



Поздравления ректора Самарского государственного медицинского университета академика РАН Геннадия Петровича Котельникова

Уважаемые коллеги и студенты!

Примите сердечные поздравления с праздником мужества, чести и благородства – Днем защитника Отечества!

23 февраля – поистине всенародный праздник, воплощающий в себе самоотверженное служение Родине, воинскую доблесть, преемственность ратных традиций и неразрывную связь поколений. Этот праздник олицетворяет храбрость и честь воинов, защищавших свое Отечество в разные исторические периоды, и признание народом их великих заслуг.

Но и в мирное время задача мужчин – защита национальных интересов, поддержание экономической и политической стабильности, воспитание патриотизма у подрастающего поколения. Любовь к Родине играет сейчас, в непростое время больших перемен, особую роль.

Мои особые поздравления участникам и ветеранам Великой Отечественной войны, ветеранам Вооруженных Сил, офицерам и рядовым запаса! Пусть этот праздник объединяет всех любовью к Родине и почтением к ее защитникам!

От всей души желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, мира, счастья и благополучия! Пусть слава и доблесть российского воинства освещают ваши пути к достижению новых вершин!



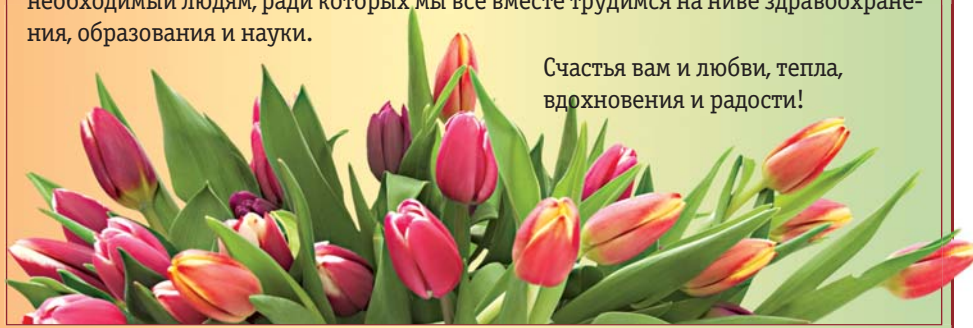
Дорогие наши женщины – преподаватели, врачи, медицинские сестры, сотрудницы университета и Клиник, аспирантки и студентки!

От всей души поздравляю вас с прекрасным весенним праздником 8 Марта и желаю вам и вашим близким отличного здоровья, новых открытий и свершений, уверенности в завтрашнем дне, личного счастья и благополучия!

Сложно найти слова, которые могли бы в полной мере оценить тот вклад, который вы вносите в наше общее дело. Ваша преданность выбранной профессии, искренняя заинтересованность в успехе, неизменная нацеленность на результат и самозабвенная отдача в любом направлении здравоохранения – будь то врачебная, преподавательская или научная деятельность – не перестают удивлять и восхищать.

Хочу выразить вам свою искреннюю признательность за ваши нежные и заботливые руки, за ваши милые и добрые улыбки, за ваши щедрые и отзывчивые сердца! Низкий поклон вам за ваш неутомимый каждодневный труд – такой нелегкий, но необходимый людям, ради которых мы все вместе трудимся на ниве здравоохранения, образования и науки.

Счастья вам и любви, тепла, вдохновения и радости!



День российской науки-2018

В рамках торжественных мероприятий, посвященных Дню российской науки, 13 февраля в СамГМУ прошел праздник ученых, который собрал вместе профессорско-преподавательский коллектив нашего университета, аспирантов, ординаторов, студентов.

Этот праздник отмечается в России 8 февраля и приурочен к дате основания Академии наук, когда 8 февраля 1724 года указом правительствующего Сената по распоряжению Петра I была учреждена Академия наук, а профессиональным праздником в нашей стране этот день стал в 1999 году.

Перед началом торжественного заседания для всех гостей была проведена экскурсия по отделу нейроинтерфейсов и прикладной нейрофизиологии, который располагается на кафедре физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф. Руководитель отдела и заведующий кафедрой

профессор **В.Ф. Пятин** и ведущая лабораторией прикладной нейрофизиологии доцент **М.С. Сергеева** познакомили участников мероприятия со структурой отдела и его возможностями. Данная научная платформа для инновационных исследований в области нейрофизиологии включает в себя

3 лаборатории: лабораторию нейроинтерфейсов, лабораторию прикладной нейрофизиологии и биофизическую лабораторию. Отдел участвует в организации совместных исследований с научными лабораториями России и мира, а также в организации и проведении международных и всероссийских конференций

по проблемам нейрокомпьютерных интерфейсов и другим направлениям фундаментальной физиологии.

Своим приветственным словом заседание начал проректор по научной и инновационной работе д.м.н. профессор **И.Л. Давыдкин**.

Заместитель директора Института инновационного развития СамГМУ профессор **Е.В. Авдеева** представила собравшимся доклад о трансформации роли и места университетов в современной науке и образовании. Наш вуз является одним из победителей приоритетного проекта «Вузы как центры пространства инноваций». Университетский Центр обеспечит интеграцию образования и реального сектора экономики, будет содействовать студенческому предпринимательству. Основные инициативы Центра будут направлены на реализацию инновационных проектов в интересах региона и страны.

Следующий доклад был посвящен итогам работы «Стартап-центра» СамГМУ. **Ю.А. Самохвалов**, руководитель центра, рассказал молодым ученым о направлениях деятельности центра, таких как генерация и поддержка проектов, подготовка и привлечение кадров, инфраструктурная работа, а также проектная работа. Говоря об итогах работы центра, необходимо отметить, что с февраля

Окончание на стр. 2





Окончание. Начало на стр. 1

2016 года по февраль 2018 года было инициировано 24 инновационных проекта, из которых 9 уже получили финансирование. В программе «УМНИК» приняли участие более 50 человек, из которых победителями признаны 17 молодых ученых СамГМУ. Проведено 2 акселератора совместно с Центром развития социальных инноваций «Технологии возможностей». В них приняли участие более 50 человек. Разработано 19 перспективных идей медицинских проектов. При этом 20 участников акселератора получили именные стипендии от партнера проекта. Организован образовательный цикл отраслевого союза «НейроНет». За два года работы «Стартап-центра» на реализацию медицинских проектов СамГМУ из федерального бюджета было привлечено более 30 млн рублей.

Официальная часть мероприятия закончилась награждением молодых ученых дипломами и памятным подарками за активное участие в научно-исследовательской работе университета.

Лучшими молодыми учеными университета по итогам 2017 года были признаны:

Круглов Егор Евгеньевич – очный аспирант 2-го года обучения кафедры медицинской биологии, генетики и экологии, победитель областного конкурса «Молодой ученый-2017» в номинации «Аспирант», лауреат стипендии Правительства РФ;

Приходько Анастасия Владимировна – очный аспирант 3-го года обучения кафедры акушерства и гинекологии №1, стипендиат Президента РФ;

Мистрюгов Павел Алексеевич – кандидат исторических наук, старший преподаватель кафедры истории Отечества, медицины и социальных наук, победитель Всероссийского конкурса на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук;

Шиляева Наталия Валериевна – очный аспирант 3-го года обучения кафедры пропедевтической терапии, победитель областного конкурса «Молодой ученый-2017» в номинации «Аспирант»;



Кирасирова Луиза Алиевна – студентка 6 курса лечебного факультета, победитель областного конкурса «Молодой ученый-2017» в номинации «Студент»;

Николаенко Андрей Николаевич – ассистент кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика РАН А.Ф. Краснова, победитель областного конкурса «Молодой ученый-2017» в номинации «Кандидат»;

Вдоушкина Елизавета Сергеевна – очный аспирант 3-го года обучения кафедры фтизиатрии и пульмонологии награждена за высокую публикационную активность в международных журналах (5 статей в журналах Scopus).

Поздравляем научных сотрудников всех отраслей с праздником! Желаем вам новых открытий и достижений!

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

Фото: Дмитрий Лепиков



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

29 декабря 2017 года Совет по грантам Президента Российской Федерации поздравил старшего преподавателя кафедры истории Отечества, медицины и социальных наук нашего университета кандидата исторических наук **Павла Алексеевича Мистрюгова** с победой в конкурсе на право получения грантов Президента Российской Федерации для государственной поддержки молодых российских ученых – кандидатов наук.

Это знаменательное событие не только для СамГМУ, но и для всей Самарской области, поскольку по итогам конкурса П.А. Мистрюгов – единственный в Самарской области получивший поддержку на таком высоком государственном уровне.

В масштабе всей страны в конкурсе по направлению «Общественные и гуманитарные науки» были поддержаны 84 проекта из 383 поданных заявок (второе место по количеству поданных заявок после технических и инженерных наук).

Организации, которые представляли конкурсантов, являются ведущими российскими центрами исследования социальных, культурных и исторических проблем: Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук, Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова, Казанский (Приволжский) федеральный университет и др. Обширна и география участников.

Планируемое исследование П.А. Мистрюгова посвящено событиям Гражданской войны в Урало-Поволжском регионе. Победа в конкурсе стала результатом длительной работы:

исследованы сотни исторических документов из центральных и местных архивов, проанализирована новейшая научная литература, подготовлена база для дальнейшего изучения. Научные достижения получили высокую оценку научного экспертного сообщества Самарской области. В 2017 году П.А. Мистрюгов стал лауреатом конкурса «Молодой ученый», проведенного министерством образования и науки Самарской области. Статьи молодого историка публикуются в ведущих центральных и местных научных периодических изданиях. В 2017 году П.А. Мистрюгов принял участие во всероссийском научно-издательском проекте ФСБ РФ. Коллективная монография «ВЧК (1917-1922 гг.): к столетию создания» подготовлена коллективом известных специалистов по проблемам спецслужб. В числе авторов – старший преподаватель СамГМУ П.А. Мистрюгов.

Вот что сказал сам грантообладатель:

– Для меня поддержка, оказанная Советом по грантам Президента Российской Федерации, а значит, экспертным историческим сообществом, хороший знак того, что мое исследование является актуальным, научно значимым, а имеющийся задел методологически своевременный. Важно правильно выстроить стратегию научного исследования, а это кропотливая работа, это не всегда и не сразу удается. В общем, эта победа одновременно и большая честь, и серьезная ответственность. Благодарю за поддержку ректора СамГМУ академика РАН **Г.П. Котельникова**, первого проректора – проректора



по учебно-воспитательной и социальной работе профессора **Ю.В. Шукина**, коллектив кафедры истории Отечества, медицины и социальных наук, заведующего кафедрой д.и.н., хабилитированного д.ю.н. **С.В. Занина** и лаборантку **Л.П. Кавалер**. Благодарю научного руководителя дипломной работы и кандидатской диссертации д.и.н. профессора **Н.Н. Кабытову** за бесценную помощь, заботу и поддержку и, конечно, Alma mater – всех преподавателей исторического факультета Самарского государственного университета, особенно **Т.С. Никулину**, **З.М. Кобозеву**, **М.И. Леонову**, **В.В. Кутявину**, **О.Б. Леонтьеву**, **П.С. Кабытова**, **М.В. Астахова**, **В.И. Тихонова**. Отдельные слова благодарности моим внимательным студентам, которые уважительно относятся к истории Отечества, прилежно готовятся и посещают занятия!

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

За заслуги в сфере здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу награжден медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II степени **Вачёв Алексей Николаевич** – заведующий кафедрой и клиникой факультетской хирургии.

Чертухиной Ольге Борисовне – заведующей кафедрой общественного здоровья и здравоохранения ИПО за заслуги в сфере здравоохранения и многолетнюю добросовестную работу присвоено почетное звание «Заслуженный работник здравоохранения Российской Федерации».

За многолетний добросовестный труд, профессиональное мастерство Почетной грамотой министерства здравоохранения Самарской области награждены **Байриков Иван Михайлович** – заведующий кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии; **Булгакова Светлана Викторовна** – заведующая кафедрой гериатрии и возрастной эндокринологии.

За заслуги в педагогической и научной работе, разработку новейших методик преподавания, подготовку квалифицированных научных и научно-педагогических кадров почетное звание «Заслуженный деятель науки Самарской области» присвоено **Чернову Алексею Петровичу** – профессору кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика А.Ф. Краснова.

Повелихину Александру Кузьмичу – профессору кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика А.Ф. Краснова за заслуги в педагогической и научной работе, разработку новейших методик преподавания, подготовку квалифицированных научных и научно-педагогических кадров присвоено почетное звание «Заслуженный работник высшего профессионального образования Самарской области».

За высокий профессионализм, многолетнюю работу по подготовке квалифицированных врачебных кадров, деятельность, способствующую повышению авторитета и известности Самарского государственного медицинского университета в Российской Федерации, приказом ректора Самарского государственного медицинского университета академика РАН **Г.П. Котельникова** звание «Почетный выпускник СамГМУ» присвоено **Байрикову Ивану Михайловичу** – заведующему кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии; **Бурде Галине Константиновне** – доценту кафедры терапевтической стоматологии.

Решением экспертной комиссии, утвержденным Ученым советом СамГМУ, звание «Ведущий ученый Самарского государственного медицинского университета» по итогам 2016-2017 учебного года присвоено **Поверенновой Ирине Евгеньевне** – заведующей кафедрой неврологии и нейрохирургии.

ГОЛОСОВАТЬ? ЛЕГКО!

ГОЛОСОВАТЬ НЕСЛОЖНО, НО ВАЖНО

Ждите совершеннолетия?

Вам исполнилось 18 лет?

Вы гражданин России?

Получите гражданство России

Знаете, на каком избирательном участке вы будете голосовать?

Найдите свой избирательный участок на сайте ЦИК России cikrf.ru или по телефону Информационно-справочного центра ЦИК России 8 (800) 707 2018

Сможете проголосовать в помещении для голосования в день выборов?

Превосходно!

Вы живете там же, где зарегистрированы?

Заполните заявление о голосовании по месту нахождения в ближайшей избирательной комиссии, МФЦ или на сайте «Госуслуги». Прием заявлений начинается 31 января и завершается 12 марта 2018 года

Значит, уезжаете?

Сообщите в избирательную комиссию о желании голосовать на дому

Ждите: в день выборов к вам придут члены избирательной комиссии

Может, здоровье не позволяет выйти из дома?

ГОЛОСУЙТЕ!

1. Покажите паспорт
2. Распишитесь в списке избирателей
3. Получите бюллетень
4. Выберите кандидата
5. Опустите бюллетень в ящик для голосования
6. Спасибо!

ВЫБОРЫ: ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ

Активное избирательное право – право избирать.

Избиратель – гражданин России 18 лет и старше.

Избирательный участок – место, где проходит голосование.

Наблюдение за ходом голосования – наблюдатели и журналисты следят, чтобы на выборах не было нарушений.

Список избирателей – список, в который внесены граждане, имеющие право голосовать на данном участке. По умолчанию каждый гражданин внесен в список по месту регистрации.

Голосование по месту нахождения – нововведение, позволяющее голосовать там, где удобно. Чтобы проголосовать по месту нахождения, нужно заполнить заявление.

ПОЛЕЗНЫЕ ССЫЛКИ И КОНТАКТЫ

Сайт Центральной избирательной комиссии Российской Федерации
<http://cikrf.ru/>
цик.рф

Информационно-справочный центр ЦИК России
8 (800) 707 2018

ГОЛОСОВАТЬ? ЛЕГКО!

информация для избирателей

2018МАРТА
ВЫБОРЫ ПРЕЗИДЕНТА РОССИИ

Слушатели Школы молодого преподавателя посетили Центр симуляционного обучения СамГМУ



В своей работе каждый врач должен руководствоваться заповедью «Не навреди». Никто не застрахован от ошибок и «дрогнувшей» руки, но риск этого можно свести к минимуму, приобретая все больший и больший опыт.

С древних времен молодой начинающий врач учился на пациентах, а в наше время появилась возможность оттачивать свое мастерство на специальных технических устройствах, не боясь причинить ненужную боль и вред. Такое оборудование, в частности, есть в Учебно-производственном центре симуляционного обучения СамГМУ, руководителем которого является кандидат медицинских наук доцент **К.А. Угнич**. Центр был открыт по

инициативе ректора СамГМУ академика РАН **Г.П. Котельникова** в 2011 году. Слушатели Школы молодого преподавателя (ШМП) не могли обойти стороной столь интересную возможность обучения.

7 февраля 2018 года занятия в ШМП проходили на базе Центра симуляционного обучения. Сама руководительница Центра провела для нас увлекательную экскурсию по ее владениям. Ксения Анатольевна продемонстрировала нам реалистичные тренажеры, виртуальные симуляторы и варианты роботов-симуляторов пациентов. Особенно нас впечатлил зал акушерства и гинекологии. В нем отрабатываются навыки приема родов в норме и патологии.

Роботы-симуляторы в данном центре весьма реалистичны. Они реагируют на манипуляции обучающегося, и сразу видна правильность действий.

В ходе экскурсии слушатели ШМП почерпнули много нового и полезного для дальнейшего обучения и тепло поблагодарили своего экскурсовода, руководителя центра Ксению Анатольевну Угнич. Захотелось побывать там еще не один раз и испробовать многие учебные модули.

А.Н. Горбунова, староста Школы молодого преподавателя, ассистент кафедры стоматологии детского возраста

ДОМ СамГМУ – добровольческое объединение молодежи

Удержи жизнь!

В характере человека, так же как и в скале, которую долбит капля воды, могут образовываться глубокие борозды. Эти углубления неизгладимы; Эти образования неустрашимы.

Виктор Гюго

К числу людей с сильными характерами относятся люди, страдающие онкологическими заболеваниями, в частности, дети. Каждое новое испытание для них – это борьба, делающая из маленького человека настоящего воина. С 15 февраля 2001 года более чем в 40 странах под патронатом Международного общества детских онкологов отмечается Международный день детей, больных раком. Его цель – не только привлечь внимание общества к данной проблеме, но и напомнить, что 15 февраля – это не день отчаяния, а праздник победы малышей и взрослых, врачей, родственников и всех, кто не безразличен к чужому горю, над этим страшным недугом.

В России в этот день силами благотворительных фондов и неравнодушных людей проводятся различные акции и праздники. Не стали исключением и студенты нашего университета, которые в рамках благотворительного проекта «Удержи жизнь» посетили отделение онкогематологии с подразделением химиотерапии СГДКБ №1

им. Н.Н. Ивановой. Помимо проведенного мастер-класса, состоялось открытие нового направления проекта «По следам великих художников». Теперь маленькие пациенты смогут не только узнать интересные факты из жизни выдающихся художников, но и сами попробуют нарисовать картины в их стиле. Ребята и студенты стали уже настоящими друзьями, общаются друг с другом даже за пределами больничных стен. Каждую встречу они делают с волонтерами своими успехами и переживаниями, зная, что радость победы – она ведь общая!

От лица всей команды проекта «Удержи жизнь» хочется выразить огромную благодарность деканату лечебного факультета за поддержку в реализации добрых дел!

Все, кто хочет принять участие в данном проекте, могут обращаться к **Ирине Харлампиди**: 8-919-801-7442.

Ирина Харлампиди, студентка 3 курса лечебного факультета, руководитель проекта «Удержи жизнь»



Ректорат и профком СамГМУ поздравляют с юбилеем

30 января
Елену Владимировну Авдееву
профессора кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии

3 февраля
Сергея Евгеньевича Каторкина
заведующего кафедрой госпитальной хирургии

23 февраля
Василия Федоровича Пятина
заведующего кафедрой физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф

Желаем здоровья, благополучия, профессиональных успехов!

Кафедра и клиника оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатова: традиции и современность

Известно, что престиж вуза определяется не только материально-технической базой, но наличием в нем научных (научно-педагогических) школ, их значимостью в научном сообществе. Сегодня, в непростое для российской науки время, именно университетское образование позволяет молодому специалисту впитать дух школы, атмосферу научного коллектива, определенный стиль научной и педагогической работы, включающий особую моральную атмосферу, благоприятный психологический климат, особые отношения между членами научного сообщества.

В преддверии знаменательной в истории любого университета даты – 100-летнего юбилея – хотелось вспомнить историю становления и развития одной из известных научно-педагогических школ родного вуза – школы Героя Социалистического Труда, академика АМН СССР **Игоря Борисовича Солдатова**. Сегодня ему было бы 95 лет, и нам, его последователям и ученикам, хотелось посвятить эту статью памяти Учителя.



Академик А.Ф. Краснов и академик И.Б. Солдатов, 1983 г.

История кафедры и клиники оториноларингологии медицинского факультета Самарского университета началась в 1920 г., на втором году существования медицинского факультета Самарского университета. Первым ее руководителем стал профессор **Николай Васильевич Белоголовов** (1874–1959). Научные исследования Н.В. Белоголова были посвящены изучению слуховой ориентации в пространстве (ототопике), рационализации хирургических вмешательств на лобной пазухе, гипофизе и хирургическом лечении стенозов гортани. В 1933 г. кафедру оториноларингологии Средне-Волжского краевого медицинского института возглавил профессор

Адольф Исаакович Финк (1885–1982). А.И. Финку принадлежит около 60 печатных научных работ, из них две достаточно известных монографии: «Исследование слуха» (1927), «Носоглоточные фибромы» (1937). С 1939 по 1941 г. начальником кафедры оториноларингологии Куйбышевской военно-медицинской академии (КВМА) был генерал-майор медицинской службы **Роман Андреевич Засосов** (1890–1962). Среди его научных трудов известные монографии по методам исследования слухового, вестибулярного и обонятельного анализаторов, оказанию помощи при боевой ЛОР-травме. С 1941 по 1942 г. начальником кафедры оториноларингологии был доктор медицинских наук **Николай Александрович Паутов** (1898–1959). Основными направлениями научной деятельности Н.А. Паутова являлись вопросы исследования особенностей анатомических вариантов строения уха, предложены модели гортанных протезов-дилататоров и способы щадящих операций при раке гортани. С 1942 по 1960 г. кафедру возглавлял профессор **Борис Николаевич Луков** (1900–1960). Б.Н. Луков был прекрасным клиницистом, особое внимание уделял совершенствованию диагностики и лечебной тактики при инородных телах пищевода и верхних дыхательных путей. Именно ему удалось сформировать замечательный коллектив профессионалов-единомышленников, который послужил фундаментом для создания школы самарских оториноларингологов. В 1961 г. кафедру оториноларингологии Куйбышевского медицинского института им. Д.И. Ульянова возглавил выпускник Военно-морской медицинской академии, подполковник медицинской службы, доктор



медицинских наук **Игорь Борисович Солдатов** (1923–1998). Именно в этот период кафедра приобретает престиж и славу не только в отечественной науке, но и за рубежом и станет известной и авторитетной научной школой. Еще во время работы в Военно-медицинской академии Игорь Борисович начал интересоваться вопросами хирургического лечения расстройств равновесия и слуха. Возглавив кафедру, он определяет основные научные направления деятельности кафедры. Одно из них – изучение патологии слухового и вестибулярного анализаторов – оказалось самым результативным по количеству и качеству научных публикаций. Будучи главным оториноларингологом Самарской области и председателем областного общества оториноларингологов, И.Б. Солдатов активно занимался организационными вопросами: открыты ларингитные отделения при ДГБ №1 и в Тольятти, отделение опухолей головы и шеи при областном онкодиспансере. Создана наиболее рациональная система лечения острого ларинготрахеита у детей, выработаны и осуществлены меры борьбы с профессиональными заболеваниями верхних дыхательных

путей и уха на промышленных предприятиях области, создана система диспансеризации больных, страдающих хроническим тонзиллитом, хроническим средним отитом. Разработаны и внедрены в практику эффективные методы хирургического лечения тугоухости, вестибулярных расстройств и шума в ушах. Предложенная И.Б. Солдатовым классификация тонзиллитов была принята VII Всесоюзным съездом оториноларингологов (1975) и вошла в фундаментальные руководства по специальности.

По инициативе И.Б. Солдатова в Куйбышеве был проведен II Всероссийский съезд оториноларингологов (1967), I Всесоюзная конференция по детской оториноларингологии (1979). Более 16 лет руководимая им кафедра была базой для деятельности Проблемной учебно-методической комиссии по оториноларингологии. За 37 лет руководства кафедрой академик И.Б. Солдатов подготовил 75 докторов и кандидатов медицинских наук, издано 15 монографий, пять методических сборников, 40 методических писем, рекомендаций, указаний, написаны разделы в шести руководствах для врачей, в их числе «Руководство по оторино-



Академик И.Б. Солдатов на обходе, 1979 г.



И.Б. Солдатов в операционной, 1978 г.

ларингологии» (1994, 1997) и «Лекции по оториноларингологии» (1990, 1994), ставшие настольными книгами для студентов и врачей. Имя И.Б. Солдатова хорошо известно за рубежом: он был докладчиком на 16 всемирных и международных научных конгрессах по оториноларингологии, более 30 его публикаций представлены в иностранной печати. Многие из учеников академика возглавили кафедры, стали руководителями научных и лечебных учреждений страны, получили заслуженную известность. За значительный научный и практический вклад в развитие



Коллектив кафедры оториноларингологии, 1961 г.



Академик И.Б. Солдатов и профессор Н.С. Храппо с аспирантами, 1985 г.



В операционной клиники оториноларингологии, 2017 г.



Память о И.Б. Солдатове жива, 9 мая 2017 г.

специальности в 1968 г. Игорь Борисович Солдатов был избран членом-корреспондентом АМН СССР, а в 1978 г. – академиком АМН СССР. В 1990 г. Игорю Борисовичу присвоено звание Героя Социалистического Труда. Столь высокой государственной награды удостоены еще только двое академиков-оториноларингологов – **В.И. Войчек** и **Б.С. Преображенский**. В феврале 1993 г. малый Совет Самарского городского совета народных депутатов принял решение о присвоении И.Б. Солдатову звания «Почетный гражданин города Самары». С 2009 г. одна из улиц Самары носит имя академика И.Б. Солдатова.

После безвременного ухода из жизни академика И.Б. Солдатова в 1998 г. обязанности заведующего кафедрой исполняла профессор **Нина Степановна Храппо**. В течение многих лет Нина Степановна являлась ответственным секретарем Центральной проблемной учебно-методической комиссии по оториноларингологии. Она автор свыше 300 научных работ, посвященных проблемам отоневрологии, соавтор трех монографий, семи методических рекомендаций, редактор-составитель «Руководства по оториноларингологии» для врачей, член редакционной коллегии журналов «Вестник оториноларингологии» и «Российская оториноларингология». Под руководством Н.С. Храппо выполнены 3 докторские и 5 кандидатских диссертаций. За свой многолетний труд и заслуги профессор Н.С. Храппо удостоена звания заслуженного врача РФ, награждена медалью «Ветеран труда», знаком «Отличник здравоохранения», в 2006 г. губернатором Самарской области награждена памятным знаком «За труд во благо земли Самарской», с 2011 г. – почетный профессор СамГМУ. В 2016 г. профессору Н.С. Храппо

присвоено звание «Народный врач Самарской области». Сегодня Нина Степановна продолжает работать, передавая свой богатый профессиональный опыт молодым врачам и студентам.

С 2001 г. по 2011 г. кафедрой оториноларингологии руководила ученица академика И.Б. Солдатова профессор **Наталья Викторовна Ерёмкина**. Н.В. Ерёмкина – автор монографии и ряда учебно-методических пособий по специальности, 13 патентов и 16 рационализаторских предложений, под ее руководством подготовлено восемь кандидатов медицинских наук, имеет более 200 научных трудов, большая часть которых посвящена вопросам реабилитации больных с кохлеовестибулярными расстройствами. В 2003 г. по инициативе профессора Н.В. Ерёмкиной состоялась Всероссийская научно-практическая конференция по оториноларингологии с международным участием, собравшая около 800 врачей, проведена модернизация оториноларингологического отделения Клиник СамГМУ, что способствовало развитию ВЭС-хирургии и выполнению высокотехнологичных хирургических вмешательств. С 2008 г. кафедра стала активно заниматься курацией врачей общей практики в разделе «Оториноларингология». Организаторские способности и заслуги профессора Н.В. Ерёмкиной отмечены почетными грамотами. В настоящее время Н.В. Ерёмкина – профессор кафедры оториноларингологии Северо-Западного государственного медицинского университета им. И.И. Мечникова (г. Санкт-Петербург).

С 2011 по август 2016 г. кафедрой заведовал кандидат медицинских наук доцент **Андрей Петрович Мирошниченко**. По окончании клинической ординатуры А.П. Мирошниченко работал врачом-ординатором в Самарской

областной клинической больнице им. М.И. Калинина, с 2006 г. заведовал оториноларингологическим отделением Детской городской клинической больницы №1 г. Самары, в 2007-2011 г. работал ассистентом кафедры оториноларингологии. Возглавив кафедру, А.П. Мирошниченко активно включился в систему непрерывного профессионального обучения врачей, организовал первый практический факультетский курс «Основы эндоназальной эндоскопической хирургии» с международным участием, внедрил в работу клиники операции при патологии слезоотводящих путей и продолжил проводимую работу по выполнению высокотехнологичных хирургических вмешательств на ухе, околоносовых пазухах, гортани.

С августа 2016 г. кафедру и клинику оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатова возглавила воспитанница школы академика И.Б. Солдатова кандидат медицинских наук доцент **Татьяна Юльевна Владимирова**. Все 20 лет профессиональной и трудовой деятельности Т.Ю. Владимировой связаны с Alma mater. Ее первыми учителями были профессора кафедры **Н.Н. Беликова**, **Н.В. Ерёмкина**, **Н.С. Храппо**. Кафедра и клиника оториноларингологии сегодня – единый коллектив молодых сотрудников и их учителей. Сохраняются приоритетные научные направления кафедры, многие из выполняемых научных исследований носят междисциплинарный характер и имеют социальную направленность. В работе клиники приоритет составляют хирургические вмешательства на ухе и ВЭС-хирургия ЛОР-органов, внедряются современные методики диагностики и реабилитации, подтвержденные в научных исследованиях кафедры, в ее патентных и грантовых успехах. Особое

внимание уделяется вопросам профилактики рака гортани и гортаноглотки, тугоухости и расстройствам голоса, осуществляется кураторская помощь медицинским учреждениям города и области. Сотрудники кафедры и клиники активно участвуют во всероссийских и международных форумах по оториноларингологии, выступают с докладами, выезжают на специализацию в лучшие клиники России и за рубежом. Одной из форм подготовки молодых кадров является работа студенческого научного кружка кафедры и сотрудничество со Студенческим научным обществом и волонтерами СамГМУ. Наши кружковцы – победители ряда итоговых студенческих научных конференций, участники всероссийских конкурсов молодых ученых – активно доказывают верность девизу СНО СамГМУ «Усердствуй, упорствуй, удивляй!». Работа в рамках системы непрерывного профессионального образования врачей-оториноларингологов отражается не только в количестве, но и в качестве научно-практических мероприятий, которые, по отзывам врачей, имеют огромную пользу, позволяя своевременно получать данные по инновационным направлениям развития специальности. Так, проведенная 25 марта 2017 г. в г. Самаре первая межрегиональная научно-практическая конференция вузов научно-образовательного кластера «Нижевожский» собрала более 250 участников, многие практические вопросы обсуждались в секционных заседаниях с ведущими специалистами и приглашенными гостями.

В преддверии 100-летнего юбилея кафедры оториноларингологии в Клиниках СамГМУ прошла встреча с ветеранами кафедры и клиники, собравшая более полусотни оториноларингологов

Самарской области. На встрече присутствовал ректор СамГМУ академик РАН **Г.П. Котельников**, главный врач Клиник СамГМУ – проректор по клинической работе профессор **А.Г. Сонис** и курирующий кафедру декан стоматологического факультета профессор **В.П. Потапов**. Ветераны щедро делились своими воспоминаниями с молодыми оториноларингологами, посетили кабинет-музей академика И.Б. Солдатова, отметили новый облик кафедры после проведенного ремонта. Трогательные минуты общения, дружеская атмосфера и внимание – вот то, что является главным в воспитании молодежи, уверена профессор **Н.С. Храппо**.

Мы, сотрудники кафедры и клиники оториноларингологии, искренне благодарны руководству Самарского государственного медицинского университета, ректору академику РАН **Г.П. Котельникову**, первому проректору – проректору по учебно-воспитательной и социальной работе, заслуженному работнику высшей школы РФ профессору **Ю.В. Щукину**, проректору по научной и инновационной работе профессору **И.Л. Давыдкину** за постоянную помощь и поддержку, бережное отношение к каждому члену коллектива, возможность реализовывать триединую задачу «учить, лечить и заниматься наукой» по высоким стандартам, установленным нашими Учителями. Благодаря этой поддержке в 1999 г. приказом ректора СамГМУ кафедре и клинике оториноларингологии присвоено имя академика И.Б. Солдатова, а в его рабочем кабинете открыт уникальный в университетской практике общественный кабинет-музей, который в преддверии своего 20-летия обрел новый формат представления на сайте вуза.

Идет время, но только там, где воспитывается уважительное отношение к истории, поддерживается бережное отношение к традициям, возможно движение вперед, во имя развития науки. Еще А.П. Чехов писал: «Именно наука – самое важное, самое прекрасное и нужное в жизни человека, она всегда была и будет высшим проявлением любви, только ею одной человек победит природу и себя».

Т.Ю. Владимирова,
заведующая
кафедрой и клиникой
оториноларингологии
им. академика И.Б. Солдатова,
к.м.н., доцент

Фото из архива кафедры
оториноларингологии
им. академика И.Б. Солдатова



Встреча коллектива кафедры с ветеранами, декабрь 2017 г.

«На фронте дела хорошие. Свою задачу мы выполнили»

(Из фронтового письма В.А. Климовицкого жене)

2 февраля 2018 года – 75 лет победы Красной Армии в Сталинградской битве. Это важнейший этап Великой Отечественной войны 1941-1945 гг. Кровавопролитные бои шли на территории современных Воронежской, Ростовской, Волгоградской областей и Республики Калмыкия с 17 июля 1942 по 2 февраля 1943 года. Немецкое наступление продолжалось с 17 июля по 18 ноября 1942 года. Его целью был захват большой излучины Дона, Волгодонского перешейка и Сталинграда.

Осуществление этого плана блокировало бы транспортное сообщение между центральными районами СССР и Кавказом, создало плацдарм для дальнейшего наступления с целью захвата кавказских месторождений нефти. За июль – ноябрь нашей героической Красной Армии удалось заставить немцев увязнуть в оборонительных боях, за ноябрь – январь окружить группировку немецких войск, отбить деблокирующий удар и сжать кольцо окружения немцев у Сталинграда. Неувядаемой славой покрыли себя бойцы и командиры Красной Армии. В военную историю вошли военачальники **А.М. Василевский, Н.Н. Воронов, Н.Ф. Вагутин, В.Н. Гордов, А.И. Еременко, С.К. Тимошенко, К.К. Рокоссовский, В.И. Чуйков, М.С. Шумилов, Р.Я. Малиновский**. Окруженные капитулировали 2 февраля 1943 года. В плену оказались свыше 100 тысяч немецких солдат и офицеров, 24 генерала, среди них и фельдмаршал Паулюс.

Эта наша беспримерная победа стала переломной в Великой Отечественной войне 1941-1945 гг. По количеству безвозвратных потерь (убитые, умершие от ран в госпиталях, пропавшие без вести), погибших среди гражданского населения, число которых исчисляется десятками тысяч, Сталинградская битва стала одной из самых кровопролитных в истории человечества. Вечная слава и вечный покой павшим! Мы никогда не забудем, какую цену пришлось заплатить за эту нашу Великую Победу!

Военным значением победы стало снятие угрозы захвата вермахтом Нижнего Поволжья и Кавказа, особенно нефти Бакинских месторождений. Политическим – отрезвление союзников Германии и понимание ими того факта, что войну выиграть невозможно. Турция отказалась от вторжения в СССР весной 1943 года, Япония не начала планируемый Сибирский поход, Румыния, Италия, Венгрия стали искать возможности выхода из войны и заключения сепаратного мира с Великобританией и США.

В Сталинградской битве приняли участие более 1 100 000 солдат и офицеров Красной Армии. В их числе и подполковник медицинской службы **Виктор Абрамович Климовицкий**. Наша газета писала о нем в №6 за 2015 год в почти двухгодичном цикле публикаций «Бессмертный полк СамГМУ», посвященном 70-летию Великой Победы.



В.А. Климовицкий на фронте, 1942 г.

Напомним, что в 1934 году Виктор Абрамович возглавил наш институт и был его директором до 1939 года, до преобразования его в Куйбышевскую военную медицинскую академию (КВМА). С началом Великой Отечественной войны В.А. Климовицкий добровольцем ушел на фронт, стал главным терапевтом 7-й гвардейской армии, входившей попеременно в состав Сталинградского, Воронежского, 2-го Украинского фронтов. Он участник обороны Москвы, освобождения Будапешта и Праги. Награжден 3 боевыми орденами: Красной Звезды, Отечественной войны II степени, Красного Знамени – и многими медалями. В это же время, т.е. в годы войны, защитил докторскую диссертацию. После войны руководил кафедрой пропедевтической терапии в нашем институте, а затем – кафедрой факультетской терапии в Алмаатинском медицинском институте. В 1956-1965 гг. – профессор кафедры факультетской терапии Куйбышевского медицинского института.

Скончался в 1965 году – сказали последствия 2 перенесенных им на фронте брюшных тифов.

С фронта Виктор Абрамович часто писал письма своей жене **Ольге Денисовне Климовицкой-Луконой**. Отрывок одного из них мы уже опубликовали в 2015 году. Виктор Абрамович обладал легким, образным слогом.

Предлагаем еще несколько отрывков из фронтовых писем врача, ученого, воина, написанных под Сталинградом.



О.Д. Климовицкая-Лукоина с дочерьми Новеллой (слева) и Светланой, 1942 г.

Пос. им. Калинина. 25.09.42
Моя дорогая!

Вот уже второй день, как я нахожусь по соседству с Суходолом в ПГ (полевой госпиталь, ред.). Начальником здесь Иван Иванович Иванов – замечательный человек и работник. Его особенностью является тот факт, что он из любого сарая умеет сделать госпитальный корпус, причем такой чистенький, что диву даешься. ПГ расположился в глуби берега р. Ахтуба, которая серебристой лентой извивается по полям и лугам. Недалеко г. Ахтуба и г. Ленинск...

Вчера здесь была врачебная конференция, которую мы проводили, замаскировавшись в прибрежных кустах. Слышен отдаленный гул канонады, которая не прекращается ни днем, ни ночью. В воздухе пока спокойно. Вообще же на фронте устойчивое положение, и наше сопротивление кое-где переходит в наступление (особенно на северо-западе в районе Калача). В самом Сталинграде идут уличные бои. Там румыны, итальянцы и еще какая-то сволочь. Немцы бьют с воздуха и катаются на танках. «Мясом» же служат румыны и пр. вассалы...

Виктор

25.12.42

Моя дорогая Ольга!

Скоро Новый год. Вы его будете встречать одни без меня. Я тоже буду встречать в кругу фронтовых товарищей без вас. Но я ни на

одну минуту не забываю думать о доме: о тебе и моих дорогих дочках. Вот сейчас вечер. Я сижу один в квартире. Приехал только из-за Волги, где наш ПГ. Был там 3 дня. Фронт за Волгой, а здесь стало тихо, как в глубоком тылу. Здесь остались три ПГ для легкораненых. Завтра ожидаем начальство – готовимся к встрече. Скоро из газет узнаете хорошие вести о Сталинграде... Я устал, хочется спать. За день утомился. Идет снег, морозно. Вчера переходил пешком Волгу – лед еще тонок. Мой шофер ложится спать на полу...

Виктор

Письмо без даты, первая страница утеряна.

...Ночь – феерическое зрелище: на западе, северо-западе пылают огневые маки, которые видны на десятки километров, мелькают трассирующие пули, высоко в воздухе видны разрывы от снарядов зениток, прожектора режут и освещают небо, вспыхивают зарницы от катюш и артиллерии, тут и там слышен гул техники, и чем ближе к фронту, тем сильнее. Вчера был на острове Сарпинском в одном из наших медсанбатов. Сейчас на острове тихо. Но несколько дней тому назад недалеко от медсанбата рвались мины, и тяжелая немецкая артиллерия

забрасывала сюда снаряды. В таких условиях работают теперь наши медсанбаты. И ты бы посмотрела на людей. Они спокойно работают на своих местах, привыкли к каждодневной опасности. Очень скучаю по дому.

Целую. Виктор

г. К-ск. 30.01.43

Моя дорогая и любимая!

Я давно не имею от тебя писем и поэтому беспокоюсь...

На фронте дела хорошие. Свою задачу мы выполнили. Командующий т. Ш. получил орден Суворова I степени...

Куда мы двинемся теперь, не знаю. Во всяком случае еще будем воевать. На днях мне случилось иметь беседу с пленным немецким генералом от медицины. Он рассказал много интересных вещей. Пленных здесь очень много – тысячи, и среди них есть врачи. У них можно поучиться воинской дисциплине... Они неплохие врачи и знают много того, что наши врачи не знают. Спесь с них сбили, однако разговаривают еще нагло и самоуверенно. Ни в какие наши сводки они не верят, даже не знают об участии их дивизий на Сталинградском и Воронежском фронтах.

Здесь обнаружены новые небывалые злодейства немцев: они уморили с голоду около 3000 наших людей, бросив их в овощехранилище. Этому пленные немцы тоже не верят. Скоты – жалко, что их не дают расстрелять...

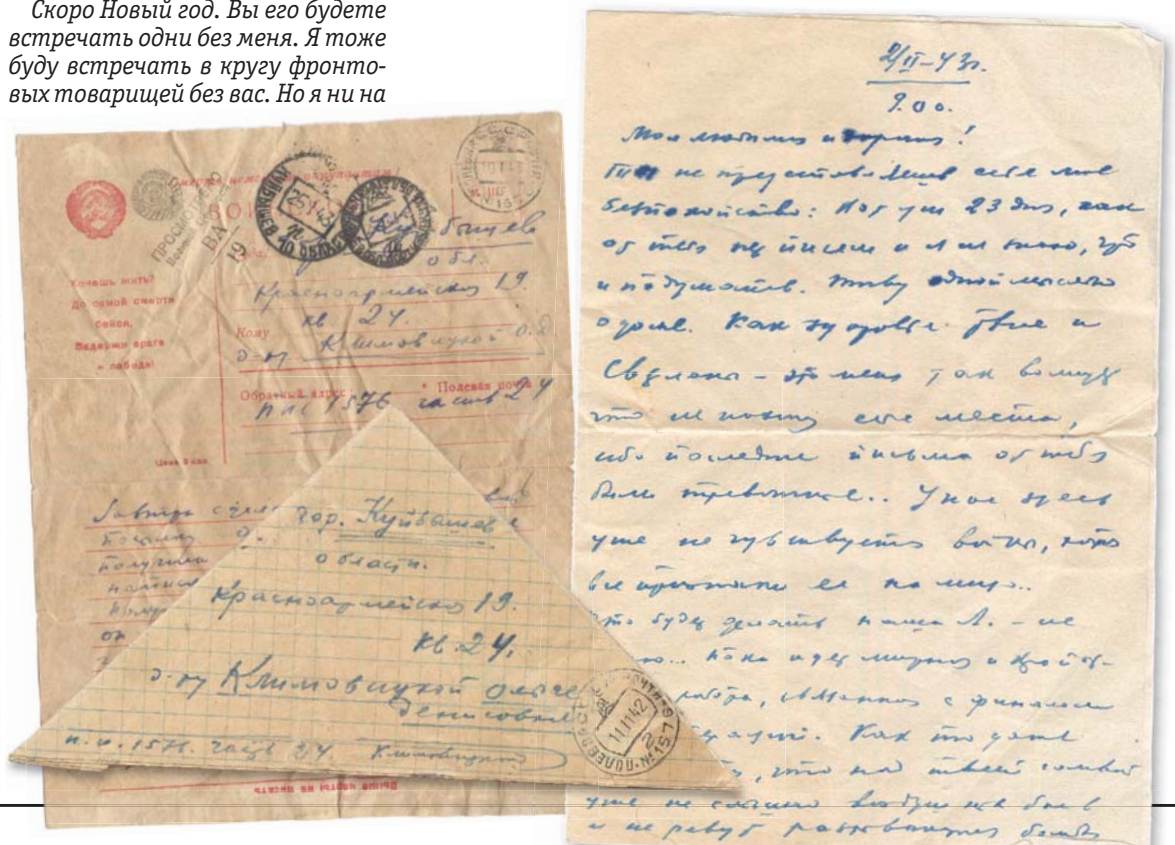
Мы уже бываем в самом Сталинграде...

Целую крепко и молю писать чаще. Деток моих целую тысячу раз.

Виктор

Письма и фотографии редакции предоставили внуки В.А. Климовицкого **Владимир Александрович** и **Оксана Александровна Блиничкина**. Праправнучка ученого **Дарья Блиничкина** учится сейчас на 5 курсе лечебного факультета нашего университета.

Подготовил В.В. Подмарьков



Памяти академика Н.А. Мухина



Николай Алексеевич Мухин внес огромный вклад в развитие отечественной медицины: терапии, нефрологии, ревматологии, гепатологии, профилактику и лечение профессиональных болезней. Академик РАН Н.А. Мухин всегда опирался на этиологию заболевания и развивал персонализированное направление в диагностике и лечении внутренних болезней. Научные интересы Н.А. Мухина характеризовались широтой охвата и фундаментальностью изучаемых проблем, новизной и глубиной их решения. При этом Николай Алексеевич был прекрасным врачом, всю свою жизнь посвятившим служению пациентам.

В 2008 году, когда я готовился к защите докторской диссертации, неожиданно прозвонил телефонный звонок: «Здравствуйте, Сергей Анатольевич, с вами говорит Николай Алексеевич Мухин. Работа у вас хорошая, но отзыва на авторефераты я из-за большого количества дел не даю. Лучше заходите, когда сможете, ко мне в клинику». Каждый, кто хоть раз был в клинике у Николая Алексеевича, наверняка, помнит, как он лично заваривал чай из жестяной банки, хранимой им как подарок и память о великой **Майе Плисецкой**. За годы сотрудничества нашими кафедрами совместно подготовлены и изданы два издания учебника «Профессиональные болезни» (Москва, «ГЭОТАР-Медиа», 2013, 2016). Сейчас уже состоявшийся выход совместного руководства для врачей «Профессиональные болезни» (Москва, «ГЭОТАР-Медиа», 2018) мы обсуждали с ним при последней встрече в его кабинете 25 октября 2017 года.

Н.А. Мухин посещал Куйбышевский медицинский институт им. Д.И. Ульянова в начале



Академик РАН Н.А. Мухин в Клиниках СамГМУ (с профессором И.И. Лосевым), ноябрь 2013 г.

80-х годов. В 2013 году Николай Алексеевич вместе с профессором **А.Л. Верткиным** посетил Самару, выступив с проблемной лекцией для врачей общей практики, аспирантов, клинических ординаторов и студентов в актовом зале Самарского государственного медицинского университета, посетил Клиники СамГМУ, музей «Бункер Сталина», Самарский областной художественный музей. Николая Алексеевича отличали интеллигентность, высокая эрудиция, разнообразие творческих интересов, знание мировой и русской литературы, классической музыки, живописи. При посещении Самарского областного художественного музея всех, кто сопровождал Николая Алексеевича, поражало его глубокое знание отечественной живописи. Николай Алексеевич был прост в общении, и именно это отличало его как настоящего российского интеллигента.

Он был всегда к 8.00 на работе. Но мог быть на работе и в 19.00. Сотрудники говорили: «Приходите к семи вечера, Николай Алексеевич уехал на консультацию в ЦКБ, но обещал обязательно вернуться в клинику». И он возвращался... Он мог сказать: «А хотите я вам сегодня покажу тареевскую березку» и идти через весь корпус и территорию для показа березки, посаженной его великим учителем Е.М. Тареевым в 1975 году... Мог потратить массу времени на показ тареевской клиники молодым ученым и аспирантам, услышав, что они здесь впервые...

Память о Николае Алексеевиче — это прежде всего подготовленные им ученики, написанные книги, сохраненные жизни больных, это то тепло, которое он дарил людям.

С.А. Бабанов,
заведующий кафедрой профессиональных болезней и клинической фармакологии, д.м.н., профессор

28 января 2018 года в возрасте 81 года ушел из жизни выдающийся отечественный терапевт, нефролог, заведующий кафедрой внутренних, профессиональных болезней и пульмонологии, директор клиники нефрологии, внутренних и профессиональных болезней им. Е.М. Тареева Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, заведующий кафедрой внутренних болезней Московского государственного университета им. М.В. Ломоносова, вице-президент Российского научного медицинского общества терапевтов, президент Научного общества нефрологов России, лауреат Государственных премий СССР, заслуженный деятель науки РФ, академик РАН доктор медицинских наук профессор **Николай Алексеевич Мухин**.

Вся жизнь Н.А. Мухина была связана с Первым МГМУ им. И.М. Сеченова, который он окончил в 1960 году и куда вернулся, поступив в аспирантуру при кафедре терапии и профболезней после работы врачом на полярной станции Земли Франца-Иосифа. Вся трудовая деятельность академика РАН Н.А. Мухина прошла на кафедре терапии и профболезней: сначала в качестве ассистента, затем доцента, профессора и с 1986 года — заведующего кафедрой и директора клиники нефрологии, внутренних и профессиональных болезней им. Е.М. Тареева. Формирование Н.А. Мухина как врача, ученого, педагога проходило под руководством академика **Е.М. Тареева**, к памяти которого Николай Алексеевич всегда относился с огромным уважением.

Обучать искусственный интеллект

Самарский национальный исследовательский университет им. академика С.П. Королева и Самарский государственный медицинский университет вместе с Институтом систем обработки изображений РАН создадут совместную лабораторию по анализу медицинских изображений.

Ученые объединят наработанные компетенции и техническую базу для реализации совместного проекта.

Сегодня практически каждое медицинское учреждение оснащено аппаратурой для проведения лучевых диагностических исследований: рентген, ЭКГ, УЗИ, КТ, МРТ. С ежегодным увеличением объемов информации актуальный вопрос сегодняшнего дня — оперативная обработка и интерпретация данных, от которых зависит точность установленного диагноза и эффективность назначенного лечения. Поэтому на помощь врачам приходит искусственный интеллект.

«Мы не первый год сотрудничаем с СамГМУ и сейчас готовы к реализации совместного проекта по обучению нейронной сети. Самарский университет возьмет на себя часть работы по математическим вычислениям,

созданию программного обеспечения», — комментирует президент Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королева академик РАН **В.А. Соيفер**.

Систему искусственного интеллекта разработают на базе созданного в СамГМУ комплекса «Луч-С». Программа обрабатывает, передает и хранит на PACS-сервере медицинские изображения в формате DICOM. Системой оснащены Клиники СамГМУ, ряд медицинских учреждений Самарской области и Ярославская областная онкологическая больница. Удобство нашего сервиса в том, что доступ к данным можно получить удаленно, как с рабочего места врача-диагноста, так и клинициста. Программное обеспечение интегрируется с оборудованием всех производителей. Следующий этап — интеграция с системой искусственного интел-



Сотрудники Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королева и Института систем обработки изображений РАН посетили Центр прорывных исследований «Информационные технологии в медицине»

лекта, которая поможет распознавать патологии, тем самым помогая врачам в принятии решения по установке диагноза.

Также в рамках сотрудничества вузов рассматривается возможность открытия нового направления обучения (бакалавриат и магистратура) на базе Института информатики, математики и электроники Самарского универ-

ситета. Здесь планируют обучать IT-специалистов с медицинской специализацией. Студенты с 1 курса будут изучать анатомию, физиологию и другие медицинские дисциплины.

Напомним, в 2017 году в России получили дипломы первые магистры по направлению «Информационные технологии в медицине». Обучение они проходили на базе

трех вузов: Поволжского государственного университета телекоммуникаций и информатики, Самарского государственного медицинского университета и Московского государственного технического университета им. Н.Э. Баумана.

А.В. Колсанов,
директор Института инновационного развития СамГМУ, д.м.н., профессор

Вместе – вперед!

В период с 24 по 25 января 2018 года делегация СамГМУ приняла участие во Всероссийском образовательном форуме студенческих клубов «Вместе вперед!» в г. Казани.



Участниками форума стали лидеры молодежных объединений России, а организаторами выступили Федеральное агентство по делам молодежи и правительство Республики Татарстан.

Делегация от Самарской области насчитывала 41 студента,

представляющего четыре направления деятельности молодежных клубов: наука и инновации, патриотизм, творчество и спорт. Участниками делегации от СамГМУ стали следующие представители Студенческого научного общества:

1. **Артем Сергеев**, председатель Совета СНО СамГМУ, аспирант кафедры общей гигиены.
2. **Виктория Сабанова**, лечебный факультет, 504 группа.
3. **Луиза Кирасирова**, лечебный факультет, 601 группа.
4. **Татьяна Рылкина**, лечебный факультет, 402 группа.
5. **Кира Солдаткина**, лечебный факультет, 403 группа.
6. **Надежда Малова**, лечебный факультет, 622 группа.
7. **Юлия Данилочкина**, лечебный факультет, 311 группа.
8. **Максим Лебедев**, лечебный факультет, 215 группа.
9. **Илья Власов**, медико-профилактический факультет, 232 группа.

В работе форума приняли участие более 5000 студентов, молодых ученых более чем из 38 регионов Российской Федерации. Форум подразделялся на несколько направлений: спорт, творчество, IT-технологии, патриотизм, медиа, наука и инновации. В течение всего первого дня участники проходили поэтапную «тренд-сессию», состоящую из 9 шагов, в которой выявлялись и обсуждались проблемы, а также способы их решения в конкретной области науки на мировом, федеральном и региональном уровнях. Эта сессия помогла еще больше сплотить коллективы и показала, насколько важно работать как единый организм, двигаться и думать в одном направлении для достижения максимального результата. СНО нашего университета было отмечено экспертами как профессиональное сообщество, способное выделять суть проблемы и находить наиболее эффективные пути решения.



В промежутках между шагами сессии участникам форума посчастливилось присутствовать на встречах с профессиональными спикерами, получивших название «Диалог на равных». Студентов мотивировали и вдохновляли такие гости, как заместитель министра связи и массовых коммуникаций Российской Федерации **А.К. Волин**, который встретился со студенческими СМИ. Молодые IT-специалисты смогли задать вопросы директору РОЦИТ **С.В. Гребенникову** и руководителю РАЭК **С.А. Плуготаренко**. На патриотическом направлении своим опытом поделилась заведующая научно-учебной лабораторией политических исследований Высшей школы экономики **В.А. Касамара**. Представители научных студенческих клубов встретились с мэром инновационного города-спутника Казани Иннополиса **Р.Р. Шагалеевым** и смогли обсудить с ним вопросы по всем интересующим направлениям как в течение «Диалога на равных», так и в ходе личного общения.

Во втором блоке дискуссионных площадок проводились мастер-классы и обсуждались наиболее острые проблемы следующих тем: карьера и лидерство, экономика и цифровые технологии. В ходе дискуссий были получены профессиональные советы, налажены межвузовские и междугородние контакты как в своей области,

так и в смежных, благодаря которым каждый студент растет и как профессионал, и как личность.

Для делегации Студенческого научного общества СамГМУ поездка на подобный форум – это, в первую очередь, возможность взглянуть на организацию научного процесса по-новому, почерпнуть новые идеи, поделиться своими наработками – в очередной раз защитить честь родного вуза на всероссийской площадке.

На второй день, 25 января, Казань собрала самых активных и амбициозных молодых людей России на праздничном концерте. Грандиозное шоу, поздравления, награды, выступления известных музыкантов, а также – главный подарок – поздравление Президента Российской Федерации **В.В. Путина** сделали День российского студенчества невероятным и незабываемым праздником. Перед своим поздравлением Президент поприветствовал российских студентов рукопожатиями. Счастливицей от нашего университета стала студентка 4 курса, член Совета СНО СамГМУ **Кира Солдаткина**! Президент призвал молодых активистов не бояться ошибок и быть устремленным в будущее навстречу новым научным горизонтам!

Виктория Сабанова, заместитель председателя Совета СНО СамГМУ, студентка 5 курса лечебного факультета

Физика и медицина: создавая будущее

15 декабря 2017 года на базе Самарского государственного медицинского университета прошла I межвузовская студенческая научно-практическая конференция «Физика и медицина: создавая будущее», объединившая общей тематикой студентов четырех самарских университетов.



Конференция включала в себя 4 секционных заседания, на которых было заслушано 46 докладов. В качестве участников и слушателей на конференции присутствовали более 150 студентов и профессорско-преподавательский состав СамГМУ, СНИУ им. академика С.П. Королева, СГЭУ и ПГУТИ. Все участники продемонстрировали

высочайший уровень подготовки, и экспертам нелегко было выбрать лучшие доклады.

Председателем секции №1 «Физические методы в медицине» выступил заведующий кафедрой медицинской физики СамГМУ профессор **А.Н. Волобуев**, сопредседателями – заместитель главного врача ГБУЗ СО «Самарский

областной гериатрический центр» **П.И. Романчук** и доцент кафедры медицинской физики **Т.А. Антипова**, а секретарем секции – студент 2 курса лечебного факультета **Михаил Давыдкин-Гогель**. На данной секции доклад студента 5 курса педиатрического факультета **Алексея Калашникова**, студента 5 курса

лечебного факультета **Сергея Яшина** и студентки 6 курса лечебного факультета **Татьяны Наровлянской** «Физический метод визуализации возвратного гортанного нерва» занял I место.

Секцию №2 «Биофизика ионизирующих и неионизирующих излучений, лучевая диагностика и лучевая терапия» возглавил заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом медицинской информатики СамГМУ профессор **А.В. Капишников**. Сопредседателями выступили доцент кафедры медицинской физики **К.А. Адыширин-Заде**, ассистент кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии с курсом медицинской информатики **Ю.С. Пышкина** и старший преподаватель кафедры медицинской физики **Н.Н. Александрова**. Секретарь – студентка 1 курса лечебного факультета **Нина Копаева**. Лучшими эксперты посчитали доклад «Лучевая диагностика неотложных состояний» студентки 5 курса лечебного факультета **Анастасии Кривонос** и студента 2 курса лечебного факультета **Данила Тарасенко**,

а также доклад «Влияние ионизирующего излучения на орган слуха» студентки 1 курса лечебного факультета **Нины Копаевой**.

Тематика секции №3 «Биофизические проблемы оториноларингологии» хорошо отражает сферу научных интересов студенческого научного кружка кафедры медицинской физики, поэтому куратор СНК доцент **Е.Л. Овчинников** стал председателем секции. Сопредседателями выступили заведующая кафедрой оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатова **Т.Ю. Владимирова** и ассистенты этой же кафедры **А.В. Куренков** и **М.Н. Попов**. Секретарь секции – секретарь СНК кафедры медицинской физики, студент 2 курса лечебного факультета Данил Тарасенко. Выше всех был оценен доклад студентов 2 курса лечебного факультета Данила Тарасенко, **Евгении Сахновой** и Михаила Давыдкина-Гогеля «Апикальная связка мембран улиткового протока: проблема и реальность». По достоинству оценили и доклады студентов 1 курса лечебного факультета **Егора Русских** и **Дениса**

«От студента к ученому»

В 2017 году продолжилась работа научно-образовательной школы под таким названием – проекта СНО, направленного на формирование и развитие общенаучных компетенций у студентов СамГМУ.

Научно-образовательная школа (НОШ) «От студента к ученому» была создана в 2014 году по инициативе научного руководителя СНО, заведующего кафедрой фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии, заслуженного работника высшей школы РФ, почетного профессора СамГМУ **В.А. Куркина** и организуется для студентов с целью развития и улучшения навыков выполнения студенческих научных работ. Молодым ученым – студентам предоставляется возможность научиться работать с электронными ресурсами, получить знания по подготовке научных статей и оформлению научно-исследовательских работ, докладов для выступления на форумах, семинарах и конференциях различного уровня.

Основные вопросы, на которые отвечает школа:



- Как найти идею для научной работы?
- Как и с чего начать научное исследование?
- Какие инструменты использовать в научном исследовании?
- Как правильно оформить научную работу?
- Как обрабатывать данные, полученные в ходе исследования?
- Как правильно оформить публикацию?
- Как презентовать результаты научного труда?

Деятельность НОШ ведется по двум направлениям: организация образовательных занятий и проведение информационно-просветительской деятельности посредством публикации научных статей на интернет-ресурсах. Занятие предполагает лекционную часть и практическую, в ходе которой участникам предоставляется возможность применить полученные навыки.

В 2017 году было проведено 5 занятий, участниками которых стали более 120 студентов, активно занимающихся или планирующих заниматься научной деятельностью в СамГМУ. Традиционно местом проведения занятий школы стал читальный зал учебного корпуса на ул. Гагарина, 18, который всегда радушно открывает свои двери перед слушателями школы.

Первые занятия школы состоялись 21 марта и 6 апреля и были посвящены правильной презентации научной работы. Лекторами выступили председатель Совета СНО СамГМУ, аспирант кафедры общей гигиены **Артем Сергеев** и заместитель председателя Совета СНО СамГМУ, студентка 6 курса лечебного факультета **Луиза Кирасирова**. На занятиях были разобраны структура презентации и ее оформление, важность репетиции доклада, соблюдение тайминга, также были рассмотрены паралингвистические приемы научной коммуникации во время доклада. Оказалось, тема презентации научных работ является одной из самых актуальных в преддверии проведения весенних научных конференций!

Следующие занятия школы прошли в осеннем семестре. 28 ноября занятие было посвящено написанию и правильному оформлению тезисов, что особенно актуально с учетом динамично меняющихся требований. Студенты узнали о структуре и правилах написания подробных публикаций, а также об основных ошибках, совершаемых начинающими учеными. Лектором вновь выступил Артем Сергеев, председатель Совета СНО СамГМУ, аспирант кафедры общей гигиены.

12 декабря состоялся практикум «Оформление библиографического списка», проведенный заместителем директора научной библиотеки СамГМУ **Т.О. Лавкиной**, которая вместе с сотрудниками библиотеки помогла участникам школы разобраться в тонкостях оформления списка литературы, а также проверить собственные работы на соответствие требованиям определенного издания.

Завершающее в 2017 году занятие НОШ состоялось 21 декабря. Заведующая кафедрой фтизиатрии и пульмонологии профессор **Е.А. Бородулина** поделилась со студентами личным опытом относительно научной деятельности, дала ценные советы по написанию собственных работ, а также показала на практике большое значение отдельных пунктов работы, например, выбора заголовка статьи.

В дальнейшем планируется продолжить работу НОШ. Так, в весеннем семестре 2018 года состоятся новые циклы занятий, посвященные основам медицинской статистики, патентоведения, доказательной медицины и получения грантов.

Василий Ремизов, студент 2 курса лечебного факультета: «Научно-образовательная школа – это для меня, в первую очередь, приобретение колоссального опыта, который постигается мной во время посещения занятий школы. Благодаря ей я познакомился со структурой научной работы, научился составлять тезисы и библиографический список. Для начинающего ученого, который заинтересован написанием научных статей, их публикацией в различных журналах, в том числе зарубежных, – это самое благоприятное место, где лекторы смогут научить всему! Во-вторых, это приятное общение с такими же заинтересованными ребятами, в глазах которых виден интерес к науке».

Оксана Девяткина, студентка 3 курса лечебного факультета: «Докладчики очень ответственно относятся к своим работам, материал проработан до мелочей. Это особенно приятно, потому что студентам часто не хватает навыков написания научных статей, равно как и мало опыта выступления на конференциях (а порой и нет совсем). Кроме того, мы не просто сидим, слушая лектора: мы выполняем задания на закрепление полученных знаний в виде веселого интерактива. В последний раз учились подбирать названия для статей: надо сказать, у меня почти получилось (к слову, заглавие – моя главная головная боль: трудно порой подобрать слово, характеризующее весь текст). Теперь же сориентироваться стало гораздо проще. Пока НОШ небольшая, но, верю, она еще растет и будет расти, привлекая все новых и новых заинтересованных студентов в свои ряды. Жду следующих занятий!»

Мероприятия, проводимые в рамках НОШ, соответствуют задачам Студенческого научного общества и играют огромную роль в формировании навыков будущего ученого, оказывают значимую помощь студентам в написании их первых работ, а также способствуют повышению качества публикаций начинающих авторов. С учетом потребностей студентов СамГМУ, проявляющих интерес к научной деятельности, НОШ может стать платформой для формирования профессиональных компетенций у студентов для будущей научной деятельности. При этом в современном мире необходимо выдвигать роль студента-исследователя на новый уровень через создание перспективного образа или стиля жизни, которому присуща ориентация на различные сферы профессиональной деятельности, требующие высокой квалификации и интеллектуального обоснования имеющихся тенденций развития общества.

Луиза Кирасирова, заместитель председателя Совета СНО, студентка 6 курса лечебного факультета



Бурьяна, в которых они раскрыли вопросы дозиметрии звука.

Самыми разноплановыми были доклады секции №4 «ИТ-технологии, статистика и моделирование в медицине», возглавляемой также заведующим кафедрой медицинской физики профессором **А.Н. Волобуевым** и сопредседателями – профессором кафедры основ конструирования и технологии радиотехнических систем ПГУТИ **О.И. Антиповым**, доцентом кафедры математической статистики и эконометрики СГЭУ **Н.П. Перстеновой** и информационным спонсором конференции – главным редактором научно-издательского центра

LJournal В.В. Ивановым. Секретарь секции – студент 5 курса лечебного факультета **Сергей Яшин**. Лучшим был признан доклад студентки 1 курса лечебного факультета СамГМУ **Элины Одиновой** «Применение 3D-печати в медицине».

К конференции был издан специальный выпуск иллюстрированного журнала студенческого научного кружка кафедры медицинской физики Cochleo.com с приветственным словом ректора СамГМУ академика РАН профессора **Г.П. Котельникова**, обращением научного руководителя СНК кафедры медицинской физики профессора **А.Н. Волобуева**, куратора



СНК доцента **Е.Л. Овчинникова** и председателя СНК **Сергея Яшина**. По итогам мероприятия был издан сборник материалов I межвузовской студенческой научно-практической конференции «Физика и медицина: создавая будущее».

На пленарном заседании выступил куратор СНК кафедры медицинской физики, заведующий проблемной лабораторией слуха и равновесия доцент **Е.Л. Овчинников**. Он отметил важность конференции в образовательном, научно-практическом и культурном аспекте деятельности. Особый вклад в мероприятие внес информационный спонсор – НИЦ LJournal, предоставивший типографские услуги и подарки победителям конференции.

От лица руководства университета с приветственным словом

выступила декан фармацевтического факультета СамГМУ д.фарм.н. доцент **И.К. Петрухина**, отметив значимость и перспективность проведения таких научных мероприятий, развивающих потенциал студентов. Она поблагодарила всех участников конференции, организаторов и информационного спонсора, пожелала новых научных достижений и выразила надежду на то, что конференция станет традиционной и ежегодной.

Выражаем особую благодарность ректору СамГМУ, академику РАН, лауреату Государственной премии РФ, дважды лауреату премии Правительства РФ, председателю Совета ректоров вузов Самарской области, почетному гражданину Самарской области, заслуженному деятелю науки РФ

профессору **Г.П. Котельникову**, первому проректору – проректору по учебно-воспитательной и социальной работе, заслуженному работнику высшей школы РФ профессору **Ю.В. Шукину**, проректору по научной и инновационной работе профессору **И.Л. Давыдкину**, проректору по учебно-методической работе и связям с общественностью, заслуженному работнику высшей школы РФ профессору **Т.А. Федориной**, проректору по клинической работе – главному врачу Клиник СамГМУ профессору **А.Г. Сонису**, проректору по административно-хозяйственной работе **В.Ю. Живцову**, директору института инновационного развития профессору **А.В. Колсанову**, научному руководителю Студенческого научного общества, заслуженному работнику высшей школы РФ, почетному профессору СамГМУ **В.А. Куркину**, декану фармацевтического факультета доценту **И.К. Петрухиной**, председателю Совета СНО СамГМУ **Артему Сергееву** за помощь в организации и проведении конференции.

Сергей Яшин, председатель СНК кафедры медицинской физики
Фото: Евгения Сахнова

Студенческий научный кружок кафедры онкологии



Руководитель СНК – заведующий кафедрой онкологии, заслуженный врач РФ, д.м.н. профессор **С.В. Козлов**. Курируют СНК начальник управления научных исследований и подготовки научно-педагогических кадров СамГМУ, профессор кафедры д.м.н. **О.И. Каганов** и заведующий учебной частью кафедры онкологии к.м.н. доцент **А.А. Морятов**.

Клиническая база кафедры онкологии – государственное бюджетное учреждение здравоохранения Самарской области «Самарский областной клинический онкологический диспансер» (ГБУЗ СОКОД), здесь же организуются и проводятся заседания СНК. Учреждение является поистине инновационной площадкой для обучения и подготовки высококвалифицированных кадров, где лечебная работа неразрывно связана с научной деятельностью. В заседаниях СНК принимают участие не только студенты и сотрудники кафедры, но и администрация ГБУЗ СОКОД, главный врач д.м.н. **А.Е. Орлов**, заместитель главного врача по лечебной работе, профессор кафедры онкологии

д.м.н. **М.О. Воздвиженский**, заместитель главного врача по медицинской профилактике, реабилитации и связям с общественностью, ассистент кафедры онкологии к.м.н. **Т.Г. Золотарева**. Многие сотрудники онкологического диспансера являются сотрудниками кафедры. В их числе врачи-онкологи к.м.н. **А.П. Борисов**, **М.В. Ткачев** и другие, которые также принимают участие в проведении исследований и подготовке докладов на СНК.

Основным научным направлением кафедры является совершенствование качества профилактики, ранней диагностики и лечения больных злокачественными новообразованиями. На кафедре выполняется комплексная тема отраслевой НИР «Новые технологии диагностики, лечения и мониторинга больных злокачественными новообразованиями».

Традиционно каждое заседание СНК посвящено глубокому изучению новообразований определенной локализации, в том числе с исследованием и анализом собственного клинического

материала, полученного на базе специализированных подразделений ГБУЗ СОКОД. Это позволяет подробно и поэтапно разобрать все аспекты диагностики и лечения заболевания, тем самым СНК кафедры онкологии формирует у студентов онкологическое мировоззрение, включающее в себя ознакомление с основными положениями теоретической онкологии, изучение нозологических форм рака, современных возможностей противоопухолевого лечения. Глубокий анализ проблемы подразумевает междисциплинарные связи, для этого организуются совместные заседания СНК кафедры онкологии и СНК других кафедр нашего университета: травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика А.Ф. Краснова; общей и клинической патологии; патологической анатомии и патологической физиологии; госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии; урологии; хирургических болезней №2 и другими.

Занятия по онкологии у студентов лечебного, педиатрического и медико-профилактического факультетов проходят на 5-6 курсах, и участие в работе СНК позволяет студентам «примерить» на себя актуальную специальность, участвовать в лечебном и научном процессе кафедры. Студенты 2-4 курсов досрочно погружаются в проблемы диагностики и лечения злокачественных новообразований. Для одних – это возможность понять природу злокачественных новообразований, сформировать правильное отношение к проблеме, для других итогом является сформированная онкологическая настороженность, которая является основой ранней диагностики злокачественных новообразований врачами самых разных специальностей.

Активные кружковцы имеют возможность не только заниматься научной, но и лечебной, в т.ч. хирургической деятельностью. В этом им помогают сотрудники кафедры онкологии, практикующие



врачи онкологического диспансера. Для этого есть все возможности: студенты посещают и ассистируют на операциях, знакомятся с работой операционного блока, других клинических подразделений ГБУЗ СОКОД, учащая в обстановке реальной практической работы специализированного лечебного учреждения. Лучшие студенты со своими научными работами отбираются для участия во всероссийской студенческой научной конференции, они вступают в общество молодых онкологов России RUSSCO и ежегодно принимают участие в международных конференциях, форумах, съездах, мастер-классах, публикуют результаты своих исследований в международных журналах.

Ежегодно кружковцы имеют возможность пройти производственную практику за рубежом по программе международного обмена. В 2015-2017 гг. 8 активных студентов кафедры уже приняли в этом участие и посетили такие страны, как Израиль, Китай, Франция, Италия, Бразилия, Черногория, Македония, Сербия и т.д. В то же время сотрудники и активисты СНК кафедры онкологии участвуют в организации приема иностранных студентов,

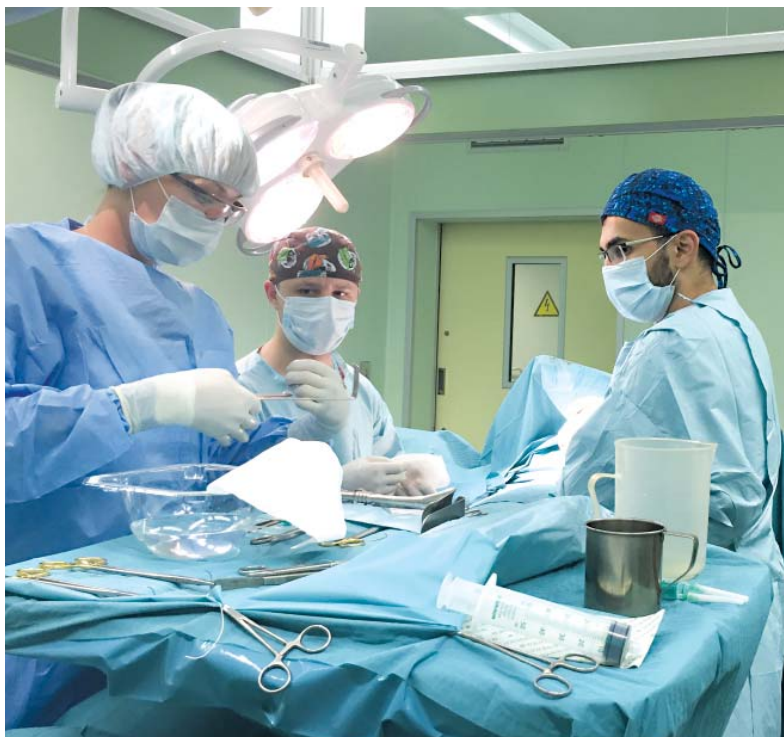
у которых кафедра онкологии и ГБУЗ СОКОД пользуются особой популярностью.

Гордостью СНК являются кружковцы, выбравшие онкологию как свою основную специальность. В ГБУЗ СОКОД уже работает целая плеяда успешных врачей-онкологов, которые начали свой путь в студенческом научном кружке. Научная работа на кафедре помогла им стать высокопрофессиональными врачами-онкологами, подготовив и защитить диссертации. Кстати, кружок для них – по-прежнему место, куда хорошо прийти, послушать сообщения о новом в онкологии, поучаствовать в дискуссии со студентами и преподавателями кафедры.

На заседаниях кружка кафедры онкологии всегда многолюдно, он вызывает большой интерес у студентов, и по итогам рейтинга деятельности кафедр СамГМУ за 2016-2017 учебный год кафедра занимает II место среди клинических кафедр.

Приглашаем всех желающих на студенческий научный кружок кафедры онкологии! Заседания проходят по адресу: ул. Солнечная, 50.

Александр Этибарян,
студент 5 курса



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Диплом кандидата фармацевтических наук получили:
Афанасьева Полина Валериевна – ассистент кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии (научный руководитель – д.фарм.н. **А.В. Куркина**); **Хисямова Динара Мидхатовна** – ассистент кафедры фармакогнозии с ботаникой и основами фитотерапии (научный руководитель – профессор **В.А. Куркин**).

БЛАГОДАРИМ!

Выражаю искреннюю благодарность за чуткое и внимательное отношение, проявленное ко мне при чрезвычайных обстоятельствах, связанных с состоянием моего здоровья. Персоналом Клиник Самарского медуниверситета были проявлены образцы высокого профессионализма и доброго человеческого отношения.

Особенно хочется поблагодарить **Пискунова Максима Владимировича**, **Фатенкову Оксану Владимировну**, **Кругомова Алексея Валерьевича**, **Германова Андрея Владимировича**, **Щукина Юрия Владимировича**, **Мазаева Александра Юрьевича**, **Бондаренко Сергея Юрьевича**.

С бесконечной благодарностью,
Борис Кейльман,
 президент клуба им. В. Грушина

Выражаю огромную благодарность медицинскому персоналу Клиник СамГМУ, заведующей отделением эндокринной хирургии **Е.В. Фроловой**, хирургу **Д.Р. Сахипову** за выполненную операцию и лечение. Все сотрудники отделения работают как единый слаженный механизм, оперативно, четко, внимательно. Мне очень понравилось отношение к пациентам. Во всем чувствовалась забота, желание помочь, решить медицинские вопросы, эмоциональная поддержка и участие.

Желаю сотрудникам этого замечательного отделения профессиональных успехов, здоровья и благополучия!

С уважением
 и наилучшими пожеланиями,
Юлия Сидоренко

БЛАГОДАРИМ!

24 января 2018 года состоялся 13-й выпуск студентов Стomatологического института очной формы обучения по индивидуальной форме. Благодаря профессору кафедры стоматологии ИПО и всему преподавательскому составу выпускники успешно освоили образовательную программу.

Этот солнечный январский день стал праздником и для ребят, и для их наставников. В актовом зале прошло торжественное вручение дипломов, прозвучали взаимные поздравления, отгремел праздничный концерт.

Мы хотим выразить мнение всех выпускников. Пройден длинный путь. Нам, вчерашним студентам, ставшим сегодня врачами-стоматологами, невероятно повезло проходить обучение, перенимать опыт у величайших людей своего времени. У каждого из нас за плечами уже есть опыт работы, сложившиеся профессиональные навыки, но только обучаясь в Самарском государственном медицинском университете, мы поняли, насколько они малы. Вы дали нам огромную базу знаний! Вы делились с нами своими навыками, умениями! Вы относились к нам с безграничным терпением и мудростью! И мы пронесем через всю свою жизнь чувство искренней благодарности, которым переполнены наши сердца.

Нашим наставникам посвящается.

*На берегах реки великой град медицинский восстает.
 Сверкая доблестью науки, тайн множество в себе хранит.
 Его столпы – величие! Слава! Профессор! Доктор меднаук! –
 Делиться знанием желая, нас приняли в свой славный круг.
 Слетелись мы со всей России, стремясь к семье сей прирасти,
 Старались вникнуть, как умели: внимали, слушали, корпели...
 Где мы не правы, вы простите, и зла на нас вы не держите.
 Мы благодарны Альма матер, что нас пустила под крыло,
 И будем помнить, замирая, душ ваших светлое тепло!*

Мы обязуемся ежедневно работать над собой, пополнять и совершенствовать наши знания, для того чтобы нашим наставникам, нашему университету не было за нас стыдно!

Низкий поклон вам, дорогие наши учителя!

И.В. Серебrenникова,
 г. Волгоград
М.А. Гусева,
 г. Калининград

ПАМЯТЬ

Решением Ученого совета Самарского государственного медицинского университета кафедре профессиональных болезней и клинической фармакологии присвоено имя заслуженного деятеля науки РФ, почетного профессора СамГМУ **Владислава Васильевича Косарева**, возглавлявшего ее с 1984 по 2015 год.

Наши на «Лыжные России-2018»

10 февраля 2018 г. в Самарской области прошла XXXVI открытая Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжные России» и была посвящена проведению Чемпионата мира по футболу 2018 года. Дистанция массового забега составила 2018 метров. Главный старт «Лыжные России» в нашем регионе состоялся на трассах учебно-спортивного центра «Чайка». В программе соревнований были забеги на дистанции 5 и 10 км по различным возрастным категориям, где при регистрации от участников обязательно требовалась медицинская справка от врача. Победители и призеры были награждены медалями, дипломами и памятные призы Министерства спорта РФ, а также ценными призами министерства спорта Самарской области.

Всероссийская массовая лыжная гонка «Лыжные России» проходит в нашей стране ежегодно начиная с 1982 года и является самым масштабным зимним спортивным мероприятием в мире по количеству участников и географическому охвату. Соревнования проводятся с целью популяризации лыжного спорта, привлечения населения к занятиям зимними видами спорта и к сдаче нормативов ГТО. «Лыжные России» всегда является большим настоящим спортивным праздником любителей физкультуры и спорта, здорового образа жизни. Количество ее участников увеличивается каждый год. Наряду с любителями на старт лыжных трасс учебно-спортивного центра «Чайка» в поселке Управленческий традиционно выходят участники в возрасте от 5 до 90 лет: ветераны спорта, спортсмены-профессионалы, учащиеся спортивных и средних школ.

По данным правительства Самарской области, в 2017 году, а тогда было гораздо холоднее, на старты «Лыжные России» в области вышли около 13 тысяч человек. На этот раз погода благоприятствовала этому спортивному празднику комфортной температурой воздуха, было солнечно и почти безветренно. По словам врио министра спорта Самарской области **Д.А. Шляхтина**, на «Лыжные России» в Самаре вышли около 9 тысяч участников,



а в целом по области – около 16 тысяч участников.

Действительно, любители лыж в этом сезоне очень довольны качеством подготовки как сложных спортивных лыжных трасс с крутыми подъемами и захватывающими дух, не менее крутыми спусками, так и более пологих и длинных туристических лыжных лесных маршрутов, где можно полюбоваться елями и осинами в снежных уборах, послушать дробь дятла, пение птиц, встретить зайцев или увидеть на снегу множество следов различных зверей – местных обитателей.

Проинформировал и заявил сотрудников нашего университета на эти соревнования настоящий любитель беговых лыж, физической культуры и спорта **С.Н. Серганов**, старший преподаватель кафедры физического воспитания и здоровья. Мы с Сергеем Николаевичем приехали за 2 часа до начала соревнований и повстречали наших коллег и сотрудников: отлично экипированного лыжника **А.В. Вавилова** – доцента кафедры хирургических болезней №2 и главного врача городской клинической больницы №1 им. Н.И. Пирогова, универсального всесезонного спортсмена **Е.А. Головина** – врача – сердечно-сосудистого хирурга отделения сосудистой хирургии №2 клиники факультетской хирургии Клиник СамГМУ, **Т.А. Патикину** – старшую медицинскую сестру отделения сосудистой хирургии клиники факультетской хирургии Клиник

СамГМУ, **А.С. Перунову** – врача УЗИ отделения функциональной и ультразвуковой диагностики Клиник СамГМУ.

На этот раз гонка «Лыжные России» в Самаре была открыта забегом самых юных участников в возрасте 5-6 лет на дистанции 300 м по прямой. Этих малышей в их первом старте подбадривали и приветствовали все присутствующие наравне с их родителями, бабушками и дедушками. Не у всех юных лыжников получилось преодолеть дистанцию без падений, но все все-таки добрались до огромной надувной трехцветной арки финиша.

После детской гонки состоялся массовый забег на 2018 метров, участие в котором мог принять любой желающий без возрастных ограничений, заверив при регистрации заявку личной подписью. Эту символическую дистанцию ежегодно преодолевают лыжники-любители всех возрастов и любого уровня подготовки. Затем прошли гонки на 5 и 10 км в различных возрастных категориях для более амбициозных и подготовленных спортсменов.

Гонка «Лыжные России» в Самарской области – это не только гонка, победители которой получают ценные памятные призы, но и хороший повод поиграть на детской площадке, покататься со снежной горки, освоить азы альпинизма на скалодроме, послушать выступления лучших областных коллективов художественной самодеятельности и виртуозов игры в перчатках на баяне и аккордеоне.

Такие спортивные праздники способствуют повышению у наших людей интереса к физическому самосовершенствованию, раскрытию ценности физической культуры, популяризации самостоятельных занятий на открытой в воздухе, единению с природой и формированию в массовом сознании понимания жизненной необходимости физкультурно-спортивных занятий для активного долголетия!

В.Б. Браславский,
 доцент кафедры
 фармакогнозии
 с ботаникой и основами
 фитотерапии,
 член профкома СамГМУ





Уважаемые преподаватели, студенты и сотрудники!

Поздравляем вас с Днем защитника Отечества! В этот праздник, посвященный сильной половине человечества, мы желаем вам не бояться никаких преград, трудностей и смело идти к любым целям, ведь настоящего мужчину препятствия только вдохновляют. Пусть сбываются мечты, ваше сердце горит ярким пламенем отваги, жизнь радует приятными сюрпризами и дарит уверенность в завтрашнем дне!

Профком студентов СамГМУ

Уважаемые студентки, преподавательницы и сотрудницы!

Приближается нежный, светлый и прекрасный день в году – 8 Марта. Пусть тепло поселится в ваших домах и душах! Пусть красота природы вдохновляет, а начало весны символизирует начало чего-то очень желанного и прекрасного в вашей жизни! В этот чудесный женский праздник хочется пожелать только положительных эмоций, бескрайнего счастья и крепкого здоровья. Пусть невзгоды обходят стороной, а каждый день будет поводом для новой радости. С праздником!



Расти с «Точкой роста»!

12 февраля состоялся расширенный Совет старост Самарского государственного медицинского университета.



Анастасия Мартынова

Такой формат мероприятия был реализован впервые, всего в нем приняли участие около 400 человек – представителей студенческого актива. Старосты академических групп, старосты потоков и старосты курсов смогли напрямую пообщаться с администрацией университета и задать все интересующие их вопросы. Председательствовали первый проректор – проректор по учебно-воспитательной и социальной работе нашего университета профессор **Юрий Владимирович Щукин** и первый проректор Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королева **Дмитрий Евгеньевич Овчинников**.

Главной в повестке данного собрания стала презентация проекта «Точка роста», который является индикатором активности не только конкретно взятого студента или академической группы, но и всего учебного заведения на региональном уровне. Проект был инициирован Советом старост Самарской области при поддержке Совета ректоров вузов и Совета директоров ссузов региона.

Для участия всем студентам необходимо скачать и установить на свой мобильный телефон из магазина приложений AppStore или Google Play приложение «Точка роста», зарегистрироваться в нем, указав свою академическую группу или промо-код группы, которую вы поддерживаете, посетить общественно значимые мероприятия, указанные в приложении, и отметить их. Кроме того, если вы студент, вам будет необходимо поработать над своей личной учебной успеваемостью, она также имеет значение при подведении итогов соревнования.

В конце учебного года лучшие группы отправятся отдыхать в Сочи, поедут на съемки КВН в Москву, встретятся с известными людьми региона и страны.

Мобильное приложение будет запущено 28 февраля, и мы надеемся, что оно не только вызовет искренний интерес и мотивацию студентов к активной общественной и социальной работе, но и повысит уровень успеваемости ребят в учебе!

Александра Мирощниченко

Спорт, впечатления, задор



Свои долгожданные каникулы студенты нашего университета стараются проводить максимально интересно. Особенно запоминающимся становится отдых студентов, активно участвующих в общественной жизни университета, – представителей студенческого профкома, Студенческого научного общества, студенческих советов общежитий, творческих коллективов и спортивных секций. Им, благодаря поддержке администрации нашего университета, предоставляется возможность провести незабываемые каникулы.

Зимой 2017-2018 учебного года студентов-активистов дружелюбно принимал один из лучших горнолыжных курортов России «Абзаково», расположенный в Белорецком районе Республики Башкортостан. Это современный комплекс оздоровительно-спортивного назначения, предлагающий любителям зимнего горнолыжного спорта трассы, полностью отвечающие мировым стандартам качества.

На курорте функционирует множество трасс, подходящих как для опытных спортсменов, так и для новичков. Практически каждый студент, посетивший Абзаково, освоил сноуборд или горные лыжи, проводя на трассе практически все свое время.

Но курорт славится не только горами. Каждый день был распланирован: в развлекательную программу входили игры в пейнтбол



и лазертаг, посещение собачьего питомника «Хаски-город», катание на тюбингах, боулинг, русская баня и многое другое.

Студенты не только весело провели время, но и оздоровились, набрались бодрости и позитива на новый учебный семестр.

Красота Уральских гор, свежий воздух, богатая природа Башкирии, высококлассный сервис – все это сделало Абзаково абсолютно уникальным местом, куда захочется вернуться не один раз. У каждого из отдохнувших ребят останутся самые приятные воспоминания о каникулах и незабываемых студенческих годах. Будьте активны, прояв-

ляйте свои таланты, реализуйте имеющиеся у вас возможности как в учебе, так и в общественной деятельности!

Благодарим за предоставленную возможность прекрасного отдыха администрацию СамГМУ в лице ректора академика РАН профессора **Г.П. Котельникова**, первого проректора – проректора по учебно-воспитательной и социальной работе профессора **Ю.В. Щукина**, а также председателя профкома студентов **Евгения Кулагина**.

Ксения Волкова,
руководитель
пресс-службы профкома
студентов

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



Газета ФГБОУ ВО СамГМУ
Минздрава России

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
Виктория САБАНОВА, заместитель председателя Совета СНО, e-mail: victoriasabanova@yandex.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

Сдано в печать 26.02.2018 в 15.00

Распространяется бесплатно