллектив стал сплоченным и дружным. Своим примером и стилем работы она научила всех нас ответственно относиться к работе, болеть душой за общее дело, поддерживать теплую атмосферу в коллективе и любить своих пациентов.

Татьяна Владимировна – ветеран Клиник СамГМУ – находит время активно заниматься общественной работой: является членом профбюро Клиник, Самарской региональной общественной организации медицинских сестер (СРООМС) и



совета медицинских сестер Клиник СамГМУ. Награждена Почетными грамотами министерства здравоохранения Самарской области, СамГМУ, отмечена благодарственными письмами Минздрава России, администрации Клиник СамГМУ за длительный безупречный труд, также Татьяна Владимировна является отличником здравоохранения.

Коллектив отделений пульмонологии и аллергологии, гастроэнтерологии, а также кафедры и клиники факультетской терапии искренне поздравляет Татьяну Владимировну с юбилеем и желает крепкого здоровья, семейного счастья, дальнейших успехов в работе!

БЛАГОДАРИМ

Приношу слова благодарности заведующему кафедрой и клиникой факультетской терапии СамГМУ доктору медицинских наук **О.В. Фатенкову**, профессору кафедры **В.В. Симерзину**, старшей медицинской сестре терапевтического отделения **О.В. Гусевой**, среднему и младшему медицинскому составу (к сожалению, невозможно назвать всех) за высокий профессионализм, любовь и преданность избранному делу.

Сотрудники отделения всегда внимательны, доброжелательны, предупредительны. Врачи, если возникает необходимость, остаются после рабочего дня. Задерживаются порой на 2-3 часа, а то и больше.

Особые слова признательности моему лечащему врачу **О.П. Пронской** и заведующей терапевтическим отделением доценту **Н.Б. Горьковой**.

Большое спасибо!

В.В. Турапин, майор запаса

День открытых дверей в Клиниках СамГМУ

24 марта 2016 года в Клиниках СамГМУ для учащихся и выпускников медицинских колледжей Самарской области был организован День открытых дверей.



Мероприятие посетило более 100 участников, что не удивительно, поскольку профессия медицинской сестры сегодня востребована как никогда.

В программе мероприятия были информационные доклады и яркие презентации, выступления руководства и сотрудников Клиник об особенностях и преимуществах профессиональной деятельности средних медицинских работников в Клиниках СамГМУ.

О великом и ответственном призвании сестринского служения поведал настоятель храма Святых жен-мироносиц отец Олег.

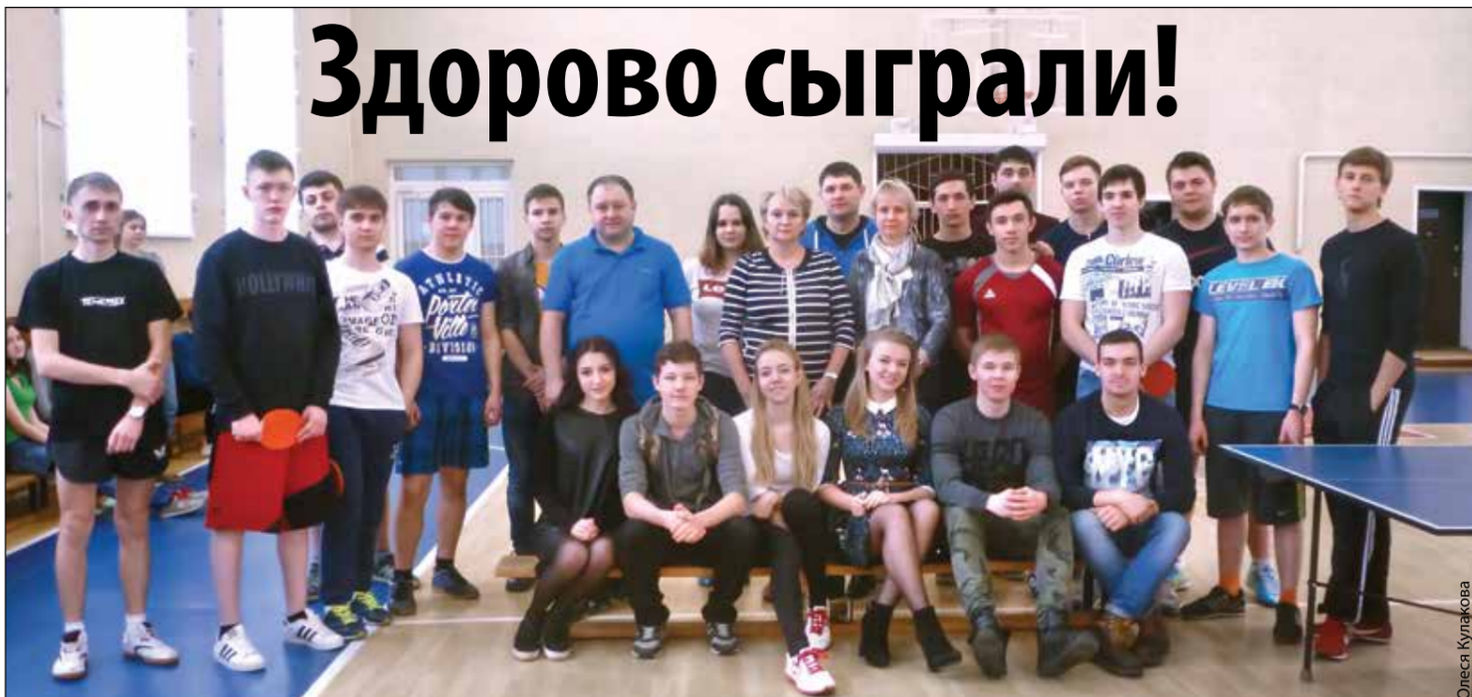
Праздник прошел под девизом медицинских сестер Клиник: «Профессионализм и милосердие – наше призвание!».

Для гостей мероприятия был продемонстрирован информационный фильм о Клиниках, которым в 2015 году исполнилось 85 лет, их богатой истории, безусловно, интересном настоящем и светлом будущем.

Прошедший День открытых дверей еще раз продемонстрировал лидерство Клиник СамГМУ в вопросах охраны здоровья граждан не только на региональном, но и на федеральном уровне, осветил привлекательность Клиник для молодых специалистов и раскрыл интересные, увлекательные стороны работы медицинских сестер, существенно подняв престиж сестринской профессии.

Д.Г. Алексеев, заведующий оргметод-отделом Клиник СамГМУ, к.м.н.

В субботу, 27 февраля в спортивном зале СамГМУ на ул. Гагарина, 18 состоялся турнир по настольному теннису между студентами I курса стоматологического факультета, Стоматологического института и преподавателями университета.



Инициатором проведения турнира стала кафедра гистологии и эмбриологии в лице заведующей кафедрой профессора **Галины Николаевны Суворовой** – давней почитательницы и популяризатора настольного тенниса среди студентов и сотрудников.

Кафедра гистологии и эмбриологии на протяжении многих лет является куратором студентов I курса стоматологического факультета. Праздник зубной щетки, новогодние праздники, посещения театров и музеев, профильные заседания студенческих научных кружков, олимпиады по гистологии зубочелюстного аппарата – это неполный перечень внеурочных мероприятий, проводимых со студентами-стоматологами на кафедре.

Предыдущий турнир по настольному теннису проходил в помещении кафедры гистологии и эмбриологии, где играли на единственном кафедральном теннисном столе, число участников было небольшим. На этот раз в распоряжении участников был просторный, современный спортивный зал, 4 теннисных стола с полным набором необходимого спортивного инвентаря. Участников турнира и болельщиков гостеприимно принял старший преподаватель кафедры физвоспитания и здоровья **Сергей Николаевич Серганов**, который обеспечил прекрасную организацию и проведение спортивного мероприятия.

Турнир состоялся при активной поддержке декана стоматологического факультета профессора **Владимира Петровича Потапова** и руководителя воспитательной работы на стоматологическом факультете, доцента кафедры ЧЛХ и стоматологии **Геннадия Николаевича Беланова** – организатора многих спортивных мероприятий, на этот раз выступившего за команду преподавателей.

Состязание началось с общего построения. С напутственным словом к участникам обратился декан факультета профессор В.П. Потапов, подвел итоги прошлых спортивных мероприятий, наметил перспективы на будущее, пожелал успехов участникам настоящего турнира. Учитывая большое количество участников – 19 человек, отбор победителей было решено вести по олимпийской системе: игра до двух побед из трех партий, каждая партия продолжалась до 11 очков. В соревнованиях в порядке исключения принял участие студент V курса стоматологического института, кандидат в мастера спорта по настольному теннису **Виталий Захаров**. Игра профессионала,

точные спокойные подачи стали настоящим мастер-классом для любителей настольного тенниса, а его беспроигрышные партии из соображений справедливости шли вне турнирной таблицы.

Настольный теннис, или пинг-понг, по праву называют увлечением миллионов. Занятия настольным теннисом – это отличная спортивная тренировка, развивающая ловкость, внимание, реакцию и координацию движений. Пинг-понг словно учит наш мозг еще лучше управлять телом и руками, что немало важно для будущих стоматологов. Кроме того, настольный теннис – отличное лекарство от синдрома хронической усталости и стресса, он дарит своим поклонникам истинное удовольствие и на долгое время заряжает положительной энергией. И, конечно, как во всех игровых видах спорта, это отличная возможность пообщаться, провести время в приятной компании и с пользой для здоровья.

Хочется отметить большое количество пришедших на турнир болельщиков – студентов стоматологического факультета и Стоматологического института, поддержка

которых очень помогла и вдохновляла участников. Я думаю, многие из болельщиков захотели стать участниками и получить свой заряд положительных эмоций.

По ходу соревнования хорошие результаты показали дошедшие до 1/8 финала студенты **Илья Касаткин** (162 гр.), **Тимур Маммаев** (164 гр.) и, конечно, сотрудники университета профессор Г.Н. Суворова и доцент Г.Н. Беланов. Задору и спортивному азарту преподавателей можно было только позавидовать! Среди участников были две девочки – **Алты Джумаева** (161 гр.) и **Юлия Николаева** (165 гр.), которые не побоялись бросить вызов мужской половине стоматологического факультета.

В результате упорной борьбы за призовые места в турнире по настольному теннису среди студентов I курса стоматологического факультета и преподавателей III место завоевал студент **Данил Ларин** (161 гр.), II место при активной поддержке своей группы СИ-14 – **Вадим Лучкин** и, наконец, почетное I место – **Денис Мишин** (163 гр.). В торжественной обстановке в присутствии всего факультета

призеры турнира были награждены профессором Г.Н. Суворовой учебными пособиями «Гистология зубочелюстного аппарата и других органов полости рта», что особенно актуально в преддверии весенней сессии и предстоящего экзамена по гистологии и эмбриологии.

Главным результатом встречи стал заряд бодрости и отличного настроения. Студентам представилась редкая возможность живого, неформального общения с преподавателями, а общая победа еще больше сплотила ребят.

Было решено продолжить подобные встречи, учитывая большое количество желающих принять участие в состязании, в том числе среди студентов старших курсов стоматологического факультета нашего университета.

Желаем успеха, новых спортивных побед участникам предстоящей в марте – апреле 2016 года спартакиады СамГМУ по различным видам спорта, в том числе и по настольному теннису!

О.В. Кулакова,
старший преподаватель
кафедры гистологии
и эмбриологии

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

Спартакиада Федерации профсоюзов Самарской области



На лыжной базе учебно-спортивного центра «Чайка» в рамках XIII межотраслевой спартакиады Федерации профсоюзов Самарской области (ФПСО) прошли соревнования по лыжным гонкам. В них приняли участие 17 отраслевых профсоюзов, которые представляли люди разных профессий и возрастных групп, всего более 8 тысяч человек. К гонкам допускались не только любители, но и профессиональные лыжники при условии, что они – члены профсоюза.

Для мужчин длина дистанции составила 5 км, для женщин – 3. Впервые в истории соревнований был разрешен «свободный», или «коньковый», ход. Победители выявлялись в возрастных группах 18-29 лет; 30-39 лет; 40-49 лет; 50-59 лет; 60-69 лет.

Командное первенство определялось по наибольшей сумме очков, набранных зачетными участниками команды без различия пола.

В составе команды Самарской областной организации профсоюза работников здравоохранения РФ от СамГМУ было 3 участника: **С.Н. Серганов** – старший преподаватель кафедры физического воспитания

и здоровья, **В.Б. Браславский** – доцент кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии и **А.С. Буянов** – врач-анестезиолог-реаниматолог Клиник СамГМУ отделения реанимации и интенсивной терапии.

В этом году трасса была особенно сложной с большими суммарными перепадами высот, с очень крутыми спусками и не менее крутыми подъемами, да еще и затылком «тягун» перед финишем. Наша команда с задачей-минимум достойно справилась: добежали все, преодолев дистанцию быстрее, чем за 30 минут. Так, кандидат в мастера спорта С.Н. Серганов показал лучшее время среди наших – чуть более 20 минут, молодой врач А.С. Буянов, полюбивший лыжи еще в школьные и студенческие годы, после хорошей разминки пробежал эти нелегкие 5 км быстрее 25 минут! Молодцы, ребята! А провозжала на старт наших спортсменов, бодела за них, встречала на финише и награждала заместитель председателя областной профсоюзной организации работников здравоохранения **Л.Б. Сабардина**.

Итоги лыжных гонок подведены, выявлены и награждены грамотами и ценными подарками победители и призеры. В целом сборная команда Самарской областной организации профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации заняла достойное 5 место, набрав 6876 очков.

Профсоюзная спартакиада – это всегда большой праздник для любителей спорта. К участию в соревнованиях допускаются все желающие члены профсоюза без ограничений, поэтому мы надеемся, что в следующем году появятся новые желающие, и в нашей команде будет пополнение не только в лыжных соревнованиях!

Всех членов профсоюза приглашаем в конце учебного года (крайний срок – до 20 августа 2016 года) заявить о своем желании участвовать в легкоатлетическом кроссе на УСК «Чайка», ориентировочно запланированном на 3 сентября 2016 года.

В.Б. Браславский
С.Н. Серганов,
члены профкома
сотрудников СамГМУ

«Весна» все ближе

Весна наконец-то наступила, а это значит, что подготовка участников к самому долгожданному событию – фестивалю «Студенческая весна СамГМУ-2016» идет полным ходом.



В этом году задействовано более 250 студентов, и каждый из них является частичкой большого мероприятия.

Основная идея концерта держится в строгом секрете, но участники поделились своими ожиданиями и впечатлениями.

– От «Студенческой весны» я жду настоящего потрясения. Послушав всего один раз режиссера-постановщика **Романа Беленкова**, я поняла, что это будет не просто концерт, а грандиозное шоу! Я искренне надеюсь, что каждый участник пришел сюда с желанием помочь СамГМУ стать на шаг ближе к победе, начиная от выполнения маленьких заданий режиссеров и заканчивая выступлением на сцене, улыбками и яркими эмоциями, – делится своими мыслями и чувствами участница фестиваля **Анна Печкурова**.

Другой участник «Студенческой весны» – **Максим Чичкин** относит себя к тем ребятам, которые ждут от фестиваля новых знакомств с активными, творческими и интересными людьми. «Я считаю, что такие знакомства позволят нам открыть в себе

нераскрывшиеся качества и таланты, что поможет стать нам одной большой дружной семьей под названием «Студенческая весна СамГМУ-2016», – уверен Максим.

Сергей Скрыбин был участником «Студенческой весны СамГМУ-2015» и с уверенностью говорит, что в этом году мероприятие будет еще более насыщенным непередаваемыми эмоциями, весельем и яркими номерами.

Анастасия Матвеева: «Студенческая весна» – это прекрасное событие в жизни каждого студента. Это море талантливых людей и океан положительных эмоций. Она дарит нам множество возможностей проявить себя, открывая перед нами все двери на пути к успеху. Именно поэтому я здесь!

Если ты талантлив, можешь предложить что-то новое и креативное, как и эти ребята, то это твой шанс! Стань частью самого масштабного и творческого фестиваля «Студенческая весна СамГМУ-2016»!

Чем удивит в этом году «Студенческая весна»? Узнаем 12 апреля в универсальном комплексе «МТЛ Арена».

Надежда Дмитриева

CITIUS, ALTIUS, FORTIUS

В ритме спорта

Дорогие читатели! Пресс-служба Профкома студентов запускает новую традиционную рубрику, посвященную нашим выдающимся спортсменам! Ведь спорт и медицина всегда идут в ногу, а в нашем университете для него проложена широкая тропа с всевозможными секциями и достойными тренерами.

Нашим первооткрывателем стал **Андрей Клевачев**, студент 4 курса лечебного факультета, который со школьной скамьи занимается волейболом. Именно поэтому на первом курсе он не задумываясь стал одним из игроков мужской сборной Самарского государственного медицинского университета по волейболу.

Народная пословица гласит: движение – спутник здоровья! И где, как не в стенах медицинского вуза, заниматься своим оздоровлением? В нашем университете открыто множество секций, в которых по вечерам собираются любители того или иного вида спорта.

– **Андрей, волейбол явно далек от футбола или баскетбола, в которые обычно играют мальчишки, почему ты выбрал именно этот спорт?**

– Все началось еще в школьные годы. Наш преподаватель физкультуры был тренером по волейболу. Когда я учился в шестом классе, он как раз набирал команду, и я стал ее игроком. Упорные тренировки, множество шишек и садин сделали свое дело, и через год мы уже участвовали в первых для нас соревнованиях. Конечно, поначалу было очень сложно, но никто не опускал руки, и в конечном итоге наша команда стала в Казахстане двукратным чемпионом по волейболу.

– **Титул очень почетный. Тебя никогда не посещали мысли о**



продолжении этой карьеры? И как ты все-таки оказался в медицинском вузе?

– Конечно же посещали. Более того, вплоть до одиннадцатого класса хотел пойти играть в высшую лигу. Но мысли о медицинском вузе всегда присутствовали, и когда пришло время принимать окончательное решение, я выбрал медицину, а спорт можно совмещать с учебой.

– **Ты явно идешь по заданному вектору, но как же удастся совмещать, ведь у нас вуз, где на первом плане учеба?**

– Признаться честно, сложно, – вздохнул Андрей, но тут же поправил. – Сложно, но можно, особенно, когда есть желание. Мы занимаемся три раза в неделю по два часа, это не так много, тем более занятие спортом можно считать за отдых и времяпрепровождение в компании друзей. Так сказать, совмещаем приятное с полезным.



– **Андрей, расскажи, пожалуйста, как создавалась нынешняя мужская сборная СамГМУ по волейболу? Каков был ее путь?**

– Когда я пришел на первый курс, как таковой команды не было. Можно сказать, вообще ничего не было, поэтому все начиналось с нуля. Поездка на Фестиваль спорта «Физическая культура и спорт – вторая профессия врача» в Нижний Новгород поставила нам хорошую планку на будущее. В 2014 году нашим тренером стала **Евгения Александровна Лунина**, мастер спорта. Именно благодаря ей мы стали полноценной командой, рвавшейся в бой. И в 2015 году на том же фестивале, но уже в Самаре заняли почетное второе место. Это позволило выйти на соревнования всероссийского уровня, после чего планка наших игр была поднята еще выше. Конечно, мы также участвуем в различных соревнованиях по району, между вузами. Папка с грамотами постоянно растет.

– **Какая же тогда формула успеха в волейболе?**

– Волейбол, прежде всего, командный спорт. И все на этом завязано. Плохой настрой у команды – значит, будет и игра плохая. Все наши выигрыши и проигрыши зависят от того, насколько в данный момент мы были сплочены, чувствовали друг друга, показывали настрой и характер команды. Любую самую незначительную ссору между нами можно сразу распознать в игре.

– **Андрей, много боевых ранений ты получил за время игр?**

– Конечно! Не счастливо! Особенно часто страдает голеностопный сустав: то подвернешь его, то не так наступишь. Забавно, когда кто-нибудь получает травму на соревнованиях между медалями, и на всю площадку раздаются: «Врач есть?». Всегда хорошо играть среди своих: знаешь, что уж первая помощь тебе точно гарантирована!

– **Ты с таким интересом рассказываешь про свое увлечение, что не могу не спросить: после окончания вуза планируешь продолжить заниматься спортом или полностью отдашься медицине? Кстати, специальность уже выбрал?**

– Желание есть, так что мне хотелось бы продолжать заниматься спортом и в будущем. А кем буду, пока не знаю, появилось много интересных предметов, думаю, к концу шестого курса точно определюсь.

– **Ну что ж, время покажет, хотя уже сейчас видно, что с таким настроем все обязательно сбудется и получится. Мы уверены, что впереди у Андрея и у его команды еще много побед и восхождений на пьедесталы. А на данный момент хочется пожелать одно: чтобы не угас интерес и всегда было желание идти дальше!**

Анастасия Слепова

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



Редколлегия:

Т.А. ФЕДОРИНА, профессор, проректор по учебно-методической работе и связям с общественностью
С.Л. КУПЕРБЕРГ, гл. редактор, e-mail: redmedic@mail.ru
В.В. ПОДМАРЬКОВ, корреспондент, e-mail: podmarkov27@mail.ru
О.С. ПЕНЗИНА, дизайнер

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

Ольга СИНЯКОВА, 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