



## Аспирантские чтения-2018



Ежегодно наша alma mater открывает для талантливой молодежи возможность рассказать научному миру о своих исследованиях в области медицины. 24 октября 2018 года в стенах СамГМУ состоялась ставшая традиционной Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Исследования молодых ученых в решении актуальных проблем медицинской науки и практики». Конференция проводилась в рамках мероприятий по подготовке к 100-летию СамГМУ с участием вузов научно-образовательного медицинского кластера «Нижевожский». Мероприятие проводилось общественной организацией «Самарская областная ассоциация врачей» совместно с министерством здравоохранения Самарской области. В 2018 году «Аспирантские чтения» приобрели статус конференции всероссийского уровня и стали одним из наиболее значимых мероприятий Министерства здравоохранения РФ.

«Аспирантские чтения» – это масштабное мероприятие, направленное на подведение итогов научного труда молодых ученых. С каждым годом все больше талантливой молодежи стремится поделиться со старшими коллегами своими изысканиями. На 11 секционных заседаниях было представлено более 150 исследовательских докладов молодых



ученых. В работе конференции приняли участие более 40 выступающих из других городов: из Москвы, Уфы, Пензы, Саратова, Казани, Нижнего Новгорода, Ростова, Рязани, Оренбурга, Саранска, а также Республики Беларусь. Иногородние участники конференции познакомились с достопримечательностями Самары, Клиниками СамГМУ, технопарком и Центром прорывных исследований «Информационные технологии в медицине».

В рамках конференции состоялось совещание представителей молодежных научных сообществ вузов – участников научно-образовательного медицинского кластера «Нижевожский», целью которого является создание

возможностей для выявления талантливой молодежи и обеспечение развития интеллектуального потенциала страны. В заседании приняли участие представители таких крупнейших вузов Поволжья, как Самарский, Башкирский, Оренбургский, Саратовский медицинские университеты, а также медицинских институтов государственных университетов Пензы и Мордовии. Участники встречи подвели итоги плодотворной совместной работы и сформулировали вопросы плана наиболее значимых мероприятий научной направленности для студентов и молодых ученых.

Итоги конференции подвело пленарное заседание, в котором приняли участие аспиранты, преподаватели, заведующие кафедрами, молодые ученые, иногородние гости, Совет молодых ученых и Совет СНО СамГМУ. Приветственной речью мероприятие открыл ректор СамГМУ академик РАН, лауреат Государственной премии РФ и дважды лауреат премии Правительства РФ, заслуженный деятель науки РФ профессор **Г.П. Котельников**.

Почетным лектором на конференции выступил вице-президент ЮНЕСКО, выдающийся советский и российский пульмонолог, академик РАН, директор НИИ пульмонологии, заведующий кафедрой внутренних болезней РГМУ, главный терапевт



Минздрава России, вице-президент Национальной медицинской палаты профессор д.м.н. **А.Г. Чучалин**. На пленарном заседании Александр Григорьевич прочитал удивительную лекцию о нелегкой судьбе великого русского ученого Дмитрия Ивановича Менделеева. Профессор предложил нам подумать над важными вопросами: стоит ли избегать



трудностей и препятствий, которые мы встречаем на жизненном пути. Ведь именно они толкают нас вперед, позволяют заглянуть за горизонт, увидеть свою мечту. Невозможно продвигаться вперед, если нет сопротивления движению.

Также на пленарном заседании выступил научный руководитель СНО профессор **В.А. Калинин**, который представил доклад на тему «Стратегия развития молодежной

науки на рубеже вековой истории СамГМУ». С торжественным обращением к молодым ученым выступили очный аспирант 1 года обучения кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика РАН А.Ф. Краснова **Владимир Лазарев** и ассистент кафедры фтизиатрии к.м.н. **Е.А. Вдлушкина**. Затем последовало выступление председателя Совета молодых ученых СамГМУ, ассистента кафедры общей гигиены **А.К. Сергеева** о результатах работы конференции. В конце пленарного заседания были оглашены победители 11 секций «Аспирантских чтений». Дипломы торжественно вручил проректор по научной и инновационной работе СамГМУ профессор **И.Л. Давыдкин**.

Подводя итоги, поздравляем всех победителей и участников конференции! Желаем молодым ученым сохранить в себе неиссякаемую энергию и желание двигаться по нелегкому, но верному научному пути. Вы уже проделали большую и прекрасную работу над своим становлением в мире медицины, и впереди вас ждут еще большие победы и достижения!

**Мария Мешкова,**  
руководитель пресс-службы  
СНО и СМУ СамГМУ  
Фото: Ангелина Южакова,  
Евгения Сахнова



# Интеграция молодых ученых

В рамках Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Аспирантские чтения-2018» «Исследования молодых ученых в решении актуальных проблем медицинской науки и практики» с участием вузов научно-образовательного медицинского кластера «Нижеволжский» 24 октября 2018 года состоялось I совещание Совета студентов и молодых ученых научно-образовательного медицинского кластера «Нижеволжский» (ССМУ НОМК «Нижеволжский»).

Согласно положению в состав ССМУ НОМК «Нижеволжский» входят 14 представителей: помимо председателя и секретаря ССМУ, по двое от каждого вуза – участника кластера: Самарского государственного медицинского университета, медицинских институтов Пензенского государственного университета и Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. И.П. Огарева, Башкирского, Саратовского, Оренбургского государственных медицинских университетов.

На заседании был утвержден состав ССМУ НОМК «Нижеволжский» на 2018-2020 гг. Председателем Совета избран **Артем Сергеев** – председатель Совета молодых ученых СамГМУ, секретарем Совета –

**Анастасия Кулагина**, руководитель отдела внутрикластерного взаимодействия Совета молодых ученых СамГМУ.

В настоящее время главными целями в работе ССМУ НОМК «Нижеволжский» являются: взаимодействие вузов в подготовке высококвалифицированных научных сотрудников, развитие инновационной деятельности и научных исследований по приоритетным направлениям, внедрение в практическое здравоохранение достижений медицинской науки, а также укрепление внутрикластерных связей студентов и молодых ученых.

На совещании были определены приоритетные направления деятельности Совета студентов и молодых ученых, в рамках которого созданы сектора «Инновационные разработки», «Научные исследования», «Информационная работа», «Внутрикластерная мобильность».

На заседании был утвержден план наиболее значимых мероприятий научной направленности для студентов и молодых ученых в рамках работы НОМК «Нижеволжский» на 2018-2019 учебный год. В него вошли 30 мероприятий, из которых выделены ключевые:

- XXII научно-практическая конференция молодых ученых, аспирантов и студентов (г. Саранск);



- научно-практическая конференция с международным участием «Аспирантские чтения-2018», проводимая в рамках мероприятий по подготовке к 100-летию СамГМУ, с участием вузов НОМК «Нижеволжский» (г. Самара);

- Всероссийская научно-практическая интернет-конференция студентов и молодых ученых с международным участием «YSRP-2018» (г. Саратов);

- VIII Всероссийская неделя науки с международным участием ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России (г. Саратов);

- XIII Всероссийская (87-я итоговая) студенческая научная конференция СНО «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции,

инновации и приоритеты» с международным участием, проводимая в рамках празднования 100-летия СамГМУ (г. Самара);

- 84-я Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Вопросы теоретической и практической медицины» (г. Уфа);

- III Международный молодежный научно-практический форум «Медицина будущего: от разработки до внедрения» (г. Оренбург);

- Международная научная конференция «Коморбидные состояния в клинике внутренних болезней» (г. Пенза).

Определено минимальное количество обучающихся от каждого вуза для участия в мероприятиях НОМК «Нижеволжский».

Выражаем благодарность ректору СамГМУ академику РАН, профессору **Г.П. Котельникову**, проректору по научной и инновационной работе профессору **И.Л. Давыдкину** за оказанную поддержку, а также администрации вузов, входящих в НОМК «Нижеволжский», за содействие в работе Совета студентов и молодых ученых и поощрение стремления студентов и молодых ученых к научно-практической и инновационной деятельности.

**Анастасия Кулагина**,  
руководитель отдела  
внутрикластерного  
взаимодействия СМУ СамГМУ

**Алина Саркисян**,  
пресс-служба СНО СамГМУ

Фото: Ангелина Южакова,  
Евгения Сахнова

## Школа молодого преподавателя в новом учебном году



Работа с молодыми специалистами традиционно является одной из самых важных составляющих деятельности Самарского государственного медицинского университета. Она посвящена анализу наиболее типичных затруднений, которые испытывают начинающие преподаватели в своей работе. Современный ритм жизни требует от

преподавателей непрерывного профессионального роста, творческого отношения к работе, самоотдачи.

Ректором СамГМУ академиком РАН, профессором **Г.П. Котельниковым** была воссоздана Школа молодого преподавателя (ШМП) – эффективная система повышения уровня профессиональной компетентности молодых

специалистов в условиях инновационных изменений системы современного образования. Курируют ШМП настоящие профессионалы своего дела: первый проректор – проректор по учебно-воспитательной и социальной работе, заслуженный работник высшей школы РФ профессор **Ю.В. Щукин** и проректор по учебно-методической работе и связям с общественностью д.м.н. **Ю.В. Мясничева**. Непосредственным руководителем Школы является д.м.н. профессор **Г.В. Степанов** – заведующий кафедрой стоматологии детского возраста.

На основании приказа ректора СамГМУ №146 от 1 октября 2018 года «О зачислении слушателей в Школу молодого преподавателя» в ШМП зачислены молодые преподаватели кафедр акушерства и гинекологии №1 (**О.Р. Аравина**); стоматологии детского возраста (**И.О. Аюпова**, **А.А. Дикова**); медицинской реабилитации, спортивной медицины, физиотерапии и курортологии (**И.В. Бажутова**, **В.С. Тлустенко**); фтизиатрии и пульмонологии

(**Е.С. Вдоушкина**, **Е.П. Еременко**); терапевтической стоматологии (**А.В. Винник**, **Т.В. Романова**); детских болезней (**Е.Н. Воронина**); детской хирургии (**Д.А. Гасанов**); анатомии человека (**Д.С. Жейков**); психиатрии, наркологии, психотерапии и клинической психологии (**М.В. Зейгер**); госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии (**И.А. Золотовская**, **Е.В. Кудинова**); ортопедической стоматологии (**А.В. Ивашченко**); кафедры и клиники оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатовой (**Е.В. Колдова**); неврологии и нейрохирургии (**А.С. Лахов**); анестезиологии, реанимации и скорой медицинской помощи ИПО (**Д.Ш. Музьяев**); общей и клинической патологии: патологической анатомии и патологической физиологии (**Д.Р. Низаметдинова**, **Н.В. Секретарева**); общественного здоровья и здравоохранения ИПО (**В.А. Пономарев**); хирургических болезней №1 (**Н.А. Прокофьева**); судебной медицины (**Ю.Е. Свечникова**); кафедры и клиники инфекционных болезней с курсом эпидемиологии (**М.В. Стулова**); пропедевтической терапии (**Ю.А. Трусов**).

17 октября 2018 года состоялось организационное собрание слушателей ШМП с участием ректора СамГМУ академика РАН, профессора **Г.П. Котельникова**, который дал напутствие молодым преподавателям, объяснил важность обучения в школе для профессионального роста.

Для слушателей Школы молодого преподавателя наряду с лекционными занятиями будут проводиться практикумы, способствующие прохождению определенного пути профессионального становления. В течение года слушатели посетят музей истории СамГМУ и Центр прорывных исследований «Информационные технологии в медицине», технопарк СамГМУ. Весь комплекс занятий в ШМП создан для формирования адаптации начинающего преподавателя в коллективе, повышения педагогического профессионализма, выработки своей системы преподавания, формирования индивидуального стиля творческой деятельности.

**Е.С. Вдоушкина**,  
староста ШМП СамГМУ,  
ассистент кафедры  
фтизиатрии и пульмонологии,  
к.м.н.

### ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Нагрудным знаком «Отличник здравоохранения» за заслуги в области здравоохранения и многолетний добросовестный труд награждены: **Мышенцев Павел Николаевич** – доцент кафедры госпитальной хирургии; **Печуров Дмитрий Владимирович** – заведующий кафедрой детских болезней.

\*\*\*

За заслуги в области здравоохранения и многолетний добро-

совестный труд Благодарностью Министра здравоохранения Российской Федерации поощрены: **Акифьева Ирина Вячеславовна** – старшая медицинская сестра отделения эндокринологии и остеопороза; **Алексеев Денис Георгиевич** – заведующий отделом – врач-методист, доцент кафедры общей хирургии; **Беланов Геннадий Николаевич** – доцент кафедры челюстно-лицевой

хирургии и стоматологии; **Додонов Александр Геннадьевич** – заместитель главного врача Клиник СамГМУ; **Зубарева Татьяна Петровна** – старшая медицинская сестра клиники хирургической стоматологии; **Калашникова Валентина Владимировна** – доцент кафедры медицинской психологии и психотерапии; **Колесник Игорь Владимирович** – врач-хирург клиники пропедевтической

хирургии; **Паткина Татьяна Анатольевна** – старшая медицинская сестра клиники факультетской хирургии; **Попова Лариса Леонидовна** – профессор кафедры инфекционных болезней с курсом эпидемиологии; **Расцветова Наталья Владимировна** – доцент кафедры химии фармацевтического факультета; **Рудакова Галина Александровна** – санитарка клиники госпитальной

терапии; **Рябов Алексей Евгеньевич** – заведующий отделением клиники пропедевтической терапии, доцент кафедры пропедевтической терапии; **Санкеева Евгения Ивановна** – медицинская сестра клиники пропедевтической хирургии; **Светлова Галина Николаевна** – первый заместитель главного врача Клиник СамГМУ, доцент кафедры факультетской терапии.

# Всероссийская конференция специалистов сестринского дела

16 ноября в актовом зале Самарского государственного медицинского университета собрались лучшие представители практического здравоохранения и медицинского образования Приволжского, Центрального и Южного федеральных округов Российской Федерации.

Платформой для обсуждения насущных вопросов сестринской практики и среднего профессионального образования стала Всероссийская научно-практическая конференция «Здравоохранение и образовательное пространство: интеграция и перспективы взаимодействия».

Участникам конференции зачитано приветствие первого заместителя Министра здравоохранения Российской Федерации **Т.В. Яковлев**, в котором отмечены значимые направления развития отечественного здравоохранения: «...Сегодня реализация задач практического здравоохранения, направленных на повышение качества и доступности медицинской помощи, требует изменений в профессиональной деятельности специалистов сестринского дела, разработки современных подходов в формировании образовательной среды в системе среднего и дополнительного профессионального образования».

Оказание медицинской помощи по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническое просвещение населения невозможны без активного участия специалистов сестринского дела...».

На конференции присутствовали более 300 специалистов различных медицинских организаций Российской Федерации и Западно-Казахстанской области Республики Казахстан.

Со словами приветствия и оценки значимости роли средних медицинских работников для системы здравоохранения выступили заместитель министра здравоохранения Самарской области **Т.И. Сочинская** и первый проректор – проректор по учебно-воспитательной и социальной работе профессор **Ю.В. Щукин**.

В рамках конференции обсуждались новые модели организации



деятельности и управления медицинским персоналом, пути расширения функций специалистов сестринского дела за счет пере-

распределения функциональных обязанностей между разными категориями медицинских работников, организационно-педагогические

условия подготовки конкурентоспособных медицинских работников со средним профессиональным образованием, взаимодействие медицинских и образовательных организаций как основы закрепления выпускников колледжей в отрасли.

По итогам конференции была принята резолюция, направленная на решение вопросов развития сестринской практики, совершенствование профессиональных компетенций специалистов и повышение уровня подготовки студентов медицинских колледжей.

**Л.А. Карасева,**  
директор Института сестринского образования,  
д.м.н., профессор

## «Противоречия современной кардиологии: спорные и нерешенные вопросы»

Под таким названием 19-20 октября в Самаре состоялась 7-я Всероссийская конференция кардиологов.

Программа конференции включала выступления профессоров из Санкт-Петербурга, Москвы, Самары, Нижнего Новгорода, Новосибирска, Саратова, Казани, Оренбурга и многих других городов. Также необходимо отметить участие в работе конференции зарубежных представителей из Великобритании, Японии, Швеции, Польши, Нидерландов.

В этом году молодым кардиологам было уделено особое внимание, для них было организовано несколько симпозиумов по представлению оригинальных исследований, а также интересных клинических случаев. Проводилась также ставшая традиционной постерная сессия для студентов медицинских вузов по направлению «Кардиология» и смежным специальностям.

Мероприятие проводилось на базе гостиничного комплекса «Холдей Инн». Работа конференции осуществлялась по следующим научным направлениям: фундаментальные исследования в кардиологии, эпидемиология и профилактика сердечно-сосудистых заболеваний, новые подходы в диагностике сердечно-сосудистых заболеваний и их осложнений, детская кардиология и кардиохирургия, взаимодействие кардиологов и врачей других специальностей.

Организаторы продолжили приятную традицию, благодаря которой залы, в которых проводились заседания, были названы в честь выдающихся научных деятелей г. Самары: профессоров **Н.Е. Кавецкого**, **В.Н. Фатенкова**, **В.П. Полякова**, **А.М. Токаревой**, **Г.П. Кузнецова**, **С.В. Шестакова**.

19 октября на пленарном заседании выступил с приветственным словом первый проректор – проректор по учебно-воспитательной и социальной работе, главный внештатный кардиолог минздрава Самарской области профессор **Ю.В. Щукин**, а также президент Российского кардиологического общества академик РАН **Е.В. Шляхто**, который представил доклад «Ведение пациентов с ИБС с позиции ценностной медицины».

В ходе конференции были представлены исследования по геронтологии, гемостазиологии, анестезиологии и различной коморбидной патологии.

В этом году активными оказались молодые специалисты, приехавшие из Москвы, Кемерово, Ульяновска, Санкт-Петербурга, Челябинска, Екатеринбурга. Среди самарских кардиологов с докладами выступили доктор из СОКЖД, СОКБ им. В.Д. Середина, ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России. Традиционно проводился

симпозиум рабочей группы РКО «Молодые кардиологи» с презентацией собственных научных исследований на английском языке с экспертной оценкой профессора **P. Platonov** из Швеции и профессора **P. Lansberg** из Нидерландов. В рамках данного симпозиума выступили: **Е.В. Ефремова** (Ульяновск), **И.С. Муллова** (Самара), **И.Н. Таран** (Москва), **А.О. Рубаненко** (Самара), **А. Михайлов** (Санкт-Петербург), **Е.Ю. Губарева** (Самара), **Н.В. Шиляева** (Самара). Необходимо отметить, что доклады вызвали бурные обсуждения и вопросы у председателей. Также молодым кардиологам представилась возможность выступить председателями симпозиумов по актуальным темам. Так, в ходе конференции прошел научный симпозиум «Аритмологический калейдоскоп» под председательством **Н.А. Новиковой** (Москва), **О.А. Рубаненко** (Самара) и **О.М. Корнелюк** (Минск, Республика Беларусь). В ходе симпозиума профессор **Н.А. Новикова** рассказала про интересный случай медикаментозного пируэта. Доклад доцента **И.А. Золотовской** был посвящен протромбогенному статусу пациента с впервые диагностированной инсультом-ассоциированной фибрилляцией предсердий, доклад доцента **А.В. Германова** – вопросам биомеханики, классификации



и гемодинамики при экстрасистолической аритмии. Доцент **О.А. Рубаненко** доложила результаты исследования, посвященного оценке показателей окислительного стресса в развитии послеоперационной фибрилляции предсердий, ассистент **О.М. Корнелюк** рассказала про особенности выбора дозы дабигатрана у пациента с пароксизмальной фибрилляцией предсердий после радиочастотной абляции на основе оценки риска рецидива, а кардиолог **А.М. Баймуханов** – про роль ремоделирования левого предсердия при эндоваскулярном лечении фибрилляции предсердий.

На второй день проводился интерактивный конкурс «Умки и умницы», включавший блиц-опрос по европейским рекомендациям, анализ электрокардиограмм, эхокардиограмм, коронарограмм, решение сложных клинических задач, исторических вопросов.

Следует отметить, что первое место в данном конкурсе заняла команда из ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова» Минздрава России. Некоторые представленные вопросы вызвали дискуссии среди участников команд, а также гостей конференции.

От имени Самарского регионального отделения рабочей группы молодых кардиологов РКО хочется выразить благодарность профессору **Д.В. Дуплякову**, а также главному внештатному кардиологу минздрава Самарской области профессору **Ю.В. Щукину** за возможность представить свои работы в рамках Всероссийской конференции.

**О.А. Рубаненко,**  
доцент кафедры факультетской терапии,  
к.м.н.  
**А.О. Рубаненко**  
доцент кафедры пропедевтической терапии,  
к.м.н.

# Нейроинтерфейсы – авангард технологий завтрашнего дня

*В СамГМУ прошла IV международная конференция «Нейрокомпьютерный интерфейс: наука и практика. Самара-2018», в ходе которой были представлены исследования и разработки в областях искусственного зрения, моторной реабилитации, человеко-машинного взаимодействия, виртуальной реальности, робототехники и физиотерапии.*

Организаторами конференции стали Самарский государственный медицинский университет, департамент информационных технологий и связи Самарской области, компания IT- Universe, территориальный инновационный кластер медицинских и фармацевтических технологий Самарской области при поддержке Российской венчурной компании (РВК) и отраслевого союза «Нейронет».

В форуме приняли участие ученые-практики из России, США, Японии, Нидерландов, Израиля. Российские достижения в области нейротехнологий представили разработчики из Москвы, Санкт-Петербурга, Самары, Красноярска, Казани, Саратова и других регионов. Приветствие участникам и гостям конференции направила Министр здравоохранения России **В.И. Скворцова**. Она выразила уверенность в том, что активная работа участников форума позволит специалистам разных стран наладить эффективное сотрудничество и внесет свой вклад в развитие отечественного сектора Нейронет.

## Вернуться из тьмы

На сегодняшний день в мире 40 млн незрячих людей, а к 2050 году их будет уже 115 млн. Решить проблему должно создание искусственного зрения. Одним из мировых лидеров в этой области является Нидерландский институт нейронауки.

Об искусственном зрении через имплантируемый в зрительную кору нейропротез рассказала ученый института **Синг Чен**: «Мы разрабатываем кортикальные протезы. Это целая экосистема, которая опирается не только на нейронауку, но и на материаловедение, инженерные науки. Создаем индивидуальные протезы с учетом анатомических особенностей пациента. Изображение реального мира переносится в зрительную кору. Наши разработки на сегодняшний день помогли 16 пациентам, которые смогли увидеть после долгих лет полной слепоты. Последний наш эксперимент проводится с обезьянами, мы имплантировали им электродные сетки, которые стоят уже более 20 месяцев.

Животные обучаются и чувствуют себя хорошо».

## Умная платформа реабилитации

О применении интерфейса «мозг – компьютер» на основе ЭЭГ для реабилитации после инсульта рассказал сотрудник инженерного департамента Университета Кейо (Йокогама, Япония) **Юничи Ушиба**. «Мы разрабатываем технологии для восстановления движения рук и пальцев пациентов после инсульта. Начинаем с виртуальной реальности (VR) и постепенно подключаем внешние устройства, управляемые, в том числе, и с помощью нейроинтерфейса (НКИ), – говорит Ю. Ушиба. – Если пациент отвечает на терапию и генерирует сигнал от нужных мышц, он переводится на другую реабилитационную технологию. Эту технологию мы считаем умной интеллектуальной реабилитацией». Неврологическая реабилитация для ученых университета Кейо в каком-то смысле – вычислительная деятельность. По полученным диагностическим данным они ставят диагноз и принимают решение, какой ряд устройств и в какой последовательности будет использоваться.

## Индивидуальная виртуальная реальность

Активно применяют VR и робототехнику специалисты Северо-Восточного университета (Бостон, США). Руководитель лаборатории нейронауки движения, которая занимается исследованием базовых механизмов виртуальной реальности и применения ее в клинических случаях, **Юджин Туник** отмечает, что самая сложная проблема в VR – дать обратную связь для управления пальцами и руками. «Рука имеет много мышц и суставов, и, соответственно, степеней свободы, кроме того, в виртуальном мире нет тактильных ощущений, которые нужно создать». Ученый уверен, что результаты, полученные в ходе эксперимента, подтверждают возможность использования VR для восстановления тонких моторных движений. Проект ведется четырьмя университетами США, в ходе него накапливается и анализируется

большой массив данных, что позволяет более точно настраивать индивидуальные параметры для каждого пациента.

В том, что VR и мозг – идеальная пара, уверен и **Дорон Фридман** (Междисциплинарный центр, Герцлия, Израиль). «VR все более тесно связывается с другими технологиями, и мы получаем новые возможности. С помощью VR можно ощущать себя вне своего тела или в теле другого человека, управлять различными устройствами, – говорит Д. Фридман. – Вы можете лежать, но в VR бежать и испытывать нагрузку при помощи электростимуляции».

## Превратить мысль в движение

Спектр тем докладов был довольно широк. **А.А. Фролов** (Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН, Россия) рассказал об опыте восстановления моторной функции у постинсультных больных с использованием экзоскелета кистей рук, управляемого НКИ, **А.Я. Каплан** (МГУ, Россия) – о применении нейроинтерфейсных технологий в психиатрии, а **А.Е. Осадчий** (НИУ «Высшая школа экономики», Россия) – о технологиях нейрообратной связи. **Михаил Лебедев** (Университет Дьюка, Дарэм, США) рассказал о двунаправленных НКИ, которые позволяют использовать искусственную сенсорную обратную связь, несущую информацию о движении нейропротезов и их взаимодействии с внешними объектами.

Самарские разработчики **А.В. Захаров** (доцент кафедры неврологии и нейрохирургии СамГМУ) и **Ю.А. Потанцев** (компания IT- Universe) представили совместный доклад «НКИ и VR в практике здравоохранения». Также на выставке конференции были представлены тренажеры, реализующие эти технологии.

Завершилась конференция соревнованиями «Нейротлон», прошедшими на площадке выставочного центра «Экспо-Волга», в которых приняли участие люди с ограниченными возможностями здоровья.

**В.Е. Резников**

Фото: Владимир Резников



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

– Эта конференция стала дискуссионной площадкой для ученых мирового уровня, разработчиков новых технологий и специалистов практического здравоохранения.

Мы видим интенсивное развитие нейрокомпьютерных интерфейсов и отраслей, связанных с ними. Самарский государственный медицинский университет – активный участник этих процессов. Он выстраивает технологические цепочки с промышленными партнерами, реализует государственную повестку в сфере цифровой медицины, включаясь в процессы построения цифровой экономики.



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

– Расширяются география и тематика работ участников конференции. На сегодняшний день она является одной из ведущих в России по нейротехнологиям. Кроме того, это новая возможность для проведения продуктивных переговоров, как правило, переходящих в долгосрочное сотрудничество различных междисциплинарных команд.



**Михаил Лебедев**, Университет Дьюка, Дарэм, США:

– НКИ могут выполнять несколько функций одновременно. Также такие интерфейсы начинают использоваться в мозго-сетях, соединяющих нервные системы нескольких организмов для выполнения совместных задач. Но самое главное то, что эти технологии внедряются в клиническую практику.



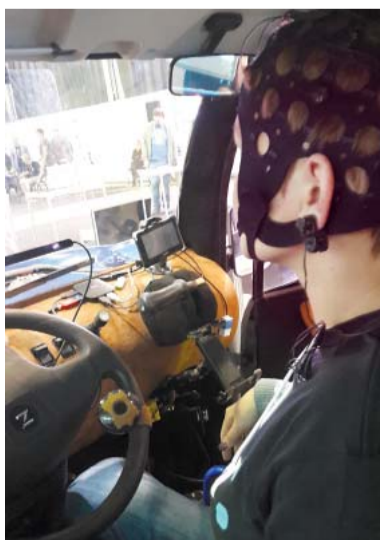
**А.В. Семенов**, исполнительный директор отраслевого союза «Нейронет»:

– Конференция прошла также и в рамках реализации дорожной карты NeuroNet. Она завершилась «Нейротлоном» – соревнованием ассистивных технологий, в которых приняли участие люди с ограниченными физическими возможностями. С одной стороны – это популяризация технологий, которые в ближайшем будущем войдут в нашу жизнь, а с другой – это новые перспективы и качество жизни для людей с ограниченными возможностями.



**Синг Чен**, Нидерландский институт нейронауки, Амстердам:

– Наша главная цель – создать биосовместимые импланты для искусственного зрения, постепенно увеличивать число электродов, снижать стимулирующие токи. Устройства должны быть мобильными, чтобы отказаться от кабелей, входящих в мозг и выходящих из него. Думаю, что через 4 года мы получим качественные протезы для людей.



# Двойной юбилей



Двойной юбилей отметили в ноябре выпускники Куйбышевского мединститута 1952 года супруги **Борис Федорович** и **Фаина Юрьевна Черкуновы**. Во-первых, им исполнилось по 90 лет и, во-вторых, они отмечают 70-летие супружества. Они познакомились 7 ноября, когда праздновали свои дни рождения в общежитии мединститута, и с тех пор отмечают их вместе, потому что родились

с разницей в несколько часов в 11-ю годовщину революции. А познакомившись, выяснили, что их связывает не только медицина и не только дата рождения, но и многое другое: оба родились в семьях учителей, их отцы были директорами школ, фронтовиками, а матери – учителями словесности. Они, наверное, увидели в этом предначертание, но главной была любовь, согревающая юбиляров.

Студенчество пришлось на голодное послевоенное время. В годы учебы институт возглавлял профессор **Т.И. Ерошевский**, на кафедрах работали известные профессора: **Н.Е. Кавецкий**, **А.М. Аминев**, **А.И. Германов**, **С.И. Стегунин**. А сокурсниками были **А.П. Нестеров**, **С.Е. Стукалов**, **Л.А. Кудрявцев**, **В.И. Рощупкин** и другие ученые-медики, прославившие Куйбышевский мединститут. И пара Черкуновых добилась своих достижений на поприще медицины: в пятидесятые годы оба ликвидировали трахому в Куйбышевской области, потом трудились в клиниках Куйбышевского и Рязанского мединститутов. **Ф.Ю. Черкунова** стала специалистом по общей терапии, защитила кандидатскую диссертацию. **Б.Ф. Черкунов** посвятил себя офтальмологии, стал одним из последователей офтальмологической школы **Т.И. Ерошевского**. Учебу в аспирантуре он прошел с Ленинской стипендией. Заметив художественный талант ученика, **Т.И. Ерошевский** поручал ему не

только перспективные офтальмологические темы, но и оформление лекционных курсов. В дальнейшем художественный талант **Б.Ф. Черкунова** проявился многогранно: в оформлении сборников, иллюстраций к учебникам глазных болезней. Природное дарование помогло овладеть виртуозной хирургической техникой. Им осуществлены уникальные операции по восстановлению глаз с пораженным стекловидным телом, ювелирные операции на слезных путях. Разработанные **Б.Ф. Черкуновым** операции нашли признание не только в стране, но и за рубежом. Он автор 170 научных трудов, многих рационализаторских предложений по лечению глаза, соавтор иллюстрированного им оригинальными рисунками учебника «Глазные болезни».

После защиты кандидатской, а затем и докторской диссертации **Б.Ф. Черкунов** прошел путь от ассистента до профессора, возглавил кафедру глазных болезней в мединституте Рязани, создал там Межобластной центр микрохирургии глаза, получил звание заслуженного врача РФ. В конце 90-х **Б.Ф. Черкунов** вернулся в Самару. В 1991 году вышла в авторском оформлении его монография «Болезни слезных органов», которая получила высокую оценку научной медицинской общественности за содержание и уникальные иллюстрации. Общество офтальмологов России наградило

**Б.Ф. Черкунова** медалью «За вклад в офтальмологию».

Достиг **Б.Ф. Черкунов** замечательных результатов и в живописи. Он представлял свои работы на выставках художников-любителей в Самаре и Рязани. Первая передача в цвете Куйбышевского телевидения была посвящена его живописным работам. Лучшие свои пейзажи **Б.Ф. Черкунов** написал в зрелом возрасте. В них звучат мотивы вечного обновления природы, торжества жизни. О значении искусства для своего профессионального становления **Б.Ф. Черкунов** говорит так: «Одни видят во мне художника, другие знают только как врача. В душе я всегда чувствовал себя художником, хотя никогда не жалел, что стал офтальмологом. Если бы я не умел рисовать, едва ли из меня получился бы специалист по микрохирургии глаза».

А вот отзывы зрителей: «Такое прекрасное сочетание – врач и художник! Вы изображаете на своих картинах то, что несете больным: свет, тепло и радость. Дорогой профессор! Примите слова благодарности. Успехов вам! Счастья! Здоровья!»

Присоединимся и мы к сердечным поздравлениям. Пожелаем дорогим юбилярам крепкого здоровья и еще «многая блага лета!»

**Л.Б. Карпенко**,  
профессор  
Самарского университета,  
дочь юбиляров



# Круглый стол «Моя малая Родина»

Самарский государственный медицинский университет готовит медицинских специалистов для различных регионов и республик РФ, а также для стран ближнего и дальнего зарубежья. География мест, из которых приезжают студенты, широка. Осваивая азы будущей специальности, ребята очень часто общаются только в рамках учебного процесса, мало зная о тех регионах, откуда приехали их сокурсники. В рамках воспитательной работы сотрудники кафедры фармакологии им. з.д.н. РФ профессора А.А. Лебедева разработали и запустили пилотный проект «История и настоящее моей Родины». Цель проекта – расширение кругозора студентов, знакомство с историей, культурой, современными достижениями, уровнем оказания медицинской помощи в различных регионах России и стран ближнего и дальнего зарубежья.

26 октября на кафедре фармакологии прошло первое заседание круглого стола «Моя малая Родина». В его работе приняли участие студенты лечебного и фармацевтического факультетов, а также преподаватели кафедры: заведующая кафедрой д.м.н. **Е.Н. Зайцева**, профессор **А.В. Дубищев**, доценты **О.В. Самокрутова**, **Т.Ю. Савирова**, **Н.А. Додонова**, ассистенты **М.В. Булатова** и **Н.О. Масленникова**. Под руководством кураторов доцентов Т.Ю. Савировой и О.В. Самокрутовой ребята подготовили интересные, запоминающиеся сообщения. Выступления были не только насыщены информацией,

но и сопровождались красочными презентациями.

Так, студентка 306 группы **Диана Данилова** представила доклад о Ставропольском крае в стихах, отражающих достопримечательности и традиции ее малой Родины.

**Дмитрий Рыженков**, студент 304 группы рассказал об истории Пензы, ее культурных традициях. Участники круглого стола узнали об истории памятника первому поселенцу, значении герба города Пензы, участии горожан в Великой Отечественной войне, а также познакомились с Музеем сценического искусства В.Э. Мейерхольда, уникальным Музеем одной картины, достопримечательностями пешеходной ул. Московской. В выступлении была представлена информация о современных клиниках Пензы, в которых будущие выпускники, возможно, будут работать.

Студент 304 группы **Кирилл Пискунов**, представляя г. Ульяновск, познакомил участников круглого стола со своими земляками В.И. Ульяновым, Н.М. Карамзиным, И.А. Гончаровым. Участники круглого стола узнали много интересного о предприятиях автомобильной и авиационной промышленности города, а также о Центре лучевой диагностики и терапии г. Димитровграда.

**Владимир Подсевалов**, студент 306 группы представил г. Набережные Челны (Республика Татарстан) как современный промышленный центр с богатыми многонациональными традициями, достижениями современной культуры и спорта.



Участники круглого стола познакомились также с Республикой Дагестан, которую представила **Зульфия Яхьяева**, студентка группы Л308. Дагестан – горная республика с удивительной природой, древними традициями плетения ковров, гончарного дела, искусством создания кубачинского серебра, разнообразной национальной кухней. В своем выступлении Зульфия рассказала о своем земляке – поэте Р.Г. Гамзатове и ансамбле танца «Лезгинка».

С городом Уральском (Республика Казахстан) студентов познакомил **Юрий Гуськов** (304 группа). Участники круглого стола узнали о символике герба города, услышали

интересные факты об участии яицких казаков в восстании Е. Пугачева, о приезде А.С. Пушкина в г. Уральск во время работы над повестью «Капитанская дочка», о годах Гражданской войны, о том, что современный Уральск – многонациональный город с развитыми промышленностью и культурными традициями.

Заинтересовал присутствовавших рассказ **Джононы Юсуповой**, студентки группы Л308 о Республике Таджикистан. Она поведала о природе, обычаях, национальных костюмах жителей разных районов страны. Узнали участники круглого стола и о национальных праздниках Таджикистана: наврузе, празднике

подснежников бойчечак, празднике тюльпанов сайри лола.

Заседание первого круглого стола прошло успешно. Его участники высказали желание продолжать и развивать данный проект, так как он расширяет кругозор и углубляет знания о нашей бескрайней Родине и странах ближнего и дальнего зарубежья; бесспорно, мотивирует к изучению основных предметов медицинского вуза, в том числе одного из самых сложных предметов – фармакологии.

**Т.Ю. Савирова**,  
доцент кафедры  
фармакологии  
им. з.д.н. РФ профессора  
А.А. Лебедева

## ДОМ СамГМУ – добровольческое объединение молодежи

# Всероссийский проект в Самарской области



В сентябре этого года стартовал Всероссийский добровольческий проект «ДоброВСело». Организаторами выступили Министерство здравоохранения РФ и ВОД «Волонтеры-медики». Реализация проекта предполагала проведение профилактических, диагностических и просветительских мероприятий на территории фельдшерско-акушерских пунктов. Задачами проекта были улучшение условий функционирования ФАПов, повышение

грамотности населения в вопросах сохранения собственного здоровья, проведение исследований населения на наличие риска развития сердечно-сосудистых заболеваний. Мероприятия включали в себя диагностические исследования, работу мобильного центра здоровья, тренинги и лекции, а также уборку территории и облагораживание внутренних помещений ФАПов.

В Самарской области к этому значимому проекту присоединилось

75 студентов нашего вуза. Самарские волонтеры-медики посетили 14 ФАПов в Волжском, Нефтегорском и Камышлинском районах области, провели 5 лекций для населения, помогли врачам осмотреть около 500 пациентов, посадили 30 деревьев. Проект дал волонтерам возможность увидеть, как организовано здравоохранение в селах и поселках, и получить колоссальный опыт в их будущей профессии.



Каждый студент, принявший участие в этом проекте, выделяет то, что оказалось интересным именно для него, но все сходится во мнении, что эти поездки оказались очень полезными для их развития. «Я рада, что приняла участие в этой акции. Думаю, она была важна, так как ФАПы получают довольно мало финансирования. Выезд был очень интересным. Я поучаствовала в облагораживании территории ФАПа и даже в ведении приема жителей», – рассказала **Елизавета Ким**, студентка 2 курса лечебного факультета. **А Георгий Токмаков**, студент 5 курса лечебного факультета отметил: «Поездками в ФАПы был

очень доволен. Узнал, как работает первичное звено здравоохранения. Подчеркнул для себя минусы и плюсы данных учреждений. Познакомился с огромным количеством прекрасных фельдшеров и врачей и расширил свой кругозор!»

Мы благодарим наших студентов за то, что они приняли участие в этом важном проекте!

**Анастасия Мартыненко**,  
руководитель проекта  
«ДоброВСело»  
Самарского отделения  
ВОД «Волонтеры-медики»,  
студентка 4 курса  
лечебного факультета  
Фото: Злата Жарких

# СамГМУ открывает границы

Студенчество – прекрасное время, открывающее множество возможностей, одной из которых является прохождение производственной практики за рубежом, шанс изнутри увидеть иную систему здравоохранения и привнести все самое лучшее в отечественную медицину. Отличное знание иностранного языка, высокой средней балл, а также активная жизненная позиция в общественной и научной деятельности позволяют студентам СамГМУ стать участниками международных обменов и не только получить бесценный опыт, но и познакомиться со студентами-медиками со всего мира, окунуться в культуру другой страны и вдохновиться новыми идеями.

Программа международных студенческих обменов осуществляется в рамках организации IFMSA (International Federation of Medical Students Associations – Международная федерация ассоциаций студентов-медиков), официальным представителем которой на территории России является Национальный союз студентов-медиков. Два раза в год студенты – представители медицинских вузов России собираются вместе на Национальной генеральной ассамблее для подведения итогов проведенных международных обменов, решения актуальных проблем и обсуждения планов на предстоящий год.

Этой осенью ассамблея собрала более 40 студентов из 25 российских вузов в ГБУЗ МКНЦ им. А.С. Логинова ДЗМ (г. Москва) с 12 по 13 октября

2018 года. Наш университет представляли активисты международного отдела СНО. Первый день заседания начался с приветственного слова директора центра, члена-корреспондента РАН, д.м.н. профессора **И.Е. Хатькова**. Он еще раз подчеркнул необходимость студенческих обменов как площадки для профессионального развития будущего врача и провизора, углубления знания иностранных языков и фундамента для дальнейшего международного сотрудничества студентов-медиков. В течение первого дня под руководством **Татьяны Зебровой** – регионального ассистента по Европе директора SCOPE-комитета были рассмотрены вопросы, касающиеся работы SCOPE-комитета (Standing Committee on Professional Exchange – комитет профессиональных обменов), озвучены цели и задачи, а также планы работы на ближайший год. Далее **Евгенией Евдокимовой**, студенткой Южно-Уральского медицинского университета, национальным координатором исследовательских обменов, были доложены результаты работы по SCORE-комитету (Standing Committee on Research Exchange – комитет исследовательских обменов).

Второй день Ассамблеи начался с выступления **Надежды Волковой**, студентки 4 курса фармацевтического факультета, национального координатора фармацевтических обменов. Она рассказала о начале работы IPSF (Международной

ассоциации студентов-фармацевтов) и развитии фармацевтических стажировок в России. Помимо нее **Эльмира Шайхутдинова**, студентка 5 курса лечебного факультета, национальный координатор комитета общественного здоровья, рассказала о предстоящей работе Комитета общественного здоровья.

Кроме комитетов, непосредственно организующих студенческие обмены, в рамках IFMSA существуют комитет по медицинскому образованию (SCOME), комитет по вопросам репродуктивного здоровья, включая ВИЧ и СПИД (SCORA), комитет по правам человека (SCORP). Так называемые необменные комитеты занимаются профилактикой заболеваний и просвещением населения, организуют тренинги, образовательные медицинские школы для студентов.

Одна из приоритетных задач НССМ на сегодняшний день – развитие необменных комитетов, поэтому большое внимание было уделено обмену опытом в организации их работы. К слову, в рамках международного отдела СНО СамГМУ именно в данном направлении деятельности накоплен богатый опыт.

Заключительный день Ассамблеи был посвящен обмену опытом между локальными комитетами. Татьяна Зеброва рассказала о том, как создать свою идеальную команду и постоянно поддерживать ее в должном ключе.

В завершение второго дня были представлены проект онлайн-



курсов медицинского английского MEDexChange, работа промо-отдела и стажировки для молодых врачей. Финальным аккордом в насыщенной программе Ассамблеи стали подведение итогов и ознакомление со стратегией развития на предстоящий год генеральным директором НССМ к.м.н. **М.В. Мешковым**.

В прошлом учебном году более 30 студентов СамГМУ получили шанс отправиться на международный обмен. В свою очередь более 20 иностранных студентов приехали в Самару для прохождения практики. Следует отметить, что в стенах СамГМУ проходили стажировку студенты не только лечебного, но и фармацевтического факультетов.

Студенческое научное общество выражает благодарность ректору СамГМУ академику РАН, лауреату

Государственной премии России, дважды лауреату премии Правительства России, заслуженному деятелю науки РФ д.м.н. профессору **Г.П. Котельникову**, проректору по научной и инновационной работе д.м.н. профессору **И.Л. Давыдкину**, директору НССМ к.м.н. **М.В. Мешкову** за поддержку в проведении международных обменов.

**Эльмира Шайхутдинова**, студентка 5 курса лечебного факультета, национальный координатор комитета общественного здоровья

**Надежда Волкова**, студентка 4 курса фармацевтического факультета, национальный координатор фармацевтических обменов

## Межвузовская конференция фармацевтов

27 октября 2018 года на кафедре фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» прошла III межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Современные проблемы фармакогнозии», приуроченная к 100-летию СамГМУ. Председателями конференции выступили заведующий кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, заслуженный работник высшей школы РФ д.фарм.н. профессор **В.А. Куркин**, декан фармацевтического факультета, заведующая кафедрой управления и экономики фармации д.фарм.н. доцент **И.К. Петрухина**, доцент кафедры химии фармацевтического факультета к.х.н. **С.Х. Шарипова**. Почетными гостями конференции, вошедшими в состав президиума, стали декан факультета биотехнологии и ветеринарной медицины Самарской государственной сельскохозяйственной академии (СГСХА) д.б.н. профессор **В.В. Зайцев** и заведующий кафедрой эпизоотологии, патологии и фармакологии СГСХА д.в.н. профессор **А.В. Савинков**.

Президиум оценивал 25 докладчиков, среди которых были не только студенты фармацевтического, но и лечебного, педиатрического и медико-профилактического факультетов СамГМУ, факультета биотехнологии и ветеринарной медицины СГСХА, а также студенты медицинского института Майкопского государственного технологического университета. Это доказывает всестороннее развитие фармацевтических наук и повсеместный интерес к ним, выходящий

за рамки фармацевтического факультета СамГМУ.

Традиционно конференция началась с доклада об итогах полевой практики по фармакогнозии студентов 3 курса фармацевтического факультета «Итоги прохождения учебной практики по фармакогнозии в 2018 году». Об этом рассказала студентка 4 курса фармацевтического факультета СамГМУ **Александра Поздеева**.

Без лишних слов хотелось бы поздравить победителя – **Матвея Орлова**, студента 4 курса факультета биотехнологии и ветеринарной медицины СГСХА, выступившего с докладом «Влияние поения бройлеров омагниченной водой на показатели живой массы» (научный руководитель – профессор А.В. Савинков) и занявшего I место. Его выступление отличалось высокой подготовкой и осведомленностью в области проводимых исследований.

Высокий уровень подачи материала также показала студентка 5 курса фармацевтического факультета МИ МГТУ **Юлия Папшуова** (II место). Тема ее работы «Фармакогностическое изучение форзиции промежуточной цветков» (научный руководитель – **В.В. Артемьева**). Безусловно, исследование является актуальным, так как растения рода Форзиция являются источниками перспективных видов ЛРС.

III место завоевал творческий коллектив учащихся СамГМУ: **Ольга Минько**, студентка 6 курса медико-профилактического факультета, **Мария Казакова**, студентка 4 курса фармацевтического факультета. Тема их доклада «Изучение противомикробной активности извлечений из



листьев мяты перечной в отношении штаммов возбудителя муковисцидоза» (научные руководители – доцент **В.М. Рыжов**, доцент **А.В. Лямин**, доцент **О.В. Кондратенко**) представляла интерес для практической медицины в области пульмонологии.

Призы зрительских симпатий получили **Владимир Сысоев**, **Вероника Нестерова** и **Никита Зюлин**.

Нельзя не упомянуть проходившую в рамках III межвузовской студенческой научно-практической конференции «Современные проблемы фармакогнозии» постерную секцию. В ней конкурсанты разделили места следующим образом. I место заняла **Дарина Бжецева**, студентка 5 курса фармацевтического факультета МИ МГТУ с постерным докладом «Изучение флавоноидов манжетки прямоволосой» (научный руководитель – **И.И. Бочкарева**).

II место получила студентка 4 курса фармацевтического факультета СамГМУ **Надежда Волкова** за работу «Фармакогностическое исследование боярышника кроваво-красного» (научные руководители – профессор В.А. Куркин, доцент **О.Е. Правдивцева**). III место закрепил за собой **Артур Мубинов**, студент 4 курса фармацевтического факультета СамГМУ. Тема его исследования «Фармакогностическое исследование лозы, листьев, семян винограда культурного (*Vitis vinifera* L.)» (научные руководители – профессор В.А. Куркин, доцент В.М. Рыжов).

Важно подчеркнуть, что все выступающие продемонстрировали уверенность при ответах на вопросы председателей и гостей конференции. Безусловно, каждый участник не только обогатился опытом выступления на публике,

но и получил ценные советы преподавателей по улучшению качества работы и подачи материала.

Такое межвузовское сотрудничество на конференции можно объяснить организационным принципом, а также тем обстоятельством, что именно такой подход к исследованиям позволяет более успешно решать научные проблемы, вытекающие из актуальных задач многогранной фармацевтической науки.

**Надежда Волкова**, студентка 4 курса фармацевтического факультета, заведующая сектором «Фармация» Совета СНО СамГМУ

**Александра Поздеева**, студентка 4 курса фармацевтического факультета, председатель студенческого художественного совета

# Поволжская олимпиада по педиатрии

2 ноября 2018 года в стенах нашего вуза прошла Поволжская олимпиада по педиатрии СамГМУ при поддержке научно-образовательного медицинского кластера «Нижневолжский» в рамках подготовки к 100-летию СамГМУ.



Участники и организаторы Поволжской олимпиады по педиатрии СамГМУ

2 месяца подготовки, 32 заявления на участие, 3 вуза-гостя, 8 команд, 40 участников, 10 членов жюри, 30 организаторов, 7 часов олимпиады, 7 конкурсов, 4 команды-призера и неоценимый опыт, который унесли с собой как участники, так и организаторы олимпиады.

На этот раз к участию в олимпиаде были приглашены студенты 4–6 курсов педиатрического факультета СамГМУ и других вузов, входящих в научно-образовательный кластер «Нижневолжский». На приглашение откликнулись команды из Башкирского государственного медицинского университета, Оренбургского государственного медицинского университета и медицинского института Национального исследовательского Мордовского государственного университета им. Н.П. Огарева. Также из студентов СамГМУ, подавших заявку на участие, было сформировано 5 команд по 5 человек.

Конкурсная программа хоть и шла по стандартной схеме: «Визитка», капитанский конкурс, теория, практика, «Больной крокодил», – но была весьма непредсказуема для участников.

Конкурс «Визитка» нужно не описывать, а смотреть. Увидеть все работы можно в группе Поволжской олимпиады по педиатрии СамГМУ ВКонтакте: <https://vk.com/olimpicpediatricsamsmu>.

Капитанский конкурс проходил в формате «Своей игры». Было ли сложно? Ответ на этот вопрос однозначен: да, сложно. Но зрители игры смогли отметить хорошую подготовку капитанов и сами проверить свои силы.

Параллельно с конкурсом капитанов проходили два других состязания. На конкурсе «Диагностика» по два участника от каждой команды работали с результатами лабораторных и инструментальных методов исследований реальных пациентов. А «День здорового ребенка» вошел в тройку самых впечатляющих конкурсов этой олимпиады. Помимо практической части, где участник – врач-педиатр – проводил профилактический осмотр ребенка до года, была теоретическая часть, требующая знаний по вакцинации и питанию детей до года. Сложности этому конкурсу добавляла необходимость поддерживать разговор с мамой ребенка, роль которой превосходно сыграла доцент кафедры детских инфекций **Н.М. Бочкарева**.

Конкурс «Неотложный случай» можно считать самым стандартным и классическим. Но он не был бы олимпиадным, если бы и здесь оргкомитет олимпиады не внес свою изюминку. Пока одни участники команды спасали мальчика 14 лет



Команда L&P – I место



Команда Lege artis – II место



Команда «Жизнь ради жизней» – III место



Команда «Лига выдающихся педиатров» – III место



Конкурс «День здорового ребенка»



Конкурс «Диагностика»

от анафилактического шока, другим пришлось быстро реагировать на маму ребенка, упавшую в обморок по всем правилам театрального искусства.

Еще один конкурс с творческим подходом от кафедры детских инфекций – «Эпидемия». Вместо манекенов – живые люди, вместо вводной на бумаге – стихи. Детально продуманные образы и даже прорисованная

сыпь... Свет, камера, мотор, начали! Участникам необходимо обследовать, поставить диагноз, назначить лечение и расписать дальнейшую тактику врача. Создать условия, максимально приближенные к реальным, – такая цель стояла перед организаторами олимпиады.

Заключительным конкурсом стал уже полюбившийся всем «Больной крокодил», для которого команды

**Стихотворение из конкурса «Эпидемия»**  
Автор **Ольга Яшкина**, ординатор кафедры детских инфекций

Кроха сын домой пришел.  
И сказала кроха:  
– Что-то мне не хорошо...  
– Вижу! Очень плохо!  
Что за пятна на ногах  
На столь бледной коже?  
Вдруг ветрянка у тебя,  
Как и у Сережи?  
Что еще болит, сынок? Ты скажи открыто!  
– Голова болит, мамуль,  
Чувствую разбитым...  
– Тут же лихорадка, сын, 40 ведь, не меньше!  
Вспомни, что было в саду всю эту неделю?  
– Все играли во дворе и на карусели.  
Девочка была одна, носик вытирала,  
Но была она бодрра,  
В куколки играла.  
Васю бабушка вчера с рвотой забирала,  
Да и головная боль спать ему мешала...  
– Быстро «Скорую», сынок! Все это не шутки!  
Пятна выше поползли, чуть не до макушки!

**Стихотворение из «Визитки» команды «Правильный ритм»**  
Автор **Беата Баканова**, студентка 5 курса педиатрического факультета

Правильный ритм, товарищ, держи,  
Трудностей ждут еще рубежи,  
И будь на связи ты всегда,  
Вдруг с кем несчастье, а вдруг беда!  
Телефонный звонок срывает с мест,  
Телефонный звонок сбивает нас всех,  
Мчимся на помощь, нет нам помех,  
Так нас учили, и в этом успех!  
Врач «Скорой помощи» пациента везет,  
В операционной хирург в готовности ждет,  
Ждут кардиологи, ждут терапевты,  
Ждут, чтоб с болезнью сразиться всерьез.  
СамГМУ дал нам умения,  
и нам не страшен любой курьез!  
Вместе команда, вместе мы сила!  
Не для того ль alma mater учила  
Профессию нашу всем сердцем любить,  
С правильным ритмом,  
Девизом по жизни: спасать и лечить!  
«Ребенок здоров!» – родитель услышит.  
И это самое главное, слышишь?



# V внутривузовская олимпиада по терапии

30 октября состоялась V внутривузовская олимпиада по терапии. Это мероприятие, ставшее уже традиционным для нашего университета, с каждым годом привлекает все больше и больше умов.

выбирали себе задание случайным образом. В этот раз уже участники раскрывали в себе творческие способности и удивляли жюри и зрителей яркими образами различных нозологий, которые отгадывали всем залом, а правильные ответы называли хором.

Жюри олимпиады: декан педиатрического факультета д.м.н. профессор **И.В. Макаров** – председатель жюри, заместитель декана педиатрического факультета, профессор кафедры госпитальной педиатрии д.м.н. **В.А. Жирнов**, заведующая учебной частью кафедры факультетской педиатрии к.м.н. доцент **Е.Р. Стадлер**, заведующая кафедрой детских инфекций д.м.н. профессор **Е.С. Гасилина**, доцент кафедры педиатрии ИПО к.м.н. **Л.И. Каткова**, доцент кафедры детских болезней к.м.н. **Н.С. Кольцова**, заведующая учебной частью кафедры детских инфекций д.м.н. профессор **О.В. Борисова**, доцент кафедры поликлинической и неотложной педиатрии с курсом ИДПО БашГМУ к.м.н. **Г.М. Ардуванова**, доцент кафедры госпитальной педиатрии ОрГМУ к.м.н. **Е.Г. Карпова**, доцент кафедры педиатрии МИ НИ МГУ им. Н.П. Огарева к.м.н. **С.В. Гарина**.

Из конкурса в конкурс команды не отставали друг от друга, разрыв в баллах порой не превышал единицы. Поэтому было принято решение вместо одного разыграть два комплекта дипломов III степени. Призовые места распределились следующим образом:

I место – команда L&P в составе: **Базитова Анна**, 643 гр., **Кавторев Василий**, 644 гр., **Баканов Александр**, 543 гр., **Жукова Анастасия**, 548 гр., **Мифтахова Карина**, 446 гр.

II место – команда Lege artis в составе: **Черепаня Виктория**, 647 гр., **Ярынкина Анастасия**, 645 гр., **Дрофа Анастасия**, 545 гр., **Дьякова Наталья**, 541 гр., **Шаповалова Анастасия**, 446 гр.

III место – команда НИ МГУ им. Н.П. Огарева «Жизнь ради жизни» в составе: студенты 6 курса **Зольникова Татьяна**, **Казанкина Валерия**, **Валиуллова Алина**, **Чикирнев Ярослав**, **Климова Екатерина**.

III место – команда «Лига выдающихся педиатров» в составе: **Лобачева Анна**, 649 гр., **Адамова Анастасия**, 641 гр., **Герасимов Леонид**, 543 гр., **Видманова Валерия**, 543 гр., **Горбунова Кристина**, 447 гр.

Поздравляем победителей и призеров Поволжской олимпиады по педиатрии СамГМУ!

Если год назад мы выражали надежду, что олимпиада по педиатрии станет доброй ежегодной традицией и будет объединять все больше студентов СамГМУ и других медицинских вузов, то в этом году можно смело сказать, что наши надежды оправдались. Желаем студентам, кому только предстоит вступить в ряды «олимпийцев», не бояться делать шаг вперед навстречу новому опыту.

Благодарим ректора СамГМУ академика РАН, профессора **Г.П. Котельникова**, первого проректора – проректора по учебно-воспитательной и социальной работе профессора **Ю.В. Щукина**, декана педиатрического факультета профессора **И.В. Макарова**, оргкомитет олимпиады и Студенческое научное общество за организацию и проведение олимпиады.

**Катерина Котова**, студентка 5 курса педиатрического факультета  
Фото: Ангелина Южакова, Анастасия Никишкина

«Когда я только задумывал олимпиаду в 2014 году, я и подумать не мог, что терапевтическое направление станет практически главным в современном мире. Ведь теперь мы выпускаем из стен вуза настоящих участковых врачей-терапевтов, имеющих полноценное право на рабочую деятельность и оказание медицинской помощи своему пациенту!» – поделился своими мыслями заведующий кафедрой факультетской терапии д.м.н. доцент **О.В. Фатенков**.

Участвовать в проведенном соревновании мог абсолютно каждый студент лечебного либо педиатрического факультета с третьего по шестой курс, предварительно пройдя отборочный этап в виде тестирования. Затем прошло случайное распределение ребят по группам, в каждой из которых присутствовали студенты разных курсов.

На этот раз за звание победителя боролись девять команд, выбравших себе смелые терапевтические названия: «Рука на пульсе», «Health-протекторы», «Crazy hearts и т.д. Право оценивать знания и умения участников было предоставлено преподавателям кафедр пропедевтической терапии, факультетской терапии и госпитальной терапии с курсом поликлинической терапии и трансфузиологии: к.м.н. доценту **А.О. Рубаненко**, д.м.н. профессору **А.М. Осадчук**, к.м.н. доценту **Р.К. Хайретдинову** и председателю жюри **О.В. Фатенкову**.

Главный день олимпиады включал в себя пять конкурсов, первый из которых – «Приветствие». Перед командами стояла задача: за пять минут, используя свою фантазию и всевозможные дозволенные способы, представить себя. Студенты



Финалисты в ожидании оглашения результатов

показывали смешные видеоролики, стихи, презентации... Итог един: в конце каждая команда получала свою порцию громких аплодисментов.

Второй этап состоял из двух заданий: блиц-игры и конкурса капитанов. Сначала ребята могли использовать коллективный разум, чтобы решать терапевтические загадки: угадать известного врача по фотографии, распознать патологию «на слух», расшифровать ЭКГ и рентгенограмму. Но в конце вступал в игру один капитан, на ум и плечи которого ложилась вся ответственность за дополнительные баллы.

После подведения предварительных итогов в следующий тур прошли уже только шесть команд. Выстроившись в соответствии с рейтингом (по количеству заработанных баллов), игроки выходили на сцену и



Отвечает команда «ААА»

вытягивали по две терапевтических категории: кардиология, гематология, пульмонология и т.п. А далее, полностью опираясь на свои знания и риск, выбирали уровень сложности. Кому-то в этот день светила удача, кто-то, наоборот, пожалел о своем выборе, но тем не менее, в заключительный конкурс «Клиническое мышление» прошло три команды. Стоит сказать, что пока жюри совещалось, а игроки ждали результатов, зритель в зале не отдышал, а также решал задания. За что, после произнесенного правильного ответа, получал подарок. Одним словом, без дела не остался никто.

Конкурс «Клиническое мышление» представлял собой задачу с огромным анамнезом, результатами лабораторных и инструментальных исследований. Но еще большая задача была у финалистов: правильное решение, а следовательно, постановка предварительного диагноза, обоснованное лечение и взятие диплома победителей! После решения жюри и подведения всех итогов I место было полноправно отдано команде

«Т-киллеры» в составе: **Газинур Таиров**, **Анастасия Rogozina** и **Руниза Абдрашидова**, которые вырвались вперед с конечным счетом в 61 балл. Почетное II место завоевал «Сердечный выброс»: **Игорь Колесников**, **Юлия Каравашева** и **Мария Гишаева** – 51 балл. III место – «Синдром Х»: **Иван Вилков**, **Виктория Сабанова**, **Мария Корнилова** – 48 баллов.

Оргкомитет во главе со старостой СНК кафедры факультетской терапии **Дарьей Клименко** благодарит и поздравляет всех студентов, кто принял участие и не побоялся испытать свои силы в терапевтической борьбе! Желаем новых свершений и побед!

Дорогой читатель, зритель и просто друг участника III кластерной Поволжской олимпиады по терапии! Мы ждем вас 29 ноября 2018 года в актовом зале корпуса на ул. Гагарина, 18. Приходите болеть за команду СамГМУ!

**Анастасия Слепова**, студентка 6 курса лечебного факультета

Фото: Ангелина Южакова



Участники олимпиады настраиваются на победу



Торжественное закрытие олимпиады

# Армрестлинг: техника, уверенность, сила

17 ноября 2018 года, в Международный день студентов на кафедре фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии Самарского государственного медицинского университета прошли отборочные соревнования по армрестлингу среди студентов фармацевтического факультета.

Роль организаторов первенства взяли на себя к.фарм.н. доцент **В.М. Рыжов** и д.фарм.н. доцент **В.Б. Браславский**. В судейскую команду вошли старший преподаватель кафедры физического воспитания и здоровья **И.С. Комаров** и студент стоматологического факультета **Камиль Сайфуллин**. Важно также подчеркнуть, что присутствие на данном мероприятии заведующего кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии д. фарм. н., заслуженного работника высшей школы РФ профессора **В.А. Куркина** создавало атмосферу спортивного праздника и придавало всем участникам соревнования уверенность в своих силах.

Студенты фармацевтического факультета проявили большую активность и заинтересованность в отборочном туре: проверить свои силы пришло немало желающих от первого до четвертого курсов. Соревнования проходили среди

юношей и девушек в следующих весовых категориях: до 50 кг, до 60 кг, до 70 кг, до 80 кг и свыше 80 кг. За участников активно переживали группы поддержки.

Перед началом отборочного этапа тренер (Камиль Сайфуллин) провел инструктаж по технике безопасности и объяснил основные правила армрестлинга, технику исполнения захвата и верное положение рук борющихся. Все студенты прошли взвешивание, после чего были распределены по весовым категориям и приступили к разминке.

Среди девушек в весовой категории до 50 кг безоговорочной победительницей стала **Мария Плыкина**, студентка 173 группы; II место в ходе упорной борьбы досталось **Марии Солдатенковой**, студентке 175 группы; III место завоевала **Арина Павлова**, студентка 175 группы.

По итогам отборочных соревнований по армрестлингу призовые места в весовой категории до 60 кг среди юношей распределились в следующем порядке: I место – **Исломджон Пулатов**, студент 474 группы; II место занял **Никита Попков**, студент 173 группы; в борьбе за III место заслуженно победил **Никита Егоров**, студент 174 группы. Среди девушек I место – **Мария Основа**, студентка



175 группы; II место – **Стелла Сирадегян**, студентка 175 группы; III место – **Анна Усатенко**, студентка 173 группы.

В весовой категории до 70 кг победителем стал **Артур Мубинов**, студент 473 группы; II место завоевал **Дмитрий Маркин**, студент 473 группы; а III место – **Файзулло Максудов**, студент 277 группы. Победители среди девушек в данном весе: I место заслуженно завоевала **Анастасия Потемкина**, студентка 176 группы; II место принадлежит **Анне Трухиной**, студентке 175 группы; III место заняла **Саида Велиева**, студентка 175 группы.

Призовые места в категории до 80 кг среди юношей распределились следующим образом: I место – **Алексей Редкокашин**, студент

374 группы; II место – **Евгений Попов**, студент 177 группы; III место взял **Алексей Егоров**, студент 176 группы. Девушки в этой категории проявили свой сильный соревновательный характер и буквально боролись за победные места. Итак, I место – **Елена Державина**, студентка 176 группы; II место заняла студентка 375 группы **Майя Хусанова**; III место завоевала студентка 274 группы **Алина Мережкина**.

Техническую победу в весовой категории свыше 80 кг одержал **Артур Зайнулов**, студент 173 группы.

Проведение данного первенства является лишь отборочным этапом перед межфакультетскими соревнованиями по армрестлингу, которые состоятся в декабре этого года. Активное участие студентов



фармацевтического факультета в очередной раз подчеркивает заинтересованность их в пропаганде здорового образа жизни и в стремлении проявить твердость своего характера. Ведь армрестлинг как вид спорта требует соблюдения правильности техники выполнения, уверенности в себе и проявления силы воли.

**Александра Поздеева,**  
студентка 4 курса  
фармацевтического факультета

Фото: Александра Поздеева

## ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

Состоялось очередное заседание профкома сотрудников СамГМУ. На нем, как и всегда, были рассмотрены вопросы, напрямую связанные с повседневной жизнью коллектива университета. Первый – присвоение звания «Ветеран труда СамГМУ» заслуженным работникам нашего вуза. Члены профкома единогласно проголосовали ходатайствовать перед администрацией о присвоении этого высокого звания доценту кафедры госпитальной терапии **Татьяне Юрьевне Степановой**, ассистенту кафедры челюстно-ли-

цевой хирургии и стоматологии **Зое Александровне Винокуровой**, палатной медицинской сестре отделения дерматовенерологии Клиник **Тамаре Петровне Билувус**, доценту кафедры медицинской биологии, генетики и экологии **Ольге Яковлевне Сказкиной**, доценту кафедры фармакологии им. з.д.н. РФ профессора А.А. Лебедева **Наталье Аполлоновне Додоновой**, старшему лаборанту кафедры управления качеством в здравоохранении ИПО **Галине Валентиновне Богуславской**. Все они не один десяток лет добросовестно

трудятся и трудятся сейчас на благо университета, являясь примером для молодого поколения сотрудников.

О подготовке к новогодним праздникам, отчетах о работе комиссий профкома за 2018 год и планах работы на 2019 год, итогах проведения отчетно-выборных собраний в профгруппах и профбюро первичной профсоюзной организации СамГМУ, выверке учетных карточек членов профсоюза за 2018 год доложила специалист профкома по организационной работе **И.В. Зебрева**.

Председатель профкома сотрудников профессор **Д.В. Печкуров** свое выступление посвятил предстоящей отчетно-выборной конференции, на которой на новый пятилетний срок предстоит избрать председателя, заместителя председателя и новый состав профкома первичной профсоюзной организации Самарского государственного медицинского университета профсоюза работников здравоохранения РФ. На заседании были сформулированы предложения по персональному составу

руководящих органов профсоюзной организации, которые предстоит рассмотреть делегатам отчетно-выборной конференции. Утверждены нормы представительства и дата предстоящей конференции – 19 декабря 2018 года, в 15 часов (ул. Чапаевская, 89, 2 этаж, лекционный зал).

Также были обсуждены вопросы материальной помощи нуждающимся членам профсоюза.

Вел заседание профессор **Д.В. Печкуров**.

**В.В. Подмарьков**

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Диплом кандидата медицинских наук получила **Катасова Лариса Григорьевна** – заместитель главного врача Клиник СамГМУ по работе с сестринским и младшим медицинским персоналом (научный руководитель – профессор **Л.А. Карасева**).

## БЛАГОДАРИМ

Семья Обертяевых выражает огромную благодарность доктору Клиник СамГМУ **Тарасу Алексеевичу Гриценко**. Благодаря вашему высокому профессионализму, внимательному отношению к пациентам, мой папа **Ю.А. Обертяев** продолжает лечиться и бороться со своим непростым заболеванием. Спасибо вам большое за ваш труд, за ваше отношение к тяжелым пациентам! Очень хочется, чтобы в нашей стране было побольше таких профессионалов своего дела!

**О. Капустская**

## Продолжаем публикацию вопросов викторины, подготовленной заведующей кафедрой иностранных и латинского языков д.фил.н. профессором Е.В. Бекишевой и к.фил.н. доцентом Т.В. Куркиной

1. Что общего в словах «кандидат» и «кандидомикоз»?
2. Какой полный вариант сокращенного термина «анасарка»?
3. Каким образом русское слово «ерунда» связано с латинской грамматикой?
4. Какие симптомы болезней скрыты в терминах «скарлатина» и «круп»?
5. Какие диагностические критерии называются «четыре А»?
6. Название какого органа зашифровано в термине «истерия»?
7. Что обозначало выражение «чудесная палочка»? Какой научный термин соответствует этому выражению?
8. Какая лекарственная форма означает «освежающее питье» и откуда пришло это слово?

**Правильные ответы будут опубликованы в следующем номере.**

## Ответы на вопросы викторины, опубликованные в октябрьском номере нашей газеты

1. Хирургический терминологический элемент *tomia* – разрез, рассечение (ср. микотомия) и слово *tomos* имеют общий корень. В религиоведении слово «томос» обозначает особый указ, который фактически содержит синодальное решение Вселенской патриархии о предоставлении автокефалии (букв. отделение).

2. СПА (SPA) – аббревиатура латинского выражения *Sana (sanitas, sanatio) per aquam* «оздоровление с помощью воды». СПА-комплекс включает в себя процедуры по уходу за лицом, телом, волосами с помощью воды, водорослей, грязи и т.д.

3. Слово «прокурор» происходит от лат. *procurator* – «заведующий, управляющий; прокуратор», далее из лат. глагола *procurare* – «управлять, ведать чем-либо; заботиться», который в свою очередь состоит из приставки *pro-* – «вперед, для, за, вместо» + *curare* – «заботиться; ухаживать; лечить». Того же корня и слово «куратор», т.е. «человек, который о ком-то заботится». Русское «прокурор» заимствовано через французский язык. Слова «доктор» и «доцент» восходят к одному и тому же латинскому глаголу *docere, docui, doctum, docere* – «обучать».

Слово «доктор» происходит от основы третьей формы этого глагола *doctum* и переводится как «обученный, ученый». Слово «доцент» происходит от основы неопределенной формы этого же глагола *docere* и переводится как «обучающий».

4. Имплант, имплантант или имплантат? Правильным вариантом является термин «имплантат», который происходит от причастия прошедшего времени страдательного залога латинского глагола *planto, plantavi, plantatum, plantare* – «сажать» и приставки *im-* – «в». Буквально слово «имплантат» переводится как «всаженный».

5. Общая часть перечисленных слов – древнегреческий корень *hippo* – «лошадь». Гиппократ (*Hippocrates*) – имя собственное, буквально – «имеющий власть над лошадьми». Слово «ипподром» состоит из элементов *hippo* – «лошадь» + *drom* – «бег». Название животного гиппопотам (*hippopotamus*) буквально переводится как «речная лошадь». Облепиха – в латинском языке *Hipporhae* – происходит от *hippo* – «лошадь» + *rhoas* – «свет, сияние». После лечения облепихой, ягоды которой чрезвычайно богаты витамином А, шерсть лошадей приобретает блестящую красивую окраску.

6. История известной марки уходит корнями во времена зарождения автомобилестроения. В 1899 году гениальный немецкий инженер **Август Хорьх** основал свой первый автомобильный завод и положил начало будущему концерну. Однако спустя 10 лет из-за разногласий с компаньонами ему пришлось покинуть правление фирмы собственного имени. Заняв у друзей и деловых партнеров огромную по тем временам сумму в 200 тыс. марок, необходимых для нового предприятия, Хорьх, чья фамилия в переводе значит «слушай», мучительно думал над возможным названием своей новой фирмы. И как-то раз мальчик-школьник, сын одного из друзей инженера, как раз изучавший латынь, спрыгал в его присутствии глагол *audire* («слушать»). И название новой фирмы, которое стало синонимом слова «Хорьх», было придумано: *Audi* – «слушай!».

7. Среди перечисленных слов только «ажитаж», «ажитация» пришли в русский язык через французский, поскольку в латинском языке не было шиплящих, а звук «ж» латинские заимствования обычно приобретали на почве французского языка.

8. Наречием является название змеи «уж». Сравните в русском языке: «Уж (как?) замуж невтерпех».

# Парад памяти



*Ноябрь месяц. Непогода.  
Зимы безрадостный мотив.  
Война ввела шинели в моду,  
На годы жизнь определив...*

**Николай Шумов**

7 ноября 2018 года в Самаре состоялся Парад памяти – знаковое мероприятие, ставшее для Самары

традиционным. Оно посвящено событиям далекого 1941-го года, когда 7 ноября в Куйбышеве, получившем статус запасной столицы Советского Союза, состоялся большой военный парад.

Российские историки высоко оценивают его военно-политическое значение, считая парад одним из важнейших событий в ходе первого года войны.

С 2011 года Парад памяти в Самаре посвящается важной для истории страны теме. Как ковалась ценнейшая Победа? В этом году, чтобы напомнить всем жителям нашего города о том вкладе, который внес город Куйбышев в Победу в Великой Отечественной войне, была заявлена тема «Оружие Победы».

Вместе с первым проректором – проректором по учебно-

воспитательной и социальной работе профессором **Юрием Владимировичем Щукиным**, заместителем декана лечебного факультета **Сергеем Николаевичем Чемидроновым**, а также председателем профкома студентов **Евгением Кулагиним** студенты

нашего вуза не остались в стороне и приняли активное участие в мероприятии. Они достойно представили наш университет, прошествовав под историческим знаменем.

**Алина Фомина**

Фото: Дмитрий Лепиков



# Кузница кадров

С 9 по 11 ноября на базе отдыха «Салют» студенты СамГМУ приняли участие в выездной школе студенческого самоуправления «Кузница кадров-2018».

«Кузница кадров» – это не только образовательная программа, способствующая формированию и развитию кадрового состава, новых направлений студенческих объединений в вузах Самарской области. Это новые знания, повышающие эффективность деятельности студенческих объединений, а также практический опыт работы над собственным проектом совместно с авторитетными экспертами и модераторами.

Основное отличие организации «Кузницы кадров» этого года в том, что все участники делились на 5 направлений: «Мастерская добра», «Медиа-мастерская», «Мастерская лидерства», «Мастерская созидателей», «Мастерская веселых и находчивых». Во всех пяти программах участвовали наши студенты – представители Творческого клуба профкома студентов, пресс-службы профкома студентов, волонтерской организации «Волонтеры-медики», оргкомитета профкома студентов СамГМУ. Всего в школе самоуправления побывали восемь наших студентов: **Константин Петров, Анастасия Мартыненко, Георгий Токмаков, Татьяна Случевская, Кристина Опенченко, Анас Алкурди, Андрей Абдурахманов, Илья Захаров**. Вся работа проекта была тщательно продумана, начиная с места пребывания ребят и заканчивая информативными лекциями от спикеров. Это мероприятие – отличная стартовая площадка для студентов и возможность приобретения новых знаний, достижений и знакомств.

Своими впечатлениями о прошедшем мероприятии поделился студент третьего курса педиатрического факультета, участник



направления «Медиа-мастерская» Анас Алкурди: «Я просто не знаю, как это описать! На каждой площадке ты получаешь совершенно новые и разные ощущения от происходящего. Где-то зажигательная музыка, которая тянет в танец, где-то ощущение загадочности, когда тебя ведут в неизвестность с завязанными глазами. В нашем направлении нас было 25 человек. Мы не только жили в одном корпусе, мы вместе

смеялись, обучались, работали над одной идеей. Это действительно было интересно и очень продуктивно. Один из нас разрабатывал проект, другой брал интервью у участников других направлений, третий фотографировал и снимал видео, четвертый его монтировал, пятый писал текст... Был виден вклад ребят в этот проект».

Ребята приняли участия во множестве квестов, прослушали не

одну лекцию по интересующим их направлениям, узнали много нового и интересного, а также познакомились с такими же активными и креативными людьми из других вузов. И теперь они с нетерпением ждут «Кузницу кадров-2019»!

Участники благодарят организаторов за новые знакомства, бесценный опыт, уровень подготовки и организацию.

**Елизавета Каргина**



# Новые герои

Посвящение в студенты – одна из самых важных традиций для каждого учебного заведения. Из года в год Самарский государственный медицинский университет открывает свои двери для сотен первокурсников, мечтающих связать свою жизнь с медициной. И наступает пора, когда они становятся настоящими студентами!

15 ноября КРЦ «Звезда» был переполнен будущими профессионалами, для которых Творческий клуб профкома студентов СамГМУ устроил самый первый в их студенческой жизни и самый теплый концерт «Посвящение в первокурсники». На мероприятии присутствовали первый проректор – проректор по учебно-воспитательной и социальной работе профессор **Ю.В. Щукин**, администрация университета, деканы, преподаватели и студенты.

Зал был наполнен улыбками, смехом и восторгом от представленных номеров. Темой концерта стали супергерои. Им была отведена особая роль, начиная от декораций на сцене и образов участников до различных спецэффектов в каждом номере.

«Потрясающий концерт! Каждый номер безумно понравился. Это непередаваемые ощущения... Все было замечательно продумано и организовано. Я просто сидела и думала: «В какой хороший университет я поступила!» Это очень высокий уровень. Нисколько не жалею, что пошла. Было здорово!» – поделилась своими впечатлениями студентка первого курса **Алена Козырева**.

В этот вечер и вправду было чем восторгаться: новые лица, образы, номера. Главными героями его стали **Хафиз Эшматов, Роман Жадиев, Андрей Пошва, Наталья Кадяева, Андрей Абдурахманов, Максим Аканин и Екатерина Хлебодарова**, исполнившие роли профессора и его команды супергероев. Концерт

представлял собой квест, в котором ребята искали свои дарованные профессора суперспособности.

Было представлено много вокальных номеров, отличавшихся великолепными голосами **Дарьи Назаркиной, Павла Асликяна, Александры Шумской, Ангелины Ржата** и многих других. От вокалистов



не отставали и танцевальные коллективы. «**Проект X**» с первых минут очаровал зрителей своим драйвом, эмоциями и подачей, **НараStyle** удивил всех африканскими мотивами и необычными костюмами с флуоресцентными красками на теле. Были представлены разнообразные номера, и

каждый по-своему был прекрасен и нашел своего зрителя.

И, конечно же, не обошлось без участия студенческого театра эстрадных миниатюр «**Умора**», показавшего серию зарисовок о медицине, фантазийные сценки на тему суперсил и другие эффектные номера.

Как говорит **Юрий Трусов**, заместитель председателя профкома студентов, руководитель Студенческого творческого клуба, в ряды клуба ежегодно приходят десятки первокурсников, с каждым годом количество заинтересованных, талантливых ребят только увеличивается: «Мы проходим новые

этапы развития, не стоим на месте, достигая новых высоких результатов. Вдвойне приятно слышать положительные отклики от публики, значит, старания не проходят даром, и мы вновь удивляем нашего зрителя».

Одним словом, посвящение удалось! И нам хочется еще раз обратиться к новоиспеченным студентам:

Дорогие первокурсники! Профком студентов еще раз поздравляет вас с началом нового этапа вашей жизни. Каждый день вы будете открывать что-то новое, преодолевать очередные высоты, сталкиваться с трудностями. Главное – помните: вы не одни! Ведь каждый из нас был когда-то студентом первого курса. И пусть строчка из финальной песни «Твой костюм героя – это белый твой халат» станет для вас мотивацией к будущим свершениям.

Мы благодарим всех участников и организаторов концерта, а также администрацию СамГМУ в лице ректора академика РАН, профессора **Г.П. Котельникова**, первого проректора – проректора по учебно-воспитательной и социальной работе профессора **Ю.В. Щукина** и председателя профкома студентов **Евгения Кулагина** за возможность проведения мероприятия.

**Эльвира Альшина**  
**Ксения Волкова**  
Фото: Игорь Иванов



Материалы раздела «Профком студентов СамГМУ» подготовлены пресс-службой профкома студентов СамГМУ



Газета ФГБОУ ВО СамГМУ  
Минздрава России

#### Редколлегия:

Ю.В. МЯКИШЕВА, д.м.н., проректор по учебно-методической работе и связям с общественностью  
Т.А. ФЕДОРИНА, профессор, заслуженный работник высшей школы РФ  
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: 1isk@mail.ru  
И.Н. ЧАЙНИКОВА, выпускающий редактор  
Ксения ВОЛКОВА, руководитель пресс-службы профкома студентов, e-mail: volkxenia@yandex.ru  
Мария МЕШКОВА, руководитель пресс-службы СМУ и СНО, e-mail: meshkova-marie@mail.ru

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 23.11.2018 г. в 15.00

Распространяется бесплатно