



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МЕДИК

ГАЗЕТА САМАРСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО УНИВЕРСИТЕТА



Газета издается
с 5 мая 1956 года

Labore et scientia,
humanitate et arte

Трудом и знанием,
человеколюбием
и искусством

№12 (2418)
7 октября 2019 г.

Специальный выпуск



Поздравляем с открытием XVI съезда молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ!



10! 16! 100!

В год 10-летия Федерации молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ и 100-летия Самарского государственного медицинского университета в СамГМУ открывается XVI съезд молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ.

История развития молодежных научных обществ медицинских вузов берет свое начало еще с начала XX столетия. В 20–30-е гг. прошлого века по мере развертывания научно-исследовательской работы в институтах и на медицинских факультетах стали появляться первые студенческие научные кружки. В последующие десятилетия появлялось все больше научных секций на различных кафедрах, занятие наукой стало престижным и важным, и практически все студенты того времени были членами научных секций.

Настоящим ренессансом и новым важным этапом развития молодежной медицинской науки становится проведение 13 апреля 2005 г. в стенах Самарского государственного медицинского университета Первого съезда представителей студенческих научных обществ медицинских вузов России. На съезд приехали участники из 11 медицинских вузов России. Эту дату можно считать отправной точкой существования той молодежной науки, которую мы знаем сегодня.

В последующие годы развитие происходит просто с невероятной скоростью. Ежегодно стали проводиться подобные съезды, призванные сплотить молодые творчески мыслящие научные умы. 17 марта 2006 г. состоялся Второй съезд в стенах Российского государственного медицинского университета в г. Москве (15 вузов). Третий съезд состоялся 6–7 декабря 2006 г. в Санкт-Петербургском государственном медицинском университете им. академика И.П. Павлова. 19–22 ноября 2007 г. состоялся Четвертый съезд в Смоленской государственной медицинской академии (16 вузов). Количество вузов, присоединяющихся к этому движению, росло с каждым разом.

Ситуация, складывающаяся вокруг молодежной науки, требовала постоянного взаимодействия и решения организационных и стратегических вопросов. Так, в феврале 2008 г. в Самарском государственном медицинском университете прошел Внеочередной съезд представителей студенческих научных обществ медицинских вузов России (7 вузов). В ноябре 2008 г. в Национальном медицинском университете им. А.А. Богомольца (г. Киев, Украина) проведен Пятый съезд (11 вузов). Шестой съезд прошел 26–27 ноября 2009 г. в стенах Санкт-Петербургской государственной медицинской академии им. И.И. Мечникова.

Развитие современной молодежи приходится на годы преобразования всех сфер жизнедеятельности российского общества. Крайне важно, чтобы в настоящее время молодые граждане были готовы к активному участию в решении различных проблем, существующих в современном обществе, на местном и региональном уровнях для строительства гармоничного будущего. Учитывая данные обстоятельства, молодые умы современной медицины, представляющие молодежные научные общества, должны стремиться выразить свое мнение перед властями различного уровня по вопросам, которые касаются современного здравоохранения. Именно с этой целью была создана Федерация представителей молодежных научных обществ медицинских высших учебных заведений (МОО ФМНО), занимающаяся кадровой политикой в медицинской сфере, воспитанием нового поколения врачей, ученых-медиков и организаторов здравоохранения. Еще на Первом съезде в 2005 г. был поднят вопрос о создании



IX съезд молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ, Самара, 2010 г.



XIV съезд молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ, Казань, 2017 г.

ассоциации МНО. Однако было больше вопросов, чем ответов. И вопрос о регистрации организации перестали обсуждать на съездах. И только на Четвертом (г. Смоленск) и Внеочередном

съездах (г. Самара, 26 февраля 2008 г.) был поднят вопрос о регистрации Межрегиональной общественной организации «Федерация представителей молодежных научных обществ

медицинских вузов». В итоге 3 сентября 2009 г. была официально (юридически) зарегистрирована данная общественная

Окончание на стр. 3



Уважаемые коллеги!

В сфере деятельности молодых ученых и студентов, занимающихся наукой, широкий спектр задач. Приоритетными из них являются содействие профессиональному росту молодых исследователей, развитие научных инициатив и инновационной деятельности, поддержка межвузовских и международных связей. Действительно, сегодня в такой динамично развивающейся сфере, как здравоохранение появляется все больше междисциплинарных и межотраслевых глобальных проектов. Этот мировой тренд отражен и в главной цели, поставленной XVI съездом молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ. Расширение межвузовского взаимодействия молодежных научных обществ медицинских вузов для решения стратегических задач развития здравоохранения России и стран СНГ – приоритетная задача проводимого форума и проходящих под его эгидой Аспирантских чтений «Молодые ученые – научные исследования и инновации» – конференции дипломированных специалистов, работающих над кандидатскими диссертациями.

В молодежной среде все более популярным становится общение и продвижение своих профессиональных интересов при помощи самых современных информационных технологий. Идут в ногу со временем и молодежные научные общества: возникают и быстро развиваются новые направления в деятельности по популяризации науки, современные формы работы в социальных сетях, формы информирования и вовлечения молодежи в различные научные мероприятия.

В ходе работы съезда молодые ученые узнают о новых методиках организации работы, лучших практиках, современных формах работы студенческих научных кружков и формах интеграции на региональном, всероссийском и международном уровнях, но самое главное – получают новый стимул и импульс для своих будущих исследований. Интересны и актуальны такие темы для обсуждения, как молодежная научная организация будущего и информационные технологии в медицине.

Все это нацелено на содействие профессиональному росту молодых ученых, развитие научных инициатив и

инновационной деятельности, укреплению межвузовских связей.

Молодому поколению ученых предстоит совершать научные прорывы в различных перспективных областях, связанных с нейронаукой, технологиями виртуальной и дополненной реальности, искусственным интеллектом, генетическими исследованиями, биотехнологиями и др. Все это медицина будущего, которая требует качественно новых знаний, компетенций и подходов к организации научных исследований.

Сегодня перед молодыми учеными СамГМУ открывается множество возможностей для реализации своих научных проектов. В университете созданы научно-образовательные центры, международные лаборатории, внедряются передовые образовательные технологии, многие из которых разработаны в СамГМУ.

Молодые ученые, которые работают над созданием медицинских изделий и оборудования, получают доступ к ресурсам вузовского научно-производственного технопарка – единственной индустриальной площадки среди медицинских вузов России. Мы расширяем взаимодействие с промышленными предприятиями в цепочке: идея – опытный образец – серийное производство – трансфер на рынок. И здесь у нас задача одна: создавать инновационные продукты, не имеющие аналогов в России и за рубежом.

Медицина сегодня является той сферой, которая вбирает в себя знания и технологии из различных отраслей. Поэтому выпускники СамГМУ, изучая информационные технологии – нейрокомпьютерные интерфейсы, big data, технологии виртуальной и дополненной реальности, смогут работать во многих отраслях экономики. Занимайтесь наукой смело и дерзко, будьте ответственными и целеустремленными, тогда вас ждут большие перспективы и открытия, успех и признание.

Я желаю участникам XVI съезда молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ больше таких прорывных тем, так как именно они являются главными драйверами развития страны и определяют ее конкурентоспособность и имидж в инновационной сфере!

Ректор СамГМУ профессор РАН
А.В. Колсанов

Уважаемые коллеги!

Прошедший 100-летний юбилей Самарского государственного медицинского университета и 90-летие Клиник СамГМУ в 2020-м году – крупные и знаковые даты в истории вуза, которая всегда была связана как с историей страны, так и со становлением отечественного здравоохранения. У современной молодежи сегодня есть все возможности для занятия наукой – уникальные медицинские центры, информационные технологии, международные стажировки в ведущих университетах мира, развивающаяся инновационная инфраструктура страны. Молодые ученые благодаря развитым в наше время информационным технологиям имеют много возможностей для взаимодействия и обмена опытом, однако это все же не заменит живое общение. Именно поэтому XVI съезд молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ, включенный в план наиболее значимых мероприятий в образовательных организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Российской Федерации, и ежегодная научно-практическая конференция с международным участием «Аспирантские чтения» имеют такое огромное значение. Данные мероприятия позволят студентам, молодым ученым, преподавателям, лидерам молодежных научных обществ вузов, практикующим врачам взаимодействовать на симпозиумах, круглых столах и мастер-классах по самым актуальным вопросам.

Научная жизнь в университете многогранна: от студенческих научно-исследовательских работ до многоплановых исследований авторитетных ученых. На всех этапах молодые ученые получают поддержку. Молодежь продолжает традиции,

заложенные основателями научно-педагогических школ университета. Преемственность и развитие системы наставничества – важная особенность СамГМУ, который отличается сильным профессорско-преподавательским составом, готовящим медицинских специалистов для Самарского региона и всего Поволжья.

Система работы с талантливой молодежью постоянно развивается. Поддержку молодым ученым оказывает и вузовский Старт-центр, тесно взаимодействующий с Центром молодежного инновационного творчества «IT-медицина» и продвигающий научные проекты талантливой молодежи. По инициативе Самарского государственного медицинского университета в 2014 г. был создан инновационный территориальный кластер медицинских и фармацевтических технологий Самарской области, в состав которого вошли ведущие вузы, научно-исследовательские институты, лаборатории, бизнес-структуры, производственные корпорации и промышленные предприятия, региональные профильные министерства. Создается региональный Научно-образовательный центр. Ставится задача создания НОЦа федерального уровня. Роль съезда молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ и конференции «Аспирантские чтения» в объединении молодых талантливых умов невозможно переоценить. Это уникальные площадки, объединяющие студентов, аспирантов, ординаторов, преподавателей, практикующих врачей и организаторов здравоохранения.

Желаю всем участникам этих интереснейших мероприятий научных побед, новых свершений и полноценного творческого общения!

Президент СамГМУ
академик РАН
Г.П. Котельников





XIII съезд молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ, Волгоград, 2016 г.



XII съезд молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ, Архангельск, 2015 г.

Начало на стр. 1

организация. Президентом Федерации стал **Г.Д. Аветисян** (г. Смоленск).

Для обсуждения поистине острых вопросов развития и совершенствования медицинской науки и смежных с ней областей именно представителями Самары шестнадцать лет назад было предложено проведение съездов молодежных научных организаций, первый из которых и прошел в нашем городе. За это время была создана с нуля база молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ, укреплена и запущена система межвузовской коллаборации, налажена научно-просветительская деятельность, выстроена законодательная база, предложены поправки к существующим нормативно-правовым актам, начата стабильная интеграция в существующее международное молодежное сообщество.

Стремительно летят годы, появляются новые вызовы времени, и вот вновь, уже в седьмой раз, в Самаре пройдет масштабное мероприятие, которого с нетерпением ожидают представители всех молодежных научных организаций нашей страны и стран СНГ. XVI съезд молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов состоится с 7 по 11 октября 2019 г. На съезде ожидаются участники из 22 городов нашей страны. Более 50 иногородних тезисов из 37 университетов войдут в итоговый сборник. Всех ожидает интереснейшая программа: симпозиумы и круглые столы, мастер-классы и воркшопы по актуальным вопросам развития молодежных научных обществ медицинских вузов, которые позволят обменяться опытом, научиться новому у своих коллег.

В рамках съезда 10 октября пройдет Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием Аспирантские чтения-2019 «Молодые ученые – научные исследования и инновации». Эта ежегодная конференция пройдет на различных площадках СамГМУ, будет включать в себя более 10 секций: хирургия, травматология и ортопедия, терапия, клиническая медицина, акушерство и гинекология, педиатрия, профилактическая медицина,

фундаментальная медицина, фармация и фармакология, стоматология, IT-технологии в медицине и секция Current trends in medical practice, которая пройдет на английском языке.

В настоящий момент подано более 200 заявок на участие в конференции: к нам приедут молодые ученые не только из Москвы, Санкт-Петербурга и других российских городов, но и из Узбекистана, Казахстана, Таджикистана, Беларуси и других стран, поэтому мы с уверенностью можем говорить о международном характере этой уникальной конференции.

С 11 по 12 октября в стенах нашего университета в рамках съезда пройдет еще одно важное мероприятие – Генеральная ассамблея НССМ, – на которое приедут участники со всех городов, где принимают студентов по программе IFMSA (International Federation of Medical Students' Associations), функционирующей при Всемирной организации здравоохранения. Ожидается приезд представителей лучших комитетов из более чем 10 городов Российской Федерации! На заседаниях ассамблеи будут обсуждаться актуальные и значимые проблемы, новинки и перспективы развития обменов для студентов-медиков и молодых врачей, такие как долгосрочные стажировки студентов за границей, организационные проблемы. Всех участников ждет нестандартный подход, масса новых знакомств и, конечно же, возможность получить неоценимый опыт!

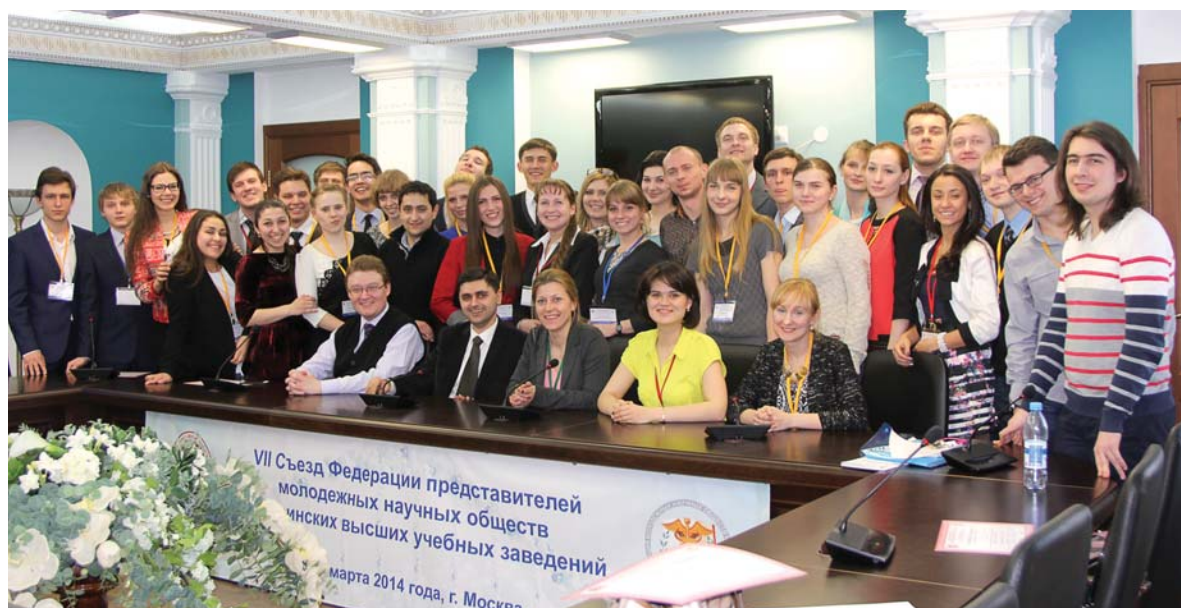
Коллективы Студенческого научного общества и Совета молодых ученых СамГМУ благодарят ректора Самарского государственного медицинского университета профессора РАН доктора медицинских наук, профессора **А.В. Колсанова**, президента Самарского государственного медицинского университета академика РАН, лауреата Государственной премии и трижды лауреата премии Правительства РФ, доктора медицинских наук, профессора **Г.П. Котельникова** и весь состав ректората университета за помощь в организации и проведении столь масштабных научных мероприятий и поддержку в возможности каждому, кто поистине любит науку, проявить свои силы! 



XI съезд молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ, Уфа, 2014 г.



XV съезд молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ, Смоленск, 2018 г.



VII съезд молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ, Москва, 2014 г.

Связующая нить преемственности

Преемственность – нить, которую нельзя разрывать, это сакральная связь, которую нужно поддерживать изо дня в день. Без передачи опыта прямая огромного труда, проделанного предыдущими поколениями, расщепляется на множество точек, не имеющих никакого значения. И время раздувает атомы надежды на будущее. А инструмент для расщепления – беспамятство и равнодушие.

Для научной жизни преемственность приобретает особое значение. Этой непростой дорогой, выбранной сердцем и душой, вот уже 96 лет идет большая семья – Студенческое научное общество СамГМУ. Вот почему СНО всегда было и в настоящее время продолжает являться крепким и сплоченным коллективом молодых исследователей, экспериментаторов и преподавателей, безгранично любящих выбранную профессию.

Однако 5–6 лет студенчества пролетают быстро, и вот уже сданы государственные экзамены, опубликованы списки поступивших в ординатуру и аспирантуру, и вчерашние активисты СНО переходят на новую ступень своего научного развития – они становятся молодыми учеными. Новейшая история Совета молодых ученых Самарского государственного медицинского университета началась в 1998 г., когда появилось первое объединение молодых людей – выпускников Студенческого научного общества, активно занимающихся наукой.

Вот уже двадцать лет два молодежных объединения идут рука об руку, развивая науку в родном университете, сохраняя преемственность поколений и свято чтя традиции наставников. Долгая история СНО и СМУ богата победами, громкими открытиями и именами известных ученых, учителей и наставников. Практически с самого начала существования в СамГМУ (тогда еще на медицинском факультете Самарского государственного университета) стала активно развиваться молодежная наука, объединившая в 1923 г. талантливых ребят под руководством заслуженного деятеля науки РСФСР профессора **В.В. Гориневской**. Профессор заведовала кафедрой общей хирургии и долгие годы курировала научно-практическую деятельность студентов. Действительно решающим для развития студенческой науки в частности и нашего университета в целом оказалось решение ректората, принятое в 1946 г., о назначении научным руководителем СНО на тот момент Куйбышевского медицинского института профессора **А.М. Аминова**. С приходом



Актив СНО с ректором профессором РАН А.В. Колсановым на IV международной конференции «Нейрокомпьютерный интерфейс: наука и практика. Самара-2018».

Александра Михайловича начался новый виток в развитии СНО, была выстроена новая система работы с молодыми учеными: студентами, интернами, ординаторами и аспирантами, молодыми врачами и преподавателями. Его успехи в развитии молодежной науки в дальнейшем развил профессор **А.А. Лебедев**, руководивший СНО в течение 36 лет! За этот период времени университет сделал значительный рывок вперед в развитии молодежной науки.

Как же велика роль Учителя в судьбе ученика! Ведь в его руках профессиональное будущее молодого специалиста. Начало нового тысячелетия, 2003 год. Именно эта дата дала старт новому этапу в жизни молодежной науки нашего вуза. Научным руководителем СНО стал заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, заслуженный работник высшей школы РФ, почетный профессор СамГМУ д.фарм.н. **В.А. Куркин** – известный ученый, внесший существенный вклад в развитие методологических и теоретических основ современной фармакогнозии и фитотерапии. Владимир Александрович успешно руководил СНО на протяжении 15 лет. Именно в этот период межвузовские региональные, всероссийские, международные связи достигли вершины своего развития. В рамках работы СНО смогли стать реальными международные стажировки обучающихся: и если сначала это были 3–4 человека, то сейчас вуз готов отправить и принять более 30 студентов ежегодно! В наших стенах под эгидой СНО СамГМУ продолжалась координация работы студенческих научных кружков, велась научно-образовательная

деятельность, зародились волонтерство, олимпиадное движение и работа со школьниками. 15 лет назад мы были первопроходцами, которые, благодаря чуткому руководству Владимира Александровича, смотрели на несколько шагов вперед, ведь сейчас эти направления деятельности являются ключевыми и наиболее популярными у молодежи!

Что еще более важно, за эти годы была сформирована основа Федерации молодежных научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России – полноценно развивающийся координационный орган. Именно в Самаре был заложен фундамент для будущего объединения молодежной научной общественности вузов России, для выявления первых среди равных в вопросе организации науки молодых в университетах, дружеского соперничества и ценного обмена опытом.

Молодые ученые СамГМУ, понимая ответственность перед грядущими поколениями и необходимость сохранить полученные знания, в 2003 г. организовали полноценную структуру – Совет молодых ученых, которую возглавил д.м.н. доцент кафедры общей хирургии с курсом оперативной хирургии СамГМУ **А.В. Колсанов**. Деятельность Совета была многогранна: распространение по кафедрам вуза информации о различных форумах, конкурсах, выставках, в которых могли принять участие молодые ученые; работа с инновационными проектами и, разумеется, организация конференций.

В апреле 2005 г. председателем Совета молодых ученых стал молодой ученый – хирург Клиник СамГМУ **Б.И. Яремин**, который

внес вклад в 3-ю Окружную ярмарку бизнес-ангелов и инноваторов ПФО «Российским инновациям – российский капитал», проходившую в г. Самаре под патронатом аппарата полномочного представителя Президента РФ в ПФО при участии Министерства образования и науки Российской Федерации и ТПП РФ. Вуз представил одиннадцать инновационных проектов, два из которых стали победителями конкурса.

С 2000 г. силами молодых ученых организуется ежегодная межрегиональная конференция «Аспирантские чтения» с изданием сборника статей и тезисов. В рамках ежегодной международной конференции молодых ученых «Актуальные проблемы современной науки» СМУ была организована секция «Медицина и фармация» с изданием сборника статей.

Вокруг конференции «Аспирантские чтения» объединяются аспиранты, клинические интерны и ординаторы, преподаватели, практические врачи и организаторы здравоохранения с целью поделиться результатами своих исследований и почерпнуть новые научные знания. Первая научная конференция молодых ученых имела межвузовский статус, участвовали в ней немногим более 100 человек. В рамках ее проведения было отмечено возрастание интереса специалистов последипломного уровня образования к научно-исследовательской работе. Повышение активности диссертантов – благоприятная тенденция в развитии университета, так как свидетельствует об интеграции науки в процесс обучения, о востребованности знаний и опыта научных руководителей. В 2003 г. «Аспирантские чтения» перешли на новый уровень – всероссийский. Самарский государственный медицинский университет гостеприимно открыл двери для аспирантов и соискателей со всех уголков страны. С 2005 г. дополнительно к программе и сборнику конференции «Аспирантские чтения» стал издаваться журнал «Аспирантский вестник», который в настоящее время входит в перечень рецензируемых научных изданий, рекомендуемых ВАК для опубликования основных научных результатов диссертационных исследований.

Новый этап в жизни СМУ начинается с 2013 г., когда его председателем стала молодая ученый нашего университета **Н.С. Козлова**, в должности куратора Совета молодых ученых выступил профессор кафедры неврологии и нейрохирургии **В.А. Калинин**, при которых «Аспирантские чтения» вышли на международный уровень, в университете стали проводиться День аспиранта и День науки.

За каждым событием и каждым новым смыслом стоит человек. И лучше всего интересы и идеи молодежи понимают и транслируют именно сверстники – председатели Совета молодых ученых и Совета Студенческого научного общества. Молодежное научное сообщество нашего университета по праву гордится своими лидерами, которые изо дня в день совершенствовали работу, заинтересовывали студентов и молодых ученых наукой, делали все возможное, чтобы исследования были не только нужными и полезными, но и увлекательными. Что касается Студенческого научного общества, то в разные годы его возглавляли видные молодые ученые, чьи имена у всех на слуху: **А.А. Зимичев, П.Н. Золотарев, К.М. Михайлов, А.К. Сергеев**. На сегодняшний день А.А. Зимичев является врачом высшей квалификационной категории, доцентом кафедры урологии, доктором медицинских наук. Он руководил Студенческим научным обществом в 2003–2004 гг. Далее эстафету руководителя перенял П.Н. Золотарев. Он создал сильную команду ребят, способную воплощать в жизнь самые смелые проекты. В 2008 г. на пост председателя был назначен К.М. Михайлов, который работал в должности председателя Совета СНО до 2014 г. За время его работы удалось не только сохранить лучшие традиции студенческой науки, но и приумножить их. Он, являясь вдохновителем новых интересных решений, привнес в коллектив свежий дух творчества, уникальные идеи и сумел грамотно организовать работу Совета СНО. Поэтому не случайно, что именно в Самарском государственном медицинском университете в октябре 2013 г. был проведен X съезд студенческих научных обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ и VI съезд Федерации представителей молодежных научных обществ медицинских высших учебных заведений. С точки зрения популяризации студенческой науки и совершенствования форм ее проведения важнейшим мероприятием 2013 г. следует считать проведение именно в нашем университете по инициативе ректора СамГМУ, академика РАН, заслуженного деятеля науки РФ, профессора **Г.П. Котельникова** I Всероссийского конкурса на лучшее молодежное научное общество медицинских вузов, в котором СНО СамГМУ заняло почетное II место и с тех пор не проигрывало ни разу, всегда принося в родные стены дипломы за призовые места.

2014 г. встретил молодежную научную жизнь СамГМУ новыми изменениями. Совет СНО всегда активно поддерживал важнейшие направления в развитии университета, в том числе инновационную



I совещание Совета студентов и молодых ученых научно-образовательного медицинского кластера «Нижневолжский», Самара, октябрь 2018 г.



Виктория Сабанова, председатель Совета СНО СамГМУ и Артем Сергеев, председатель Совета молодых ученых СамГМУ на Дне аспиранта-2019.

деятельность, образуя новые отделы, расширяя свои границы и воплощая в жизнь смелые проекты. Особую роль в этом сыграл Артем Сергеев, возглавлявший СНО до 2018 г. и на протяжении 9 лет работы с самых первых ступеней научно-организационной деятельности отдававший силы и душу общему делу. За это время в геометрической прогрессии выросло количество и качество научных и общественных мероприятий, проводимых студентами-исследователями, были созданы научно-образовательные школы, площадки международного обмена, где активисты СНО передают свой опыт и знания. За короткое время межвузовская интеграция крепко внедрилась в научную жизнь студентов, чему активно способствует Ассоциация молодых научных организаций Самарской области, которую также возглавил Артем Сергеев.

Все эти годы СНО всегда демонстрировало высокий уровень компетенций своих активистов, что доказывалось многочисленными успешно проведенными мероприятиями. Конечно, такие победы даются непросто, в это вложен колоссальный труд. У достойных учителей должны быть достойные ученики, которые трудятся на благо нашей организации. Сегодня в рядах СНО только самые лучшие, самые активные и самые креативные студенты, которые не только фонтанируют смелыми идеями, но и завоевывают гранты на престижных конкурсах и форумах. Один из самых масштабных форумов, в котором СНО и СМУ нашего университета принимают участие, – «iВолга 2.0». Это молодежный форум Приволжского федерального округа, ежегодно проводящийся на территории Самарской области уже семь лет и собирающий в одном месте более 2000 талантливых и целеустремленных молодых людей из самых разных уголков России. Летом 2019 г. более 30 активных студентов и молодых ученых СамГМУ также принимали в нем участие по разным направлениям, будучи как участниками, так и непосредственно организаторами и кураторами. Организация мероприятия проходила под руководством Администрации губернатора и правительства Самарской области под патронажем полномочного представителя Президента Российской Федерации в ПФО **И.А. Комарова** при поддержке Федерального агентства по делам молодежи. В 2019 г. на форуме «iВолга 2.0» второй раз была организована федеральная смена «Наука и образование будущего», руководителем которой снова стал ассистент кафедры общей гигиены СамГМУ, вице-президент Федерации молодежных научных

обществ медицинских и фармацевтических вузов России и стран СНГ Артем Сергеев. В рамках этой смены за 2 года более 30 человек получили гранты общим объемом 5 млн рублей на реализацию своих проектов. Среди них оказались и студенты лечебного факультета СамГМУ **Виталина Качан** с проектом «Проектная школа «Поколение идей» и **Роман Черницов** с проектом «Научно-образовательная школа «От студента к ученому».

2018 г. стал годом преобразований и реформ для молодежной научной жизни вуза. Бразды научного руководства СНО перенял д.м.н. профессор кафедры неврологии и нейрохирургии В.А. Калинин, долгое время до этого осуществлявший кураторство Совета молодых ученых и передавший этот пост заведующей кафедрой фармакологии им. з.д.н. РФ, профессора А.А. Лебедева д.м.н. доценту **Е.Н. Зайцевой**. Сменились и молодые лидеры: ассистент кафедры общей гигиены Артем Сергеев возглавил Совет молодых ученых СамГМУ, а новым председателем Совета СНО стала на тот момент студентка лечебного факультета, а ныне – ординатор кафедры госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии **Виктория Сабанова**, с первого курса пришедшая в СНО. В этой связи закономерным стало формирование Единого молодежного научного пространства Самарского государственного медицинского университета, обусловленное теснейшей преемственностью между СНО и СМУ СамГМУ.

Именно перед СМУ, как перед старшими товарищами, поставлена задача грамотно интегрировать согласованно действующую систему Единого молодежного научного пространства в Самарском государственном медицинском университете. И для достижения этой цели обновленная команда СМУ решает следующие задачи: пропаганда и популяризация научной деятельности в молодежной среде; содействие в повышении уровня научной подготовки молодежи и качества приобретаемых знаний; организация и координация работы молодых ученых по базовым направлениям научных исследований СамГМУ; своевременное информирование о запланированных внутривузовских, областных, региональных, всероссийских и международных научных конференциях, конкурсах, выставках и т.д. и о возможности участия в них; участие в организации научных конференций, симпозиумов, семинаров и прочих научных мероприятий.

Имея хорошо слаженную и четко работающую систему, СМУ работает как единый организм,

Совет Студенческого научного общества СамГМУ

Калинин Владимир Анатольевич	научный руководитель СНО, доктор медицинских наук, доцент
Куркин Владимир Александрович	почетный научный руководитель СНО СамГМУ, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ
Сабанова Виктория	председатель Совета СНО, ординатор кафедры госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии
Качан Виталина	заместитель председателя Совета СНО, руководитель научно-образовательного отдела, студентка 5 курса лечебного факультета
Подсевалов Владимир	заместитель председателя Совета СНО, руководитель отдела координации и олимпиадной деятельности, студент 4 курса лечебного факультета
Власов Илья	заместитель председателя Совета СНО, руководитель организационного отдела, студент 4 курса медико-профилактического факультета
Курочкина Анна	секретарь Совета СНО, студентка 5 курса факультета медицинской психологии
Солдаткина Кира	руководитель отдела координации деятельности студенческих научных кружков, студентка 6 курса лечебного факультета
Рылкина Татьяна	руководитель отдела межвузовского взаимодействия, студентка 6 курса лечебного факультета
Назаркина Дарья	руководитель международного отдела, студентка 6 курса лечебного факультета
Печкурова Анна	руководитель отдела профориентации школьников, студентка 5 курса лечебного факультета
Саркисян Алина	руководитель пресс-службы СНО, студентка 5 курса лечебного факультета

Совет молодых ученых СамГМУ

Зайцева Елена Николаевна	куратор СМУ, доктор медицинских наук, доцент
Сергеев Артем	председатель СМУ, ассистент кафедры общей гигиены
Дуфинец Ирина	заместитель председателя СМУ по общим вопросам, заведующая сектором «Акушерство и гинекология», ассистент кафедры акушерства и гинекологии №2
Земцова Татьяна	заместитель председателя СМУ по международной деятельности, аспирант кафедры детской хирургии
Тукманов Геннадий	заместитель председателя СМУ по связям с общественностью, аспирант кафедры общей гигиены
Хужаметова Юлия	секретарь СМУ, аспирант кафедры медицинской биологии, генетики и экологии
Козин Игорь	зав. сектором «Хирургия», врач-хирург отделения факультетской хирургии Клиник СамГМУ
Базитова Анна	зав. сектором «Терапия», ассистент кафедры фармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ профессора А.А. Лебедева
Круглов Егор	зав. сектором «Фундаментальная медицина», зав. отделом организации мероприятий, аспирант кафедры медицинской биологии, генетики и экологии
Владимирова Юлия	зав. сектором «Педиатрия», аспирант кафедры госпитальной педиатрии
Айзенштадт Любовь	зав. сектором «Клиническая медицина», аспирант кафедры оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатова
Минько Ольга	зав. сектором «Профилактическая медицина», аспирант кафедры гигиены питания с курсом гигиены детей и подростков
Куприянова Елена	зав. сектором «Фармация», аспирант кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии
Гиннатулина Софья	зав. сектором «Стоматология», аспирант кафедры терапевтической стоматологии
Коровина Екатерина	зав. сектором «IT-технологии в медицине», аспирант кафедры физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф
Кулагина Анастасия	зав. отделом внутрикластерного взаимодействия, аспирант кафедры инфекционных болезней с курсом эпидемиологии
Масленникова Надежда	член СМУ, ассистент кафедры фармакологии им. з.д.н. РФ профессора А.А. Лебедева

способный адекватно реагировать на современные вызовы молодежного общества.

Так же динамично и продуктивно действует и новая команда СНО – ребята, которые не боятся выдвигать идеи, формировать новые смыслы и заниматься организационной и научной деятельностью – успешно продолжает дела предыдущих поколений, все выше и выше поднимая уровень молодежной науки СамГМУ под чутким руководством старших коллег – молодых ученых, наставников и администрации

вуза. Наши студенты участвуют в конференциях, ездят за рубеж на международные медицинские стажировки, защищают честь alma mater на олимпиадах различного уровня, становятся волонтерами-медиками, совмещая науку и добровольчество, работают со школьниками и реализуют собственные проекты. И это далеко не все победы СНО СамГМУ, о которых можно говорить очень долго.

История СМУ и СНО СамГМУ – это путеводитель для неравнодушных и ищущих. Пока мы сохраняем преемственность, мы на

верном пути. Впереди непростая, но верная дорога к новым рубежам. Следуя в этом направлении, мы обретаем нечто гораздо большее, чем просто накопленный информативный багаж. Ведь в дар мы получаем умение мыслить духовно, способность творить сердцем, ясно видеть, слышать и чувствовать истину.

Артем Сергеев,
председатель Совета
молодых ученых СамГМУ
Виктория Сабанова,
председатель Совета СНО
СамГМУ



Преемственность поколений. Актив Студенческого научного общества и Совет молодых ученых СамГМУ.

СамГМУ раздвигает границы

Можно ли одновременно хорошо учиться, повышать свой уровень английского и увлекательно проводить время? Каждый год студенты международного отдела Студенческого научного общества СамГМУ доказывают не только, что это возможно, а еще и то, что это доступно для любого студента, готового внести свой вклад в развитие международных

связей между медицинскими вузами и студентами-медиками со всего мира.

Такая возможность появилась благодаря созданию единой платформы IFMSA (International Federation of Medical Students' Association) в 1951 году. Была создана удобная система обмена студентами для прохождения практики за рубежом.

Деятельность IFMSA охватывает не только работу в больницах и госпиталях, но и проблемы общественного, репродуктивного здоровья, человеческих прав и свобод в сфере медицины. Поразительно, что международные обмены включают в себя не только работу в отделениях больниц по программе профессионального обмена: у студен-

тов есть возможность выбрать исследовательский обмен и лично поучаствовать в каком-либо научном исследовании в области онкологии, иммунологии, других различных дисциплин, побывать в передовых научных лабораториях и исследовательских центрах, познакомиться с талантливыми учеными и получить бесценный опыт.

Преимущества профессионального обмена тоже нельзя оставить в стороне – это отличная возможность перенять знания зарубежных специалистов в любой области медицины, узнать ближе их методы общения с пациентами, методики лечения различных заболеваний, хирургические тактики и техники. Такой опыт, несомненно, поможет в дальнейшей учебе и практике каждого студента-медика. Знание английского языка и его практическое применение за рубежом позволят улучшить разговорные навыки, повысить словарный запас, особенно в области медицинской терминологии. Все это поможет понимать и использовать самую новую и проверенную информацию из таких источников, как PubMed, где вся современная литература представлена преимущественно на английском языке.

Социальная программа – неотъемлемая часть любого обмена. Представители каждого государства стараются максимально погрузить гостей в атмосферу своего города и своей страны, рассказать об истории и достижениях своей родины, показать все достопримечательности и составить компанию в удивительном погружении в обычаи и традиции. Крайне увлекательно знакомиться с представителями других стран, обладающих самобытностью, узнавать что-то новое о жизни и образовании в других странах. Обладая разным культурным багажом, обмениваясь своими эмоциями и культурными особенностями, понимаешь, как

Айша Салахова, 6 курс, лечебный факультет:



– В июле этого года мне повезло проходить практику в Чехии. Меня распределили в университетскую клинику небольшого города Оломоуц в отделение пластической

хирургии. Медицинская помощь бесплатна и доступна для всех жителей города, при этом больница обладает всем необходимым оснащением и передовым оборудованием.

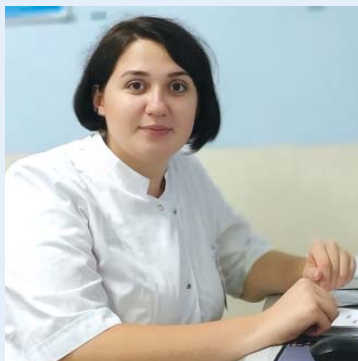
Врачи очень доброжелательно отнеслись ко мне. Как я узнала позже, они привыкли принимать иностранных студентов (на английском языке) и делают это

как минимум раз в год. За этот месяц я получала возможность ассистировать на множестве операций и научилась очень многому. Одним из самых запоминающихся случаев была пересадка свободного лоскута кожи у мужчины после ДТП с руки на стопу, чтобы закрыть пятую кость. Операция длилась почти 12 часов и состояла в выделении

лоскута с веной, артерией и нервом и пересадкой его на стопу с последующими анастомозами. Затем необходимо было закрыть возникший на руке дефект лоскутом с бедра. Для данной операции заведующий отделением, в котором я проходила практику, был приглашен в другой город и предложил мне поехать и посмотреть эту операцию своими глазами, на что я с радостью согласилась.

Конечно же, находясь в самом центре Европы, я не смогла отказать себе в удовольствии путешествовать по соседним странам. За месяц я посетила 5 стран (среди них – Германия, Италия, Венгрия) и, конечно, познакомилась с множеством людей со всего мира, с которыми до сих пор поддерживаю связь.

Я благодарна нашему университету за возможность такого опыта и желаю всем не бояться, найти в себе смелость прийти и попробовать свои силы на экзамене по английскому языку, выбрать страну и самим ощутить эти непередаваемые эмоции.



Ольга Букарева, 6 курс, лечебный факультет:

– В этом июле я проходила практику в Китае, в городе Ухань. Основная проблема в Китае – это языковой барьер. Практически никто не говорит по-английски, поэтому человеку, не владеющему хотя бы базовым китайским, будет очень тяжело, несмотря на то, что китайцы – очень отзывчивые люди и будут стараться

помочь тебе (даже если они не очень понимают, в чем именно тебе нужна помощь). Еще все постоянно тебя фотографируют, некоторые исподтишка, а те, кто постелее, не стесняются попросить о совместном фото.

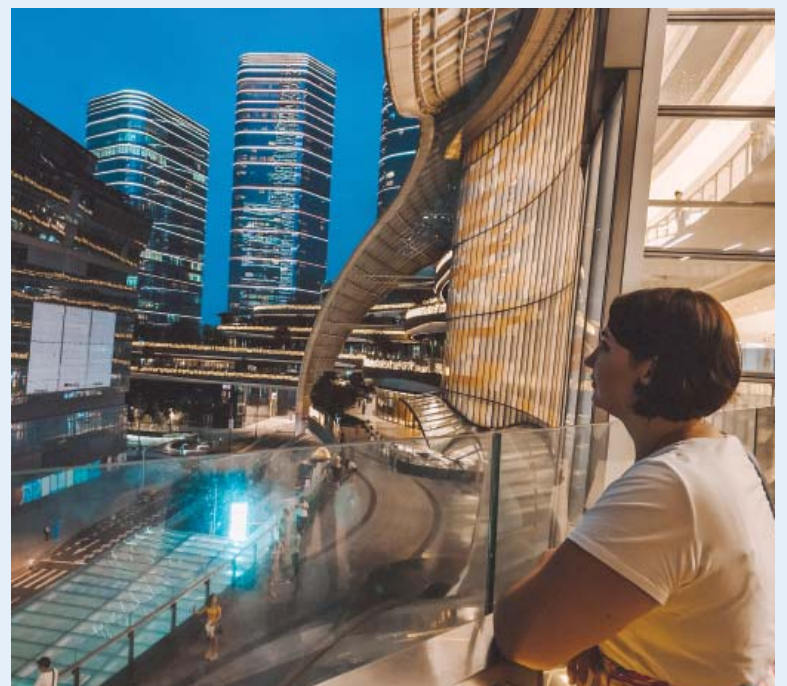
Ухань – город, в котором причудливым образом переплетаются «западные» небоскребы и традиционные китайские пагоды. То же самое и с медициной: в отделении гастроинтестинальной хирургии, в котором я провела целый месяц, передовые методы лечения сочетаются с использованием традиционной китайской медицины.

Наиболее ярким моим впечатлением стало участие в десятичасовой циторедуктивной операции с последующим применением гипертермической интраперитонеальной химиотерапии (HIPEC). Мне представилась



уникальная возможность не только наблюдать данную операцию, но и участвовать в ней, пусть и на правах второго ассистента.

Этот месяц не только укрепил мою уверенность в правильности выбора будущей профессии и упрочил мое желание стать онкологом, но и позволил познакомиться с Китаем изнутри.



интересен мир вокруг, как он разнообразен и удивителен.

Студенты СамГМУ за все время сотрудничества с IFMSA посетили огромное количество стран, среди которых были и страны Европы (Германия, Италия, Испания, Хорватия, Чехия, Болгария, Черногория и др.), и страны Латинской Америки (Мексика, Чили, Бразилия), и Азии (Китай, Япония, Таиланд). Каждая поездка оставляет море впечатлений, которыми всегда хочется поделиться.

Одним из предметов гордости студентов СамГМУ является то, что наш родной вуз уже на протяжении 10 лет сам является центром притяжения иностранных студентов для прохождения практики в России. Их прием организуется силами студентов и всегда проходит на высшем уровне, с соблюдением всех традиций самарского гостеприимства. Студенты обучаются в Клиниках СамГМУ, где их постоянно сопровождают студенты-переводчики, а большинство сотрудников кафедр и отделений сами владеют английским языком на высоком уровне. В хирургических отделениях у ребят есть возможность присутствовать на операциях и перевязках, узнать больше о хирургических патологиях и методах их разрешения. На терапевтических кафедрах студенты присутствуют на курации пациентов, знакомятся с методами диагностики в Клиниках СамГМУ, в том числе высокотехнологичными. Студенты СамГМУ делают все возможное, чтобы у наших иностранных гостей оставались только теплые и



Франческо Мола из Венеции в июне уже окончил курс в Болонском университете и собирается поступать в ординатуру. Он не первый раз в России.

– Я приехал по программе IFMSA по обмену студентами. Мне всегда очень интересно посещать Россию. Я здесь уже был,

но в больших городах – в Санкт-Петербурге и Москве, а также побывал в Ярославле. Но мне очень хотелось расширить свой кругозор и посмотреть на реальную Россию, на жизнь людей в различных городах. И свой выбор я остановил на Самаре. Я уже не студент, я окончил учебу в университете в этом году, в июне и планирую в следующем году поступать в ординатуру. Буду работать в Италии, заниматься исследованиями. Меня интересуют сфера инфекционных болезней, анестезиология и педиатрия.

Основная цель моей стажировки – медицинская практика. Я проходил ее в клинике травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии и ассистировал при операциях. Больше всего работал совместно с анестезиологом. Осваивал специфику работы по этой спе-



циальности в России. Очень комфортная обстановка и дружелюбный анестезиолог. Это очень приятно. При том что в Италии больше контроля над практической деятельностью студентов, а в России больше свободы для собственной инициативы. Я сказал так: врачи не над тобой,

а с тобой. В России больше доверия медицинского персонала и к студентам-стажерам. Кроме того, в Италии между студентами и преподавателями есть определенная дистанция. В России более индивидуальный подход к студентам-стажерам, и врачи здесь ближе и душевнее.

приятные воспоминания: помимо сопровождения на учебу, ребята всегда готовы помочь с решением бытовых вопросов, с организацией досуга. Отдельного внимания требует социальная программа в Самаре, так как она с каждым годом становится все более увлекательной и разнообразной: для гостей устраивают city hunting, где они самостоятельно изучают

город, попутно выполняя непростые задания, подготовленные студентами, также каждый год организуются прогулки на каяках и велосипедах, выезды на природу, экскурсии в музей космонавтики и бункер Сталина. Вот как о практике в Самаре отзывается студент из Марокко **Фарах Аячи**:

– This summer I had an amazing experience in Samara! Thanks to this

exchange I met wonderful people from all over the world, I visited a beautiful country, discovered a lot about it's culture and I learnt new things from my internship in pediatric surgery. I had the best CP ever Lina she was always there to translate for us and make us feel comfortable, to be honest all russian people were nice and helpful and thanks to their efforts we had the

best experience ever! Thanks to this exchange I assisted during a surgery for the first time in my life and it was really amazing I enjoyed it a lot! But what I liked the most was the friendship that we built in such a short period, we became really close to each other and spent good time together, now I have friends from all over the world! I will never forget about August 2019! 🇷🇺



студента возможностей по выбору страны. Я пять лет работаю в международном отделе СНО. Мы собираем характеристики с кафедр и стараемся, чтобы поездки студентов соответствовали теме научной работы. Есть два вида стажировки: профессиональные и исследовательские: или работаешь с учеными в лаборатории, или – в клинике.

Стажировки проходят в рамках программы IFMSA. Чем больше мы студентов принимаем, тем больше студентов можем отправить на стажировки. В этом году студенты ездили в Италию, Испанию, Чехию, Португалию, Мексику, Бразилию, Марокко, Австрию, Германию, Финляндию, Швецию. Кроме того, в этом году СамГМУ получил единственный контракт на стажировку, который есть у России с Исландией.

Если говорить обо мне, то в этом году я выбирала целенаправленно университет в Испании, потому что в прошлом году я проходила стажировку в этой же вузовской клинике. Мне понравились и клиника, и отношение тьюторов к студентам. Я смотрела пациентов, ставила диагноз и назначала лечение, участвовала во многих операциях и совещаниях, мне подробно объясняли все, что меня интересовало. В прошлом году я проходила стажировку на английском языке, а в этом – уже на испанском. Это было гораздо сложнее: усвоить много информации на разных языках. Но все же практика прошла максимально продук-



тивно, насколько это возможно. В этом году стажировалась по специализации «Офтальмология», хотя занимаюсь на двух кафедрах – госпитальной терапии с курсом поликлинической терапии и трансфузиологии и офтальмологии.

За время стажировки я получила огромное количество знаний из разных областей, познакомилась с различными методиками и подходами в лечении пациентов. Освоила некоторые навыки лечебных манипуляций. Также познакомилась с системой здравоохранения Испании, которая

довольно близка к российской. Но есть и главное отличие – большая часть хирургии выполняется на амбулаторном этапе. По-другому работают приемное отделение и неотложка.

И вот какой совет я хотела бы дать студентам младших курсов: прежде всего учите языки. Сегодня многие страны все больше хотят получать на стажировку студентов, владеющих не только языком международного общения, но и их родным. Тогда можно действительно получить большой практический опыт с местным населением. Также

нужно хорошо сдавать сессии, обязательно заниматься наукой и внеучебной деятельностью. Это полезно и для личного развития. Я знаю это по собственному опыту. С первого курса я участвовала в работе студенческого творческого клуба профкома студентов СамГМУ и международного отдела СНО. Сейчас в рамках международных обменов мы планируем развивать программы по стажировкам студентов на младших курсах, и нам нужны активные ребята со знанием языка и желанием заниматься наукой серьезно.

Международный отдел СНО СамГМУ – это большая семья, которая всегда рада инициативным студентам, готовым менять этот мир к лучшему. Присоединяйтесь!

Наши лауреаты



Егор Круглов – лауреат стипендии Президента РФ для аспирантов и молодых ученых, осуществляющих перспективные научные разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики на 2019–2021 гг., очный аспирант 4 года обучения кафедры медицинской биологии, генетики и экологии. Автор 40 публикаций, в том числе 7 – в изданиях из перечня ВАК, обладатель 4 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ и одного патента на полезную модель. В 2017 году стал победителем областного конкурса «Молодой ученый-2017» в номинации «Аспирант», секция «Медико-биологические науки». Получены 2 гранта губернатора Самарской области для молодых ученых в 2018 году. С 2016 года является членом Совета молодых ученых СамГМУ.

Научный руководитель – д.м.н. доцент **Ю.В. Мякишева**.



Татьяна Кузьмина – лауреат стипендии Президента РФ для аспирантов и молодых ученых, осуществляющих перспективные научные разработки по приоритетным направлениям модернизации российской экономики на 2019–2021 гг., очный аспирант 2 года обучения кафедры госпитальной терапии с курсами трансфузиологии и поликлинической терапии, врач-гематолог отделения гематологии и химиотерапии №2 клиники госпитальной терапии Клиник СамГМУ. Автор 37 публикаций, из них 6 статей в изданиях перечня ВАК, 5 – Scopus, обладатель свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ и патента на изобретение. Гранты: У.М.Н.И.К. (2014), РФФИ (2016), губернаторский грант в области науки и техники (2018). Победитель конкурсов на назначение выплат молодым ученым и конструкторам, работающим в Самарской области (2017, 2018, 2019).

Научный руководитель – д.м.н. профессор **И.Л. Давыдкин**.



Татьяна Зebrova – лауреат стипендии Правительства РФ на 2019–2020 учебный год, очный аспирант 3 года обучения кафедры детской хирургии, заместитель председателя СМУ по международным вопросам. Является автором и соавтором 31 научной работы (4 из них в журналах ВАК). Является директором комитета по профессиональным обменам в IFMSA – International Federation of Medical Students' Association (Международная федерация ассоциаций студентов-медиков). За время обучения в университете прошла стажировки в Польше, Швейцарии, Италии, Франции, Литве. Принимала активное участие в Генеральных ассамблеях IFMSA на Мальте (март 2016), в Мексике (август 2016), в Черногории (март 2017), являлась соорганизатором Генеральных ассамблей IFMSA в Танзании (август 2017), Египте (март 2018), Канаде (август 2018), Словении (март 2019), на Тайване (август 2019), а также Европейской ассамблеи IFMSA в Турции (апрель 2017), в Австрии (апрель 2018), в России (апрель 2019), региональной ассамблеи региона Восточного Средиземноморья (Оман, февраль 2019). Принимала активное участие в ассамблее Международной ассоциации медицинского образования (Австрия, август, 2019).

Научный руководитель – д.м.н. профессор **М.А. Барская**.



Максим Хорошилов – лауреат стипендии Президента РФ на 2019–2020 учебный год, очный аспирант 3 года обучения кафедры хирургии ИПО, врач-хирург СОКБ им. В.Д. Середавина. Автор 17 научных публикаций, из них в зарубежных изданиях Web of Science – 1, в изданиях, рецензируемых ВАК, – 2, в изданиях РИНЦ – 9. Автор патента на научно-техническую разработку. Выступал с докладами на всероссийских конференциях с международным участием в Москве, Нижнем Новгороде, Самаре. Лауреат всероссийских и региональных конференций, победитель конкурса на получение губернских грантов за 2018 год.

Научный руководитель – д.м.н. профессор **Е.А. Корымасов**.

Конгресс Европейского общества кардиологов в Париже

С 31 августа по 4 сентября в Париже прошел ежегодный конгресс Европейского общества кардиологов, проведенный совместно с Международным конгрессом кардиологов (World Congress of Cardiology).



В конгрессе традиционно активно участвует Российское общество кардиологов, в том числе и самарские специалисты. Делегатами из Самары стали заместитель главного врача СОККД, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО **Д.В. Дупляков**, профессор кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО **Т.В. Павлова**, заведующая отделением клинической фармакологии СОККД **Г.Н. Гусева**, заведующая кардиологическим отделением СГКБ №1 им. Н.И. Пирогова **М.А. Скурагова**, врач-кардиолог СОКБ им. В.Д. Середавина **О.В. Абашина**. Аспирант кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО, врач-кардиолог СОККД **Ирина Муллова**, аспирант кафедры внутренних болезней **Елена Губарева** и врач-кардиолог СОКБ им. В.Д. Середавина **Ольга Ефимова** стали получателями образовательного гранта на конгресс от Европейского общества кардиологов.

Данный конгресс является крупнейшим в мире с участием более 31 000 специалистов из 150 стран. Научная программа конгресса Европейского общества кардиологов была очень обширной, включала более 500 симпозиумов и сессий с участием признанных международных экспертов. В этом году на конгрессе состоялись 5 сессий Hot Line и Late-Breaking Clinical Trials, на которых представлялись результаты новых крупных исследований по различным направлениям кардиологии.

Для молодых кардиологов были организованы образовательные сессии по общим вопросам кардиологии, неотложной помощи, по интервенционной кардиологии,

электрофизиологии/аблации, медицинской статистике, клиническим исследованиям и алгоритмам установления клинического диагноза. Команда молодых кардиологов из России приняла участие в игре «Виртуальный пациент», где показала свои навыки в диагностике и лечении кардиологического пациента наряду с командами из других стран и заняла седьмое место.

Также на конгрессе были представлены 5 обновленных клинических рекомендаций: по ведению пациентов с дислипидемией, сахарным диабетом, суправентрикулярной тахикардией, хроническим коронарным синдромом и тромбозом легочной артерии.

На выставке с участием 200 производителей лекарственных препаратов и медицинского оборудования были представлены новые достижения в диагностике и лечении сердечно-сосудистых заболеваний.

Стоит отметить, что в этом году впервые на Европейском конгрессе состоялась российская сессия Wrap up Session in Russian, прямую трансляцию которой на русском языке могли посмотреть все кардиологи мира.

Данное мероприятие – это прекрасный шанс для всех специалистов и практикующих врачей получить уникальные знания в кардиологии, ответы на интересующие профессиональные вопросы, возможность личного знакомства с кардиологами всего мира.

Для молодых специалистов это также возможность ощутить себя частью мирового сообщества кардиологов, почерпнуть силы, энергию, идеи и вдохновение для новых научных проектов и возможность увидеть мир.

Ирина Муллова, аспирант кафедры кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО, врач-кардиолог СОККД



Редколлегия:

Н.А. ВАНИНА, начальник управления по связям с общественностью

С.Л. КУПЕРБЕРГ, гл. редактор, e-mail: redmedic@mail.ru

В.В. ПОДМАРЬКОВ, корреспондент, e-mail: podmarkov27@mail.ru

В.Е. РЕЗНИКОВ, корреспондент

Т.И. ОВЧИННИКОВА, дизайнер

И.Н. ЧАЙНИКОВА, выпускающий редактор

АЛИНА САРКИСЯН, руководитель пресс-службы СНО, e-mail: sarkis_lina@mail.ru

Фото из архивов СНО и СМУ СамГМУ.

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

Официальный сайт СамГМУ: samsmu.ru

Тираж 990 экз.

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

Подписано в печать 02.10.2019 г. в 15.00

Распространяется бесплатно