



Специальный выпуск

Аспирантские чтения-2018

**Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием
«Исследования молодых ученых в решении актуальных проблем
медицинской науки и практики», посвященная 100-летию СамГМУ**



**Ректор Самарского государственного
медицинского университета, академик РАН,
лауреат Государственной премии РФ,
дважды лауреат премии Правительства РФ,
заслуженный деятель науки РФ, профессор
Геннадий Петрович КОТЕЛЬНИКОВ**

Глубокоуважаемые участники конференции!

Ежегодная научно-практическая конференция с международным участием «Аспирантские чтения-2018» проводится в рамках мероприятий, посвященных юбилею Самарского государственного медицинского университета. Официальным днем рождения вуза является 1 января 1919 года, и уже через несколько месяцев СамГМУ исполнится 100 лет, солидный возраст для высшего учебного заведения и знаменательная дата для всех без исключения сотрудников университета, особенно для молодых ученых. В нашем университете действует Студенческое научное общество, объединяющее одаренных, стремящихся к науке студентов, и Совет молодых ученых, сплотивший вокруг себя докторантов, аспирантов, соискателей, ординаторов и интернов не только СамГМУ, но и других вузов Самары, России и зарубежных стран.

На протяжении пяти лет данная конференция проводится совместно

с министерством здравоохранения Самарской области и Самарской ассоциацией врачей, что свидетельствует о высокой оценке и заинтересованности представителей практического здравоохранения в подготовке высококвалифицированных кадров в родном вузе, своей alma mater. С каждым годом расширяется география участников конференции, все больше приезжает иногородних и зарубежных ученых. Постоянно возрастает качество и разнообразие тем представляемых на конференцию научных работ.

Тематика конференции «Исследования молодых ученых в решении актуальных проблем медицинской науки и практики» избрана в соответствии с основной стратегией развития научно-исследовательской деятельности СамГМУ, которая в свою очередь построена в строгом соответствии с Указом Президента РФ от 07.05.2018 г. №204 «О национальных целях

и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», определяющим 4 ведущих вектора развития страны: здравоохранение, наука, образование и цифровая экономика.

СамГМУ за своими плечами имеет богатую историю. Позади 85-летний юбилей Клиник СамГМУ, имеющих более 1000 койко-мест. На базе учебных и клинических подразделений вуза получил активное развитие ряд научных направлений, которые в настоящее время оформились в современные научно-педагогические школы. Сегодня в СамГМУ насчитывается 19 таких школ, которые воплощают в себе неразрывную связь трех поколений ученых – прошлых, настоящих и будущих. Это наша гордость, опора и перспектива дальнейшего успешного развития. Эффективно используя основу научно-педагогических школ университета, мы в современных конкурентных условиях, сохраняя традиции, создаем условия для формирования новых научно-педагогических школ, новых инновационных направлений развития медицинской науки. Научно-педагогические школы живут и развиваются благодаря сплаву мудрости и опыта наставников и энергии нового поколения, включая талантливых студентов, которые имеют высокую мобильность, мотивацию и способны генерировать идеи и создавать конкурентоспособные разработки.

Научная жизнь в нашем университете яркая и многогранная: от студенческих научно-исследовательских работ до серьезных многоплановых исследований ученых с мировой известностью. На каждом своем шагу наши молодые ученые получают поддержку. Плавно ведущую роль играет преемственность в проведении научных исследований в СамГМУ, когда в одной команде над проектом могут работать ученые разных уровней подготовки: студенты, аспиранты, ординаторы, врачи и крупные ученые одного или нескольких вузов России или даже других стран. Этой цели и служит наша конференция. Одним из главных приоритетов развития СамГМУ является обеспечение непрерывного развития ученика. Активно вовлекаются в исследовательскую деятельность школьники, затем студенты. В нашем университете созданы группы научно-педагогического резерва для студентов всех факультетов с блестящей успеваемостью и желанием заниматься наукой. После

окончания университета студенты из Студенческого научного общества переходят в Совет молодых ученых СамГМУ. Деятельность Совета молодых ученых заключается не только в поиске, организации и координации научно-исследовательской деятельности молодых одаренных специалистов-медиков, но и в распространении научной информации, работе с инновационными проектами, участии в конкурсах, организации конференций и, как итог, целевой подготовке и трудоустройстве необходимых для университета и Клиник узких специалистов.

СамГМУ, несомненно, обладает научным потенциалом, необходимым для создания высокотехнологичных разработок. Более 80% преподавателей СамГМУ имеют ученые степени и звания, и это один из лучших показателей среди вузов России. Ряд учебников наших преподавателей признаны книгами года. По данным рейтингового агентства «Эксперт РА» и независимой экспертизы Европейской научно-промышленной палаты, которая опубликовала академический рейтинг высших учебных заведений России ARES-2018, СамГМУ сохраняет свои позиции среди ТОП-50 лучших академических вузов нашей страны, поднявшись с 42 на 39 место и заняв второе место среди всех вузов Самары. Каждый регион и организация в настоящее время оценивается в том числе и с точки зрения инновационного потенциала и международного рейтинга. В соответствии с приказом Минздрава России №844 от 26 ноября 2015 года «Об организации работы по формированию научно-образовательных медицинских кластеров» наш университет назначен координатором Нижневолжского научно-образовательного медицинского кластера. СамГМУ – это опорный вуз, осуществляющий методическое, организационное, экспертно-аналитическое и информационное сопровождение деятельности всех вузов кластера. Организация сетевого межвузовского взаимодействия, интеграция научного, образовательного и инновационного потенциала вузов-участников есть цель создания кластера.

По инициативе СамГМУ в 2014 году 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. Кластер базируется на четырех приоритетных в национальном масштабе промышленных комплексах: медицинской промышленности, фармацевтической промышленности, электроники и информационных технологий и обеспечивает медицинскими изделиями и оборудованием, лекарственными препаратами, высококвалифицированными медицинскими и фармацевтическими кадрами систему практического здравоохранения. Кластер позволяет также нашему вузу успешно взаимодействовать с ведущими российскими университетами, медицинскими центрами, зарубежными партнерами из Германии, Франции, Македонии, Республики Беларусь. Активно развивается сотрудничество СамГМУ в области науки и инноваций с ведущими зарубежными организациями.

Ввиду важности и актуальности инновационной и инвестиционной деятельности в университете, интеграции ее результатов в образовательный и лечебный процесс, фармацевтическую промышленность, Управление инновационных технологий в 2014 году было преобразовано в Институт инновационного развития СамГМУ. При нем был открыт Стартап-центр, тесно взаимодействующий с Центром молодежного инновационного творчества «IT-медицина» и продвигающий научные проекты талантливой молодежи. Произошли качественные изменения в вопросах внедрения разработок ученых. Этому способствовало создание уникальных для страны подразделений: Центра прорывных исследований «Информационные технологии в медицине», вузовского научно-производственного технопарка, научно-образовательных центров в сфере разработки новых материалов, аддитивных технологий, электроники, малых инновационных предприятий, – позволяющих осуществлять научно-технологический процесс по принципу полного цикла.

Примечательно, что Совет молодых ученых параллельно со 100-летним юбилеем СамГМУ будет праздновать свой 45-летний юбилей. В преддверии двух юбилеев желаем всем молодым ученым и особенно участникам конференции плодотворной работы, радости научных побед и новых свершений и открытий в учебной, лечебной и научной деятельности!

Совету молодых ученых СамГМУ – 45 лет!



Камилла Иждралетова

История Совета молодых ученых Самарского государственного медицинского университета началась в 1973 году, когда появилось первое объединение молодых людей – выпускников Студенческого научного общества, активно занимающихся наукой.

В 2003 году из объединения молодых ученых-единомышленников уже образовалась полноценная структура – Совет молодых ученых (СМУ), который 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 декабре 2004 года СМУ принимал участие в конференции «Малый бизнес в Самарской области: состояние, тенденции, проблемы и направления развития», организованной при поддержке губернатора Самарской области **К.А. Титова** и председателя Правительства Самарской области **С.А. Сычева**. Инновационные проекты СамГМУ были поданы в базу данных инновационных проектов министерства промышленности, энергетики и технологий Самарской области (ноябрь 2004 г.) и в Самарский научно-инновационный центр «Перспектива». Научно-технические разработки СамГМУ вошли в информационно-аналитический сборник «Инновации и научно-технические разработки Самарской области» (декабрь 2004 г.).

В апреле 2005 года председателем СМУ стал молодой ученый – хирург Клиник СамГМУ **Б.И. Яремкин**. Он внес вклад в организацию 3-й Окружной ярмарки бизнес-ангелов и инноваторов ПФО «Российским инновациям – российский капитал», которая проходила в г. Самаре под патронатом аппарата Полномочного представителя Президента РФ в Приволжском федеральном округе при участии Министерства образования и науки Российской Федерации и ТПП РФ. Вуз представил одиннадцать инновационных проектов, два из которых стали победителями конкурса.

В 2008 году Б.И. Яремина сменил **Н.С. Измалков**, его, в свою очередь, в 2012 году сменила **О.А. Германова** и в 2013 – **Е.А. Шахнович**.

Новый этап в жизни СМУ начался с 2014 года. Председателем его стала молодой ученый нашего

университета **Наталья Козлова**, а куратором – профессор кафедры неврологии и нейрохирургии д.м.н. **В.А. Калинин**, при которых в университете стали проводиться День аспиранта и День науки.

В 2018 году председателем СМУ был избран молодой ученый, в течение 5 лет возглавлявший Студенческое научное общество СамГМУ, ассистент кафедры общей гигиены **Артем Сергеев**. Обязанности куратора Совета молодых ученых были возложены на заведующую кафедрой фармакологии д.м.н. **Е.Н. Зайцеву**.

С 2000 года 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 году «Аспирантские чтения» перешли на новый уровень – всероссийский. СамГМУ гостеприимно открыл двери для аспирантов и соискателей со всех уголков страны. Пятые, юбилейные «Аспирантские чтения-2004» приняли 34 вуза-участника, 8 секций распахнули свои двери навстречу молодым ученым. Многие доклады, сделанные на конференции, были завершены научными трудами, готовыми к защите диссертационными исследованиями, а выступления на секции – хорошей возможностью отрететировать научный доклад к защите. С 2005 года 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. После 2014 года «Аспирантские чтения» вышли на международный уровень.

На сегодняшний день СМУ – это постоянно действующий коллегиальный совещательный орган при ректоре университета. Он состоит из молодых ученых, активно участвующих в научно-исследовательской и организационной работе. Научная жизнь в СамГМУ ярка и многогранна: от студенческих научно-исследовательских работ до серьезных многоплановых исследований ученых с мировой известностью. Главенствующую роль играет преемственность в проведении научных исследований в СамГМУ: в одной команде над проектом могут работать ученые разных уровней подготовки – студенты, аспиранты, ординаторы, врачи.

В настоящее время перед Советом поставлена важная цель – создание единого, согласованно действующего молодежного научного пространства в Самарском государственном медицинском университете. И для достижения этой цели 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 о возможности участия в них;

• участие в организации научных конференций, симпозиумов, семинаров и прочих научных мероприятий;

• содействие в опубликовании и внедрении в практику результатов научных исследований;

• налаживание и расширение контактов с научной общественностью вузов России, стран ближнего и дальнего зарубежья;

• содействие в представлении научных работ для участия в конкурсах на соискание грантов, именных стипендий, премий и других форм морального и материального поощрения.

Имея хорошо налаженную и четко работающую систему, СМУ функционирует как единый организм, способный адекватно реагировать на современные вызовы молодежного общества.

Учитывая приоритетные направления, указанные в Указе Президента РФ от 07.05.2018 г. №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года», программа развития молодежной науки в СамГМУ направлена на решение следующих задач:

- подготовка кадрового научного резерва;
- повышение научной и инновационной активности молодежи;
- повышение уровня межвузовской и международной интеграции.

Принципиально важно, что молодежная наука в СамГМУ, с каждым годом приобретает инновационный характер, становится все более конкурентоспособной. Именно это направление является отправной точкой для решения важнейших задач СМУ СамГМУ по отбору наиболее талантливой молодежи, которая могла бы в будущем достойно представлять научно-педагогический потенциал

университета. Разумеется, это заслуга не только молодежи, но и их учителей, а также ректората, рассматривающего молодежную науку как одно из приоритетных направлений развития вуза.

Так, в целях реализации современной корпоративной системы подготовки высокообразованных, конкурентоспособных, квалифицированных специалистов на территории ПФО на базе организаций-участников для нужд регионального здравоохранения, создания эффективной инновационной системы непрерывного медицинского образования и интеграции в образовательный и лечебный процесс результатов научно-инновационной деятельности, в 2017 году по инициативе СамГМУ было подписано положение о Совете студентов и молодых ученых научно-образовательного кластера «Нижневолжский» Министерства здравоохранения Российской Федерации. ССМУ НОМК «Нижневолжский» представляет интересы студентов и молодых ученых, способствует повышению качества подготовки аспирантов, соискателей, ассистентов, студентов, являющихся основой будущего научного, учебного и лечебного кадрового потенциала высших учебных заведений.

Практическая деятельность СМУ наглядно иллюстрирует, что в СамГМУ комплексно реализуются учебный, научный, лечебный и воспитательный процессы, имеется талантливая молодежь, и уже через несколько лет совместный труд Учителя и Ученика принесет щедрые плоды в виде высококвалифицированных специалистов, ученых, педагогов, организаторов медицинской науки и практики, любящих свою профессию.

Артем Сергеев,
председатель
Совета молодых ученых



Андрей Делпаков

День аспиранта-2018

Традиционное чествование молодых ученых прошло в СамГМУ уже в пятый раз.



Искандер Мифтахов

В 2018 году по итогам конкурсного отбора в аспирантуру на очную форму обучения были зачислены 26 человек, на заочную форму обучения – 11 человек. Безусловно, каждый из них давно знаком с наукой. Многие занимались в научных кружках, входили в состав Студенческого научного общества, и аспирантура для них – очередная ступенька в профессиональном становлении.

Торжественная встреча молодых ученых с ректором университета и профессорско-преподавательским составом проходила в лекционном зале учебного корпуса на ул. Арцыбушевской, 175. Для новоиспеченных аспирантов и их научных руководителей была проведена экскурсия

по технопарку СамГМУ. Научно-производственный технопарк СамГМУ работает по принципу полного цикла: от генерации идеи вместе с заказчиком до создания мелкосерийного образца изделия. Технопарк предоставляет услуги студентам, аспирантам, врачам СамГМУ, сотрудничает с медицинскими учреждениями, предприятиями реального сектора экономики, в том числе и в немедицинской сфере. Экскурсантам были представлены возможности технопарка: опытно-конструкторская разработка, разработка и изготовление электронных устройств, быстрое прототипирование.

После завершения экскурсии молодые ученые поднялись в лекционный зал для проведения

официальной части мероприятия. С напутственными словами к аспирантам-первокурсникам обратился ректор СамГМУ академик РАН, профессор **Г.П. Котельников**. Он поздравил всех аспирантов и их научных руководителей с праздником и пожелал успехов в научной, инновационной и грантовой деятельности, своевременной защиты своих научных работ.

Заместитель директора Института инновационного развития СамГМУ, профессор кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии д.фарм.н. **Е.В. Авдеева** рассказала о современных возможностях Центра прорывных исследований «IT в медицине» в выполнении научно-исследовательских работ

молодыми учеными. ЦПИ «IT в медицине» ведет разработку проектов с применением технологий нейроинтерфейсов, виртуальной и дополненной реальности, высокопроизводительных вычислений. Центр оснащен рабочими станциями программистов, графическими станциями 3D-модделлеров, 3D-сканерами. Сегодня на площадке Центра разрабатываются проекты медицинских систем на основе симуляционных, когнитивных технологий и технологий виртуальной реальности.

О структуре, свойствах, применении металл-органических каркасных полимеров в медицине рассказал руководитель НОЦ «Медицинские диагностические микросистемы» к.х.н. **А.В. Соколов**.

Заведующая отделом подготовки научно-педагогических кадров к.псих.н. доцент **Н.Ю. Кувшинова** представила исчерпывающую информацию о том, как будет организован учебный процесс аспирантов. В завершение встречи проректор по научной и инновационной работе профессор **И.Л. Давыдкин** вручил молодым ученым удостоверения и памятные подарки.

Мы рады приветствовать всех поступивших аспирантов. Желаем вам и вашим научным руководителям творческих успехов и научных достижений!

Ирина Никулина,
заместитель председателя
СМУ СамГМУ,
очный аспирант кафедры
акушерства и гинекологии №2

Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию начинает прием документов на соискание Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий за 2018 год.

Бумажные оригиналы представлений на соискателей Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий направляются в Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию заказным почтовым отправлением (с описью вложения) по адресу: 103132, г. Москва, Старая площадь, д. 4, с пометкой:

«В Управление Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике.

На соискание Государственной премии Российской Федерации в области науки и технологий за 2018 г.».

E-mail: snio@gov.ru.

Телефоны: (495) 606-24-87, (495) 606-19-38, (495) 606-79-95 с понедельника по пятницу, кроме праздничных дней, с 9:30 до 17:30.

Срок приема документов до 15 декабря 2018 года.

Более подробная информация размещена на сайтах «Российской газеты» и Российского научного фонда:

<https://rg.ru/2018/08/27/obiavlenie-o-priyome-dokumentov.html>

<http://rscf.ru/node/3317>

Победители областного конкурса «Молодой ученый-2018»



В мае 2018 года министерством образования и науки Самарской области был объявлен областной конкурс «Молодой ученый», направленный на поддержку талантливой научной молодежи, являющейся кадровым потенциалом Самарской области. Данный конкурс традиционно проводится с 2008 года и продолжает традиции областного конкурса на предоставление грантов студентам, аспирантам и молодым ученым, проходившего с 2004 года.

Главной организацией по проведению конкурса являлся Самарский национальный исследовательский

университет им. академика С.П. Королева.

Молодые исследователи представили на конкурс свои работы по трем номинациям: «Кандидат» (работы кандидатов наук), «Аспирант» (работы аспирантов и соискателей на ученую степень кандидата наук) и «Студент» (работы студентов).

Из 95 победителей конкурса 9 являются представителями СамГМУ.

В номинации «Кандидат»:

- доцент кафедры факультетской терапии к.м.н. **О.А. Рубаненко** с работой «Роль омега-3 полиненасыщенных жирных кислот в профилактике послеоперационной фибрилляции предсердий»;

- ассистент кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика РАН А.Ф. Краснова к.м.н. **А.А. Шершовец** «Способ моделирования локального снижения минеральной плотности костной ткани у кроликов»;

- старший преподаватель кафедры культурологии и философии к.и.н. **Я.А. Голубинов** с циклом научных работ на тему «Коммеморация Комуча и Чехословацкого легиона в современной России

(на материалах Среднего Поволжья и Урала)».

В номинации «Аспирант»:

- аспирант кафедры внутренних болезней **Екатерина Губарева**. «Катестатин и VEGF-A в качестве новых предикторов поражения органов-мишеней и их роль в стратификации риска сердечно-сосудистых осложнений у больных гипертонической болезнью»;

- аспирант кафедры госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии **Ксения Наумова**. «Проблема прогнозирования течения миело-пролиферативных заболеваний у пациентов в Самарской области»;

- аспирант кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика РАН А.Ф. Краснова **Сергей Приходько**. Патент РФ на изобретение «Способ резекции костей».

В номинации «Студент»:

- **Анастасия Рогозина**, студентка 5 курса лечебного факультета с работой «Неинвазивный способ определения уровня гемоглобина у онкогематологических больных Самарской области»;

- **Александр Тутуров**, студент 6 курса лечебного факультета. «Исследование и экспериментальное решение структурно-функциональных проблем де- и реиннервации тканей».

Желаем дальнейших успехов, новых свершений и побед в научной деятельности!

Ирина Травина, студентка 2 курса лечебного факультета



Я.А. Голубинов



Ксения Наумова



О.А. Рубаненко



А.А. Шершовец



Александр Тутуров



Екатерина Губарева



Анастасия Рогозина

Комиссия по экспертизе работ и проектов в области науки и техники Самарского научного центра Российской академии наук сообщает о начале приема документов

на соискание Губернских премий за 2018 год и Губернских грантов за I полугодие 2019 года.

Документы и материалы принимаются в рабочие дни с 10 до 17 часов в Самарском научном центре Российской академии наук (г. Самара, Студенческий пер., За, ком. 8) до 1 ноября 2018 г.

Более подробная информация размещена на сайте Самарского научного центра Российской академии наук и доступна по ссылке: http://www.ssc.smr.ru/ssc_grant.html

«И в мире нет таких вершин, что взять нельзя!»



Задумывались ли вы, сколько в вашей жизни различных возможностей, являетесь ли вы хозяином своей судьбы? Приходила ли вам мысль, что личность выковывается в творческом самоопределении? Об этом мы побеседовали с удивительным человеком – аспирантом кафедры детской хирургии СамГМУ, заместителем председателя Совета молодых ученых **Татьяной Зебровой**.

– **Татьяна, расскажи о своей новой должности на арене международных студенческих обменов.**

– Моя должность называется Director of Standing Committee of Professional Exchanges of IFMSA, или директор Комитета профессиональных обменов (SCOPE) Международной федерации медицинских студенческих ассоциаций (IFMSA). Если не вдаваться в подробности, то суть заключается в координации более 14 000 международных обменов студентов-медиков в год, происходящих в более чем 100 странах мира. Понятие «координация» включает в себя длинный перечень задач, которые необходимо выполнять практически ежедневно и ежеминутно, начиная от разрешения конфликтов, возникающих в ходе обмена, до создания обучающих программ, формирующих видение будущих врачей в рамках глобального здравоохранения. Работа очень интенсивная, но крайне интересная.

– **В последнее время возрос интерес иностранных студентов к международным обменам в города нашей страны. Как ты думаешь, что могут почерпнуть для себя ребята из практической российской медицины?**

– Одна из основных задач SCOPE заключается в обучении будущего врача мыслить глобально и учиться учитывать влияние социокультурных факторов на жизнь и здоровье пациента. Это то, что трудно зазубрить и понять по книгам и учебникам, но это понимание приходит уже после первого обмена. Если спрашивать приезжающих к нам на обмен ребят, почему они выбрали для своего обмена именно Россию, можно получить совершенно разнообразные ответы, начиная от факта признания, что в России можно приобрести большой опыт именно практических медицинских навыков, и заканчивая желанием побороть всемирные стереотипы и увидеть своими собственными глазами, какая же она, эта загадочная

и удивительная Россия. Ну а что можно почерпнуть? Все! Наша медицина во многих аспектах не отстает от зарубежной, в каких-то даже превосходит. Западные врачи забывают, как доверять своим рукам, глазам и ушам, полагаясь лишь на машины и устройства, а наши доктора в превосходстве владеют этими методами. Даже одинаковые процедуры выполняются в разных странах по-разному, так что человек, умеющий учиться, всегда заберет полезное для себя.

– **Типичная ситуация: студент первый раз отправляется на обмен, в глазах страх и сомнения. Какой совет ты дала бы новичку?**

– Довериться тому, что с ним происходит, довериться людям, помогающим ему в этом обмене, и поверить, что это будет одно из самых незабываемых впечатлений в его жизни! Я помню свой первый обмен в Польшу практически моментально. Помню, как сомневалась в выбранной стране, помню, как в какой-то момент уже не хотела никуда ехать... Помню культурный шок, случившийся со мной в поезде, шедшем от Берлина до Познани, когда в моем купе пассажиры 3 часа подряд говорили по-английски. Я знала английский на тот момент достаточно хорошо. Твердый Upper Intermediate, в школе по английскому одни пятерки, никаких проблем с языком во время поездок с семьей за границу... А тут 3 часа подряд нет возможности вымолвить ни одного русского слова! За весь обмен ее так и не появилось, поскольку я была единственной русской в нашей группе, но это было бесценно. Я никогда не думала, что иностранные друзья могут стать такими же близкими, как и друзья в своей стране, в своем городе. И невозможно передать словами, как тот обмен изменил меня и мой взгляд на мир! Я поняла, что всю свою жизнь я прожила в маленькой комнате без окон, а мир-то, оказывается, бескрайний! И в то же время такой крошечный, и все в нем так похоже друг на друга! Не бойтесь задавать вопросы, не бойтесь чего-то не знать. Рано или поздно вы узнаете все, что нужно. А чем раньше вы спросите, тем раньше испытаете неопишное счастье от изученного нового! И смотрите по сторонам, запоминайте, записывайте, учитесь. Все получится, если вы этого хотите!

– **По твоему личному опыту, обмен в какой стране вдохновил тебя больше всего?**

– Вдохновил – опять же мой первый обмен в Польшу. Может быть, потому что он был первый, может, из-за сочетания невероятно дружной компании и головокружительно впечатляющей практики! В Польшу я впервые проассистировала на операции – это было кесарево сечение, и родилась двойня. Я тоже помню эти мгновения, как будто они произошли сегодня утром. У меня был замечательный тьютор, который объяснял и показывал мне абсолютно все. У меня был свой шкафчик в больнице, я ходила на пятиминутки – в общем, чувствовала себя вполне серьезным врачом. Но в каждом последующем обмене тоже были бесценные моменты,

так что эмоции от таких событий никогда не угасают.

– **Можешь ли ты сказать, что добились своей цели. Или же это не предел?**

– Конечно, это не предел! Я придерживаюсь мнения, что совершенству нет предела в принципе. Как только чувствуешь, что достигаешь поставленной цели, нужно срочно вырисовывать в своем воображении следующую, и так дальше до бесконечности. Только таким образом можно постоянно развиваться и только так можно достичь каких-либо успехов. И я полагаю, что не важно, реальна конечная цель или нет. Даже если она кажется абсолютно сюрреалистичной, ни в коем случае не стоит от нее отказываться! Чем выше планка, тем выше прыгнешь!

– **Поделись секретом, откуда ты черпаешь столько энергии и мотивации?**

– Вот на этот вопрос я никогда не могла дать ответ, поскольку не знаю его сама... Хотя, пожалуй, наиболее близкий к действительности – в людях, которые меня окружают. Вокруг меня на самом деле постоянно находятся удивительнейшие и замечательнейшие люди! Их стремления и дела, их позитивный настрой и вечная борьба непрерывно вдохновляют меня двигаться дальше. А еще я до безумия люблю быть полезной. Если я кому-то помогла, значит, день не прожит

зря, значит, я чего-то стою. Ну и, конечно же, я очень люблю то, что делаю! Я искренне надеюсь, что моя деятельность помогает сделать этот мир хоть чуточку лучше, а ведь это уже и есть достаточная мотивация, не правда ли?

– **Как я понимаю, в твоём графике врача – детского хирурга нет ни одной свободной минуты. И от этого свободное время становится еще более драгоценным. И все же, какое оно, твое свободное время?**

– Свободные минуты, пожалуй, так правильнее. Я стараюсь проводить их с дорогими мне людьми, с семьей и близкими, ведь они так много для меня делают! Они принимают мой безумный график и постоянное отсутствие, прощают меня и ждут, когда я смогу побыть с ними. Поэтому я отчаянно цепляюсь за каждую возможность уделить им внимание. Они помогают мне отвлечься и расслабиться и набраться той самой энергии, которая необходима для решения новых задач. Помимо прочего, я очень люблю читать, танцевать, люблю активные виды спорта... Но тут уж как повезет. Скупаю по художественной литературе!

– **Я помню, когда-то на Школе международной деятельности ты сказала: «Нужно посвящать делу своей мечты один час в день, и этого достаточно. Тогда ваша мечта сбудется». Каким для тебя был этот час?**

– Прежде всего, хочу заметить, что если речь идет о «деле своей мечты», то это не час. Если я действительно так сказала (почему-то у меня есть ощущение, что я все же имела в виду изучение языка), то сейчас я внесу поправку: делу своей мечты нужно посвящать каждую свободную минуту. Поэтому для меня этот час – это моя жизнь! Насыщенная, нелегкая, удивительная и постоянно меня удивляющая. Если же мы говорим о рациональности использования времени, то совет, который я могу дать, – будьте предельно сосредоточены на решаемой задаче, тогда процесс займет у вас не два месяца, а один час. Все разговоры, которым нас учили бабушки и дедушки, мамы и папы о ценности времени, – все работают. Так что используйте свое время с умом и не забывайте отдыхать! Смена деятельности, как и обстановки, необходима для лучшей продуктивности и эффективности.

Никогда не прекращайте мечтать и верить в чудеса: чудеса случаются! Работа всегда вознаградит вас сполна, важен лишь позитивный настрой. Как сказал В. Высоцкий, в мире нет таких вершин, что взять нельзя! И это действительно так! Нужно лишь не бояться идти в гору. И все получится!

Беседовала
Мария Мешкова,
руководитель пресс-службы
СНО СамГМУ



Т.А. Федорина: «Научная работа – это неповторимый захватывающий процесс!»



Как часто вы задаете себе вопрос: «Почему я выбрал медицину?» Есть ли на него точный ответ? Одним помогли выбрать эту сферу такие понятия, как гуманность и созидание. Другим – элитность и статусность. Третьим – прекрасное воспоминание из детства и опыт близких. Сегодня хочется рассказать о человеке, который любит своих студентов и делает все для того, чтобы процесс обучения стал приятным и легким. Речь идет о заведующей кафедрой общей и клинической патологии: патологической анатомии и патологической физиологии, заслуженном работнике высшей школы РФ, докторе медицинских наук профессоре **Татьяне Александровне Федориной**.

– Конечно же, я выбрала этот путь неслучайно. Мое детство прошло в медицинской среде: мама и папа –

врачи, старшая сестра отца – медицинская сестра, бабушка, хоть и отдаленно, но соприкасалась с медициной: была травницей, помогала людям в селе. Как говорят, заговаривала бородавки, умела останавливать кровотечения, да и в целом оказывать первую помощь. По факту, медицинского образования у нее не было. Такие вот генетические флюиды поспособствовали выбору профессии.

– Почему вас заинтересовала патологическая анатомия?

– Выбор специальности «Патологоанатом» был навеян стенами патологоанатомического отделения. Когда я была маленькой, родители брали меня с собой на дежурство в больницу им. Н.И. Пирогова, поэтому я часто говорю, что она мне как родная. Так как детям в клинике делать нечего, папа передавал

меня в руки другу семьи **Юрию Александровичу Смирнову**, заведующему патологоанатомическим отделением на тот момент. Там мне как ребенку было очень интересно наблюдать за работой лаборантов, рассматривать препараты в микроскоп и зарисовывать увиденное в альбом. Позволяли следить непосредственно за тем, как делают срезы и окрашивают биологический материал. Потом уже при поступлении в Куйбышевский медицинский институт им. Д.И. Ульянова (Самарский государственный медицинский университет) стоял выбор между химией и медициной. Думаю, что именно воспоминания из детства, любовь к точности химических механизмов работы клеток и возможность аналитически мыслить помогли мне сделать шаг в пользу патологической анатомии.

– Расскажите, пожалуйста, про ваш студенческий и научный путь в медицине.

– Студенческий путь можно назвать легким, все давалось как-то непринужденно, что и позволило окончить институт с красным дипломом. Также вела и активную общественную деятельность, была в комсомольском отряде. Но вот научный путь... Я прежде всего педагог. Мне всегда нравилась образовательная сторона в учебном процессе. Очень нравится читать лекции, вести практические занятия, находить новые формы взаимодействия со студентами. Научная работа – это тоже одна из таких форм, и она также интересно раскрывает и студента, и преподавателя, который этого студента ведет. Это всегда неповторимый, захватывающий процесс!

– Кто был вашим наставником?

– Моими первыми учителями еще с 3 курса и СНК были все сотрудники кафедры патологической анатомии нашего вуза: профессор **В.Г. Силютин**, доценты **В.М. Русаков**, **В.В. Попонина**, **Н.Д. Кириченко**. Но научным учителем считаю профессора **Георгия Герасимовича Автандилова**. Вместе с ним, будучи аспиранткой, я занималась морфометрией сердечно-сосудистой системы, математическим

Татьяна Александровна Федорина – заведующая кафедрой общей и клинической патологии: патологической анатомии и патологической физиологии, доктор медицинских наук, профессор, с 2002 по август 2018 года – проректор по учебно-методической работе и связям с общественностью, заслуженный работник высшей школы Российской Федерации, заслуженный работник высшего профессионального образования Самарской области, главный специалист-эксперт Приволжского федерального округа при главном патологоанатоме Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист минздрава Самарской области, вице-президент Российского общества патологоанатомов, член Международной академии патологии (IAP), Европейского научного общества патологов (ESP). Эксперт в сфере высшего образования и член экспертного совета по области знаний «Здраво-

охранение и медицинские науки» Гильдии экспертов России, эксперт по проведению аккредитационной экспертизы образовательной деятельности Медицинской лиги России, член Европейской ассоциации медицинского образования (АМЕЕ).

Т.А. Федорина – автор 186 опубликованных научных работ по проблемам патологической анатомии, высшей медицинской школы, истории медицины, из них 2 учебника, 1 глава в Национальном руководстве, 4 монографии, 2 электронные учебных пособия; обладатель 4 патентов на изобретения и 2 свидетельств о регистрации программы для ЭВМ.

Под руководством Т.А. Федориной защищены 2 докторские и 25 кандидатских диссертаций по научной специальности «Патологическая анатомия». В настоящее время является научным руководителем 4 соискателей ученой степени кандидата медицинских наук.

моделированием патологических процессов. Можно сказать, что он мне и привил любовь к изучению патологических процессов.

– Что бы вы пожелали студентам и молодым ученым?

– Студентам я хочу пожелать: получайте удовольствие от студенческой жизни, потому что студенчество действительно самая лучшая пора в жизни человека, это осознание приходит значительно позже, но это так и есть. Старайтесь брать все, что вам дают на лекциях и практических занятиях, занимайтесь наукой, разносторонне развивайте себя, в том числе и творчески, обретайте друзей и, конечно же, свою вторую половинку. Для молодых ученых пожелание: не торопитесь делать великие открытия, для начала найдите что-то новое в той области, в которой вы разбираетесь.

В 2013 году заслуги Татьяны Александровны Федориной были отмечены на областном конкурсе «Женщина года» в номинации «Женщина-ученый», в 2014 году она удостоилась звания «Заслуженный работник высшего

профессионального образования Самарской области». В 2016 году распоряжением главы Самарской области Татьяна Александровна стала лауреатом премии губернатора. Премия присуждена за выдающиеся результаты в решении медико-биологических проблем. Профессор Татьяна Александровна Федорина – член Европейской академии естественных наук, главный специалист Министерства здравоохранения Российской Федерации в Приволжском федеральном округе. Доброжелательность, чуткое отношение к студентам, совершенно не современная скромность настоящего интеллигента, всесторонняя образованность (разносторонние знания иностранных языков, музыки, живописи) отличают эту удивительную женщину. Она известна в научном мире интересными профессиональными исследованиями, и престижная награда – медаль имени Рудольфа Вирхова – их закономерная оценка.

Беседовал
Павел Глазков,
студент 3 курса
лечебного факультета



Т.А. Федорина – лауреат премии губернатора за выдающиеся результаты в решении медико-биологических проблем.



Родители Т.А. Федориной Александр Иванович и Евгения Васильевна Лебедевы – выпускники Куйбышевского государственного медицинского института 1950 года.



Научные успехи родом из детства.

Аспиранты – именные стипендиаты



Ирина Никулина – стипендиат Президента РФ – поступила в СамГМУ в 2008 году после окончания МОУ СОШ №120 г. Самары с углубленным изучением иностранных языков. В 2014 году окончила лечебный факультет СамГМУ. Средний балл за время обучения составляет 4,8.

С 2011 по 2013 гг. являлась заместителем председателя профкома студентов СамГМУ, руководителем организационного комитета, руководителем пресс-службы профкома студентов СамГМУ. Была именной стипендиатом Ученого совета СамГМУ в 2012–2014 гг.,

стипендиатом Самарской областной организации профсоюза работников здравоохранения РФ в 2011–2014 гг. Неоднократно принимала участие в работе приемной комиссии СамГМУ в г. Самаре.

В 2016 году поступила в очную аспирантуру на кафедру акушерства и гинекологии №2. Является автором 32 опубликованных работ, 9 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ; получено свидетельство на 1 рационализаторское предложение, 2 свидетельства о государственной регистрации программы для ЭВМ. В 2016,

2017, 2018 гг. являлась получателем денежных выплат для молодых ученых и конструкторов, работающих в Самарской области. Дважды получала дипломы за лучший доклад на секции «Акушерство и гинекология» научно-практической конференции с международным участием «Молодые ученые XXI века – от идеи к практике»: «Аспирантские чтения-2016», «Аспирантские чтения-2017».

Является заместителем председателя Совета молодых ученых СамГМУ, заведующей секцией «Акушерство и гинекология», ассистентом кафедры

акушерства и гинекологии №2 СамГМУ.

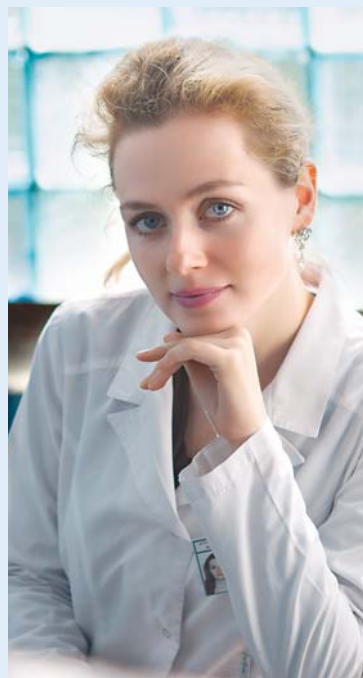
В рамках социального проекта «Мобильные врачебные бригады» неоднократно выезжала в отдаленные сельские районы Самарской области вместе с опытными врачами клинических баз СамГМУ, где осматривала и консультировала сельских жителей.

С 2016 года по настоящее время Ирина Никулина является врачом-акушером-гинекологом-репродуктологом в отделении вспомогательных репродуктивных технологий ГБУЗ «МЦ Династия».

Ксения Наумова – стипендиат Правительства РФ – в 2013 году окончила СамГМУ по специальности «Лечебное дело». После окончания университета проходила интернатуру на кафедре госпитальной терапии с курсом трансфузиологии СамГМУ по специальности «Терапия», с 2014 года проходила обучение в ординатуре на кафедре госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии по специальности «Гематология». За время прохождения ординатуры курировала больных, присутствовала на обходах заведующего кафедрой профессора **И.Л. Давыдкина**, заведующего отделением доцента **И.В. Куртова**.

Участвовала в областных научно-практических конференциях в рамках образовательной программы по непрерывному профессиональному образованию, съездах гематологов, школах по хроническому миело- и лимфолейкозу.

Является победителем программы «Участник молодежного научно-инновационного конкурса» («УМНИК») в 2015 году с



работой «Разработка прибора для выполнения аспирации тканей и трепанобиопсий», посвященной новой методике выполнения трепанобиопсий из подвздошной кости.

В 2016 году Ксения Наумова поступила в аспирантуру на кафедру

госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии СамГМУ. Ее учебная работа осуществляется согласно учебному плану: ведет занятия у студентов 5 и 6 курсов лечебного факультета, выполняет также лечебную нагрузку в виде курации пациентов, дежурств на базе кафедры госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии в отделениях гематологии Клиник СамГМУ.

С 1 сентября 2017 года Ксения Наумова работает ассистентом на кафедре госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии.

Является автором более 15 опубликованных работ, из них – 9 по теме диссертации, 4 статьи в журналах, рекомендованных ВАК РФ, получено свидетельство на программу для ЭВМ, удостоверение на рационализаторское предложение.

Ксения Наумова – лауреат конкурса на назначение денежных выплат «Для молодых ученых и конструкторов, работающих в Самарской области» (2017, 2018 гг.).

Юлия Окоряк – лауреат стипендии им. заслуженного работника высшей школы РФ профессора В.А. Егорова (2015, 2018 гг.). Окончила Самарский государственный медицинский университет в 2016 году. Средний балл за время обучения составил 5,0. Аспирант кафедры управления и экономики фармации. Юлия Окоряк в 2016 году удостоена стипендии губернатора Самарской области, а также награждена почетной грамотой за активное участие в общественной жизни СамГМУ.

Участница IV Всероссийской студенческой фармацевтической олимпиады (Санкт-Петербург, 2015 г.), а также фармацевтического интернационального лагеря «ФИЛИН-2015». В рамках дня Ассоциации международных фармацевтических производителей на фармацевтическом лагере «ФИЛИН-2015» награждена за победу в командном соревновании.

Участница VI Всероссийской научной конференции студентов и аспирантов с международным участием «Молодая фармация – потенциал будущего» (2016 г.). Победа на секции «Региональные модели лекарственного обеспечения населения и проблемы фармацевтического



производства», диплом II степени за участие в конкурсе работ на конференции.

Является обладателем 2 свидетельств о государственной регистрации программы для ЭВМ. Заняла II место на III международном конкурсе квалификационных работ студентов и аспирантов (в рамках требований ФГОС) QUALITY EDUCATION-2017.

Является автором 13 печатных публикаций, в том числе в 3 изданиях, рекомендованных ВАК РФ, одна из них – в Web of Science.



Ирина Муллова – лауреат стипендии им. заслуженного деятеля науки РФ профессора И.П. Королюка – окончила

Самарский государственный медицинский университет в 2014 году по специальности «Лечебное дело» с отличием, выпускница группы научно-педагогического резерва. С 2014 по 2016 гг. проходила клиническую ординатуру на кафедре кардиологии и сердечно-сосудистой хирургии ИПО СамГМУ, в настоящее время там же обучается в очной аспирантуре.

Является членом рабочей группы «Молодые кардиологи» Российского кардиологического общества.

Выступала на 16 конференциях с устными докладами, в т.ч. на всероссийских научных конференциях с международным участием, Российском национальном конгрессе

кардиологов. Награждена дипломом за III место в номинации «Интересный клинический случай» на V Всероссийской

конференции «Противоречия современной кардиологии: спорные и нерешенные вопросы», дипломом за I место в конкурсе молодых ученых Всероссийской кардиологической конференции «Традиции и инновации в кардиологии» и форума молодых кардиологов РКО «Взгляд в будущее», дипломом за III место в финале Битвы эрудитов-2017 на Российском национальном конгрессе кардиологов, дипломом за II место в состязании «Умники и умницы» на VI Всероссийской конференции «Противоречия современной кардиологии: спорные и нерешенные вопросы», дипломом за III место в номинации «Лучший исследовательский доклад» на VI Всероссийской конференции «Противоречия современной кардиологии: спорные и нерешенные вопросы».

Получен Губернский грант в области науки и техники за второе полугодие 2018 года.

Общее число публикаций за 2011-2018 гг. – 28, из которых 4 публикации в журналах, рекомендованных ВАК РФ.



Эльвира Бородулина – лауреат стипендии им. заслуженного деятеля науки РФ профессора В.В. Косарева – в 2013 году окончила с отличием лечебный

факультет нашего университета, в 2013-2014 гг. окончила клиническую интернатуру на кафедре внутренних болезней СамГМУ, в 2014-2016 гг. обучалась в клинической ординатуре на кафедре фтизиатрии и пульмонологии СамГМУ, успешно совмещая учебу с работой участкового терапевта в ГБУЗ СО «Самарская городская больница №4». Аспирант кафедры общественного здоровья и здравоохранения.

Эльвира Бородулина является автором 37 статей и тезисов (13 статей в журналах, рекомендованных ВАК РФ, 2 статьи в журналах SCOPUS), 1 патента на программу ЭВМ и 2 патентов на полезную модель.

Разработанные ею в рамках диссертационного исследования подходы к выявлению туберкулеза в практике участкового терапевта успешно внедряются в клинической практике на базе ГБУЗ СО СГБ №4.

Лекция лауреата Нобелевской премии



Александр Клещев

9 июля 2018 года на территории Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королева состоялась увлекательная встреча молодых ученых Самары и Самарской области с удивительным человеком – лауреатом Нобелевской премии по химии, профессором Корнбергом. **Роджер Дэвид Корнберг (Roger David Kornberg;** род. 24 апреля 1947, Сент-Луис, Миссури) – американский биохимик, лауреат Нобелевской премии по химии (2006), профессор структурной биологии Стэнфордского университета, почетный доктор университета Умео. С 2016 года профессор Корнберг также является

иностранном членом Российской академии наук. О чем же поведал нам столь интересный человек?

Лекция носила название The End of Disease (Конец болезни). В самом ее начале профессор пояснил, что таким образом он провел аналогию с книгой The End of History and The Last Man американского автора Фрэнсиса Фукуямы, повествующего о том, что с приходом определенного режима история как таковая перестанет развиваться, так как создадутся идеальные условия для существования. Профессор Корнберг, в течение всей своей жизни занимающийся вопросами репликации ДНК, как раз об этом и повел

свою речь: он с группой ученых полагает, что им удалось достичь отправной точки, выяснить тот самый механизм, регулируя который возможно излечить живой организм от патологии в корне. Механизм, позволяющий успешно лечить, если не вовсе предотвращать заболевания.

Реальная медицинская история, говорит профессор Корнберг, началась около 100 лет назад. За последние 100 лет открытий было сделано едва ли не больше, чем за всю предыдущую историю. Взять хотя бы ДНК. Одно из самых принципиальных открытий последнего столетия. Центральная молекула всего живого на планете, обладающая

двумя наиболее важными функциями – хранения и передачи наследственной информации. А каким же образом передается эта информация? 1. Транскрипция (РНК). 2. Трансляция (белки). Во времена, когда профессор Корнберг только начинал исследования, еще было принято полагать, что структура клетки постоянно стабильна. Сегодня всем понятно без слов, что клетка существует в непрерывной динамике. Она получает сигналы как изнутри, так и извне, что заставляет ее непрерывно меняться. И вопрос, на который мы постоянно ищем ответ, – как же происходит регуляция генов? Каждая клетка содержит генетическую информацию в полном объеме, так почему же внешне они выглядят по-разному? Ответ как раз и кроется в регуляции экспрессии генов. Любая ошибка в этом процессе наиболее вероятно приводит к возникновению заболевания. Прошедшие годы были посвящены поиску молекулярной основы регуляции клетки. И решение было найдено: повлиять на процессы экспрессии генов мы можем во время трансформации ДНК в РНК. Профессор Корнберг привел множество научных теорий, которые им уже удалось доказать, и тех, которые еще находятся в фазе доказательств. Но об одном можно сказать с уверенностью: результаты

исследования поражают своими масштабом и грандиозностью!

Исследование профессора Корнберга и его научной группы планировалось как исключительно фундаментальное. Начиная свою работу, они и не предполагали, что смогут найти ответы на вопросы, над которыми человечество бьется уже несколько столетий. Но в этом и заключается великолепие науки. Какую бы проблему вы ни старались решить, смотрите на нее шире, доискивайтесь до источников! Иногда сложное на деле оказывается более простым и логичным, нужно только научиться видеть суть.

Профессор Корнберг был объявлен почетным доктором Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королева. Прочтенная лекция, а также напутственные слова заставили о многом задуматься присутствовавших на встрече молодых ученых. И кто знает, быть может, в том зале в то утро сидели один или даже несколько будущих Нобелевских лауреатов... Когда-нибудь нам станет это известно, а пока – работать не покладая рук! Кто ищет, тот всегда найдет.

Татьяна Зebrova,
аспирант кафедры детской хирургии СамГМУ,
заместитель председателя
Совета молодых ученых

Состав Совета молодых ученых СамГМУ

Зайцева Елена Николаевна – куратор Совета молодых ученых, доктор медицинских наук, доцент, заведующая кафедрой фармакологии им. з.д.н. РФ профессора А.А. Лебедева

Сергеев Артем – председатель Совета молодых ученых, ассистент кафедры общей гигиены.

Никулина Ирина – заместитель председателя Совета молодых ученых по общим вопросам, заведующая сектором «Акушерство и гинекология», аспирант кафедры акушерства и гинекологии №2.

Зebrova Татьяна – заместитель председателя Совета молодых ученых по международной деятельности, аспирант кафедры детской хирургии.

Тукманов Геннадий – заместитель председателя Совета молодых ученых по связям с общественностью, ординатор кафедры биохимии.

Хужахметова Юлия – секретарь Совета молодых ученых, студентка 6 курса медико-профилактического факультета.

Кулагина Анастасия – заведующая отделом внутрикластерного взаимодействия, аспирант кафедры инфекционных болезней с курсом эпидемиологии.

Круглов Егор – заведующий отделом организации мероприятий, аспирант кафедры медицинской биологии, генетики и экологии.

Шмельков Андрей – заведующий сектором «Хирургия», аспирант кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика А.Ф. Краснова.

Кузьмина Татьяна – заведующая сектором «Терапия», ординатор кафедры госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии.

Владимирова Юлия – заведующая сектором «Педиатрия», аспирант кафедры госпитальной педиатрии.

Айзенштадт Любовь – заведующая сектором «Клиническая медицина», аспирант кафедры оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатова.



Искандер Мифтахов

Тупикова Дарья – заведующая сектором «Профилактическая медицина», аспирант кафедры общей гигиены.

Куприянова Елена – заведующая сектором «Фармация», аспирант кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии.

Романчук Наталья – заведующая сектором «Фундаментальная медицина», аспирант кафедры физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф.

Гинятулина Софья – заведующая сектором «Стоматология», ординатор кафедры терапевтической стоматологии.

Коровина Екатерина – заведующая сектором «IT в медицине», аспирант кафедры физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф.

Авраменко Надежда – член Совета молодых ученых, ассистент кафедры фармакологии им. з.д.н. РФ профессора А.А. Лебедева.

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
В.Е. РЕЗНИКОВ, корреспондент

Т.И. ОВЧИННИКОВА, дизайнер
И.Ф. МИФТАХОВ, фотокорреспондент, ведущий специалист УМО, e-mail: iisk@mail.ru
И.Н. ЧАЙНИКОВА, выпускающий редактор
Ксения ВОЛКОВА, руководитель пресс-службы профкома студентов, e-mail: volkxenia@yandex.ru
Мария МЕШКОВА, руководитель пресс-службы СНО, e-mail: meshkova-marie@mail.ru

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

Официальный сайт СамГМУ: samsmu.ru

Тираж 600 экз.

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

Сдано в печать 15.10.2018 в 15.00

Распространяется бесплатно