



ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Премии Правительства РФ в области науки и техники за 2018 год в составе научных коллективов были присуждены ректору СамГМУ, председателю Самарской Губернской Думы академику РАН, профессору **Г.П. Котельникову** и проректору по научной и инновационной работе СамГМУ профессору **И.Л. Давыдкину** за разработку, промышленное производство и масштабное внедрение полного спектра отечественных препаратов рекомбинантных факторов свертывания крови VII, VIII и IX для лечения гемофилии, а также директору Стоматологического института СамГМУ профессору **Д.А. Трунину** за научное обоснование, разработку и внедрение в клиническую практику современных эффективных и результативных методов реабилитации больных с социально значимыми стоматологическими заболеваниями.



14 марта 2019 года в Москве в Доме Правительства состоялась церемония вручения премий Правительства РФ 2018 года в области науки и техники. Лауреатов поздравил председатель Правительства РФ **Д.А. Медведев**. В церемонии награждения приняла участие заместитель Председателя Правитель-

ства РФ **Т.В. Голикова** Вице-премьер обратилась к лауреатам со словами благодарности за проделанную ими важную и непростую работу. Отметим, что **Г.П. Котельников** стал лауреатом премии Правительства РФ уже в третий раз. Всего в России лишь 4 человека – трижды лауреаты этой премии.

Наши победительницы

В преддверии Международного женского дня 8 Марта в Самарской государственной филармонии состоялся финал областной общественной акции «Женщина года», отмечающей в этом году свое 20-летие. Победительниц конкурса чествовал глава региона **Д.И. Азаров**.

20 лет акция «Женщина года» собирает самых лучших представительниц прекрасного пола Самарской губернии. За это время ее номинантами стали более 2000 женщин, представляющих ведущие предприятия, организации и общественные объединения из всех муниципальных образований Самарской области. В своем выступлении губернатор подчеркнул, что сегодня нет такой сферы, где женщина не проявила бы себя как лидер, профессионал, как успешный руководитель, как труженик.

Отдельно глава региона поблагодарил региональную общественную организацию «Союз женщин Самарской области» за активную работу в выстраивании диалога общества и власти.

Заслуги и достижения прекрасной половины Самарской губернии оценивались в 8 номинациях: «Женщина – общественный деятель», «Женщина – руководитель», «Женщина – специалист производственной и непроизводственной

сферы», «Женщина – специалист здравоохранения», «Женщина – специалист образования», «Женщина – представитель культуры, искусства», «Женщина – профсоюзный лидер», «Женщина в погонах».

В номинации «Женщина – руководитель» победительницей

стала **Валентина Петровна Глушенко** – главный врач ГБУЗСО «Самарская стоматологическая поликлиника №3», заведующая кафедрой ортопедической стоматологии СамГМУ.

Для поздравления участниц и вручения наград на сцену филармонии вышел также председатель Самарской Губернской Думы, ректор СамГМУ, академик РАН, лауреат Государственной премии РФ и трижды лауреат

премии Правительства РФ, заслуженный деятель науки РФ, профессор **Г.П. Котельников**. Он подчеркнул вклад отдельных победительниц в развитие медицины в регионе.

В номинации «Женщина – общественный деятель» к награде была представлена **Лариса Григорьевна Катасова** – заместитель главного врача Клиник СамГМУ по работе с сестринским и младшим медицинским персоналом.

Особое звучание церемонии придавала памятная дата – 75 лет со дня снятия блокады Ленинграда. Среди почетных гостей праздника была жительница блокадного города **Людмила Федоровна Кулагина**, много лет проработавшая старшим преподавателем на кафедре биологии нашего университета. Под аплодисменты зала она также получила памятный подарок от губернатора Самарской области.



Надежда Иващенко

Итоговая коллегия министерства здравоохранения региона

11 марта в конференц-зале Самарской областной клинической больницы им. В.Д. Середавина состоялось заседание итоговой коллегии министерства здравоохранения Самарской области.

В нем приняли участие члены коллегии, сотрудники минздрава Самарской области, руководители учреждений здравоохранения, главные внештатные специалисты министерства, а также более 80 сотрудников Самарского государственного медицинского университета.

Об итогах работы ведомства в 2018 году и перспективных направлениях дальнейшего развития в рамках реализации Национальных проектов рассказал министр здравоохранения Самарской области **М.А. Ратманов**.

О путях преодоления дефицита медицинских кадров говорили в своих выступлениях ректор Самарского государственного медицинского университета, председатель Самарской Губернской Думы академик РАН **Г.П. Котельников**, директор Института профессионального образования СамГМУ профессор **Е.А. Корымасов**, а также директор ТФОМС Самарской области **В.Е. Романов**, руководитель департамента экономики и финансов минздрава **В.В. Свирид**.

С докладом «Итоги льготного лекарственного обеспечения населения Самарской области в 2018 году. Перспективы на 2019 год» выступил заместитель министра – руководитель департамента фармации, медицинской техники и материально-технического обеспечения **М.С. Бадма-Гаряев**.

Основное внимание в своем докладе министр здравоохранения Самарской области М.А. Ратманов уделил задачам, которые поставил перед отраслью Президент Российской Федерации **В.В. Путин** – все они направлены на главную ценность – на человека, на сбережение народа. «При реализации национальных проектов

«Демография» и «Здравоохранение» перед нами стоит глобальная цель – борьба с депопуляцией, – отметил министр. – Путей достижения цели – несколько: повышение рождаемости, увеличение ожидаемой продолжительности жизни путем снижения смертности детей и людей в трудоспособном возрасте, в первую очередь, от управляемых причин смерти, развитие профилактики».

Губернии удалось добиться снижения смертности населения. В 2018 году только Самарская область, Республики Чувашия и Мордовия добились в ПФО снижения смертности. В Самарской области показатель снизился на 1,7% (на 882 человека умерло меньше по сравнению с 2017 годом) и составил 13,5 на 1000 населения – абсолютный минимум за современную историю региона. Но есть и резервы. Так, они касаются работы по снижению смертности от сердечно-сосудистых заболеваний. Поэтому основной акцент при реализации региональной составляющей Федерального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» будет сделан именно на приближение специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи к населению отдаленных районов.

Проработан вопрос об открытии новых ЧКВ-центров (центров помощи пациентам с инфарктом миокарда) в Сызрани и в Тольятти. Для жителей южных районов будут открыты первичные сосудистые отделения на базе сельских ЦРБ.

Достигнута договоренность о начале работы в регионе авиационной эвакуации с 2020 года, что значительно сократит время доставки пациентов в учреждения 3 уровня.

На снижение смертности от онкологических заболеваний будут направлены несколько мероприятий. Так, до 2024 года в губернии будет создана сеть Центров амбулаторной онкологической помощи (ЦАОП), основная задача которых – приближение первичной специализированной помощи пациентам с подозрением на онкопатологию, сокращение сроков обследования. Всего будет

создано 12 центров. Первый центр будет открыт в этом году на базе Самарской городской клинической больницы №8. Также в Сызрани подобный центр откроет Дорожная клиническая больница.

Перевести на новые стандарты все детские поликлиники и создать комфортные условия для лечения детей – еще одна приоритетная задача отрасли. В 2019 году около 20 детских поликлинических отделений губернии включатся в проект «Бережливая поликлиника». Значительно повысить качество оказываемой помощи позволит строительство хирургического корпуса Самарской областной детской клинической больницы им. Н.Н. Ивановой и реконструкция Самарской областной детской инфекционной больницы. В этом направлении идет сейчас активная работа.

Говоря о снижении смертности, нельзя не сказать о профилактическом направлении. Проектом «Укрепление общественного здоровья» (нацпроект «Демография») предусматривается разработка новой модели организации и функционирования центров здоровья, разработка и внедрение корпоративных программ укрепления здоровья на рабочем месте, разработка муниципальных программ общественного здоровья, проведение массовой информационно-коммуникативной компании по пропаганде ЗОЖ.

Областной центр медицинской профилактики становится региональным центром общественного здоровья с территориальными (межмуниципальными) подразделениями.

В 2019 году в рамках регионального проекта Самарской области «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» за счет средств федерального и областного бюджетов будет построено 3 ФАП и проведен капитальный ремонт здания в с. Солнечная Поляна г.о. Жигулевск под размещение врачебной амбулатории. Кроме этого, в рамках еще двух государственных программ Самарской области будут построены еще 11 ФАПов. Таким образом будет обеспечена доступность



первичной медико-санитарной помощи для всего населения Самарской области.

Понимая важную роль муниципалитетов, закрепленную законодательством, в мае 2018 года губернатором Самарской области **Д.А. Азаровым** их главам даны поручения о разработке плана мероприятий по созданию благоприятных условий для привлечения медработников, предоставлению им мер социальной поддержки, обеспечению жильем.

В ряде городских округов и муниципальных районов уже реализуются мероприятия, в том числе в рамках отдельных планов или муниципальных программ. Однако, по словам министра, часть муниципалитетов до настоящего времени планы не разработала, хотя актуальность их принятия по-прежнему остается, укомплектование учреждений здравоохранения квалифицированными кадрами возможно только при активной поддержке органов местного самоуправления.

Также участники коллегии обсудили совместные пути реализации

Национального проекта «Здравоохранение», роль системы ОМС в реализации Национальных проектов, итоги выполнения «дорожной карты» по выплатам заработной платы медицинским работникам.

Подводя итоги коллегии, министр здравоохранения Самарской области М.А. Ратманов отметил: «В предыдущем году министерством, лечебными учреждениями и медицинскими работниками достигнуты серьезные успехи в вопросе снижения смертности, особенно младенческой смертности. Надеюсь, что заданный темп мы сохраним и в этом году. Вообще 2019 год я бы назвал знаковым: это стартовый год реализации Национальных проектов. И мы приложим все усилия, чтобы Самарская область стала территорией заботы для детей и старшего поколения, продолжила работу по проекту «Бережливая поликлиника», эффективнее включилась в информатизацию здравоохранения, внедрение профилактических программ».

Министр наградил одних из лучших сотрудников лечебных учреждений Самарской области и победителей конкурса «Лучший врач Самарской области». Ректор СамГМУ академик РАН **Г.П. Котельников** вручил золотые знаки, удостоверения и дипломы почетных выпускников СамГМУ **С.М. Китайчику** – главному врачу ГБУЗ «Самарская городская больница №5», доценту кафедры детских инфекций и **Я.З. Резникову** – главному врачу ГБУЗ СО Самарская городская клиническая больница №2 им. Н.А. Семашко, а также почетные грамоты СамГМУ сотрудникам ЛПУ за активное сотрудничество с университетом.

По материалам сайта minzdrav.samregion.ru
Фото: Искандер Мифтахов



Выступают министр здравоохранения Самарской области М.А. Ратманов, директор ИПО СамГМУ Е.А. Корымасов, ректор СамГМУ, председатель Самарской Губернской Думы Г.П. Котельников.

Президентом Российского Союза ректоров ВНОВЬ избран В.А. Садовничий

25 марта в ходе работы международного форума «Университеты, общество и будущее человечества», который проходил в МГУ им. М.В. Ломоносова, ректор МГУ **В.А. Садовничий** был переизбран на пост президента Российского Союза ректоров, ректор Самарского государственного медицинского университета, председатель Самарской Губернской Думы академик РАН **Г.П. Котельников** переизбран в Совет Российского Союза ректоров.

В форуме приняли участие более полутора тысяч участников и гостей: ректоров и президентов ведущих отечественных и зарубежных университетов, представителей научных организаций, международных инновационных компаний, академических кругов и государственных органов.

Самарскую делегацию на форуме возглавлял ректор Самарского государственного медицинского университета, председатель Самарской Губернской Думы, председатель Совета ректоров вузов Самарской области, академик РАН **Г.П. Котельников**.

В рамках форума прошел съезд Российского Союза ректоров и съезд Евразийской ассоциации университетов.

Выступая на съезде Российского Союза ректоров, **Г.П. Котельников** высоко оценил работу Российского Союза ректоров, большой личный вклад его президента **В.А. Садовничего** в развитие высшей школы России и поддержал кандидатуру **В.А. Садовничего** к переизбранию на очередной срок.

Единогласным решением ректор МГУ им. М.В. Ломоносова академик РАН Виктор Антонович Садовничий был переизбран на должность президента Российского Союза ректоров, которую занимает уже 25 лет.

В.А. Садовничий выступил с фундаментальным докладом о тенденциях развития высшей школы и о вызовах, которые стоят сегодня перед современным миром. Ответы на многие из них может дать университетское сообщество. Это проблемы экологии, освоение космоса, борьба с онкологическими заболеваниями, цифровизация и развитие искусственного интеллекта.

Сегодня перед российским образованием стоят стратегические задачи: преодолевать современные вызовы, работать на опережение даже в быстро меняющихся экономических условиях. И Президент России **В.В. Путин** не раз подчеркивал, что сегодня как никогда нам нужны прорывные открытия и разработки, подготовка профессиональных кадров



для решения сложных исследовательских, технологических, производственных задач.

В рамках съезда **Г.П. Котельников** подробно рассказал об опыте развития высшей школы в Самарской области, о деятельности Совета ректоров вузов Самарской области, о большой работе, которую ведет губернатор **Д.И. Азаров** по созданию в регионе научно-образовательного центра мирового уровня.

Особый акцент **Г.П. Котельников** сделал на проблемных вопросах аспирантуры в России и отметил, что до сих пор остается крайне низким процент защиты диссертационных работ аспирантов. Эту ситуацию необходимо менять и уделить особое внимание развитию аспирантуры как системы подготовки кадров для высшей школы и науки. В качестве примера **Г.П. Котельников** рассказал об опыте организации аспирантуры

в Самарском государственном медицинском университете.

Также на заседании съезда ректор Самарского государственного медицинского университета, председатель Самарской Губернской Думы, председатель Совета ректоров вузов Самарской области академик РАН **Г.П. Котельников** был переизбран в Совет Российского Союза ректоров.

По материалам пресс-службы Самарской Губернской Думы

ИНФОРМАЦИЯ КОМИССИИ ПО ВЫБОРАМ РЕКТОРА

Комиссия информирует, что 21 февраля 2019 года состоялось заседание аттестационной комиссии Министерства здравоохранения Российской Федерации. На указанном заседании проводилось собеседование с кандидатами на должность ректора ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России, а также обсуждение документов и материалов, представленных кандидатами.

Решение аттестационной комиссии Минздрава России от 21.02.2019 года (протокол №19): аттестовать кандидатов на должность руководителя образовательной организации (в алфавитном порядке) **Колсанова Александра Владимировича, Константинова Дмитрия Юрьевича, Корымасова Евгения Анатольевича, Сониса Александра Григорьевича** для участия в выборах ректора федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Самарский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Поздравляем всех кандидатов и желаем успеха!

Решением Ученого совета ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России от 29.03.2019 года (протокол №8) определена дата проведения конференции трудового коллектива вуза, посвященной выборам ректора Самарского государственного медицинского университета, – **29 мая 2019 года.**

В соответствии с пунктом 1.7 Положения о выборах ректора, принятого Ученым советом ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России 25.05.2018 года (протокол №9), для согласования указанной даты в адрес учредителя вуза – Министерства здравоохранения Российской Федерации – направлены необходимые документы.

С информацией о кандидатах на должность ректора ФГБОУ ВО СамГМУ Минздрава России и их предвыборными программами можно ознакомиться на сайте Самарского государственного медицинского университета samsmu.ru в разделе «**Выборы ректора СамГМУ.**»

Совет при Президенте Российской Федерации по науке и образованию начинает прием документов

на соискание премии Президента в области науки и инноваций для молодых ученых за 2019 год.

Бумажные оригиналы представлений на соискателей премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых направляются в Совет при Президенте по науке и образованию заказным почтовым отправлением по адресу: 103132, г.Москва, Старая площадь, д. 4, с пометкой: «В Управление Президента Российской Федерации по научно-образовательной политике. На соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых за 2019 г.».

Телефоны: (495) 606-24-87, (495) 606-19-38, (495) 606-79-95.

Передача бумажных оригиналов представлений возможна также через Приемную Президента Российской Федерации в Москве по адресу: ул. Ильинка, д. 23, подъезд 11, со вторника по субботу (включительно), кроме праздничных дней, с 9.30 до 16.30 (материалы передаются с описью вложения).

Срок приема документов:
15 апреля – 15 октября 2019 года.

Требования к оформлению документов и материалов, представляемых на соискание премии Президента Российской Федерации в области науки и инноваций для молодых ученых, публикуются на сайте «Российской газеты» по адресу: www.rg.ru.

ПРИЗНАНИЕ



Сведения об образовательных программах по направлениям подготовки «Лечебное дело» (31.05.01), «Педиатрия» (31.05.02) Самарского государственного медицинского университета, получивших международную аккредитацию, размещены в Европейском реестре аккредитованных программ (Database of External Quality Assurance Results – DEQAR). На данный момент DEQAR содержит сведения о лучших 26 российских вузах (<https://www.eqar.eu/qa-results/search/?query=&country=142>).

Основная цель проекта DEQAR – расширение доступа к отчетам о внешней экспертизе и результатам аккредитации вузов и программ, оцененных в соответствии с европейскими стандартами ESG аккредитующими организациями, зарегистриро-

ванными в Европейском реестре гарантии качества (EQAR).

Национальный центр профессионально-общественной аккредитации (Россия) как член EQAR наделен правом размещать сведения об аккредитованных программах и вузах в Европейской базе данных гарантии качества образования (DEQAR).

Ожидается, что к 2020 году дипломы выпускников, освоивших аккредитованные образовательные программы, будут автоматически признаваться на территории 48 стран – участниц Болонского процесса. Обладание верифицированным документом об образовании позволит выпускникам беспрепятственно продолжить обучение в магистратуре за рубежом.

DEQAR, наряду с международными рейтингами, становится новым эффективным инструментом привлечения иностранных обучающихся.



ПОЗДРАВЛЯЕМ!

За высокие достижения в образовательной и научной деятельности и в связи с празднованием 100-летия университетского образования в Самарской области памятным знаком «За успехи в высшем образовании и научной деятельности» награждены **Агапов Альберт Иванович** – почетный профессор СамГМУ; **Бабанов Сергей Анатольевич** – профессор; **Павлов Василий Васильевич** – профессор, заслуженный врач РФ; **Шпигель Александр Семенович** – профессор.

На основании представления экспертной комиссии Ученым советом СамГМУ утверждено решение о присуждении звания «Ведущий ученый Самарского государственного медицинского университета» за 2018 год **Жесткову Александру Викторовичу** – заведующему кафедрой общей и клинической микробиологии, иммунологии и аллергологии, заслуженному деятелю науки РФ, доктору медицинских наук, профессору.

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 **Китайчику Сергею Михайловичу** – главному врачу ГБУЗ «Самарская городская больница №5», доценту кафедры детских инфекций; **Резникову Якову Зиновьевичу** – главному врачу ГБУЗ СО Самарская городская клиническая больница №2 им. Н.А. Семашко.

ОБЪЯВЛЯЮТСЯ ВЫБОРЫ на вакантную должность

ЗАВЕДУЮЩЕГО КАФЕДРОЙ:

- госпитальной педиатрии;
- детских инфекций;
- неврологии и нейрохирургии;
- сестринского дела.

ОБЪЯВЛЯЕТСЯ КОНКУРС на замещение вакантных должностей:

ПРОФЕССОРА КАФЕДРЫ:

- офтальмологии;
- физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф;

ДОЦЕНТА КАФЕДРЫ:

- анатомии человека;
- госпитальной терапии с курсами поликлинической терапии и трансфузиологии;
- инфекционных болезней с эпидемиологией;
- медицинского права и биоэтики;
- медицинской реабилитации, спортивной медицины, физиотерапии и курортологии ИПО;
- сестринского дела;
- стоматологии детского возраста;
- травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика РАН А.Ф. Краснова;
- факультетской терапии;
- фармакологии им. заслуженного деятеля науки РФ профессора А.А. Лебедева;
- хирургических болезней №2;

СТАРШЕГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ КАФЕДРЫ:

- физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф;

АССИСТЕНТА КАФЕДРЫ:

- сестринского дела.

Информация о выборах размещена на сайте СамГМУ (www.samsmu.ru) в разделе Ученый совет (Выборы и конкурс).

Прием заявлений для участия в конкурсе – в течение 1 месяца от даты выхода объявления (ул. Чапаевская, 89, каб. 509, ученый секретарь д.м.н. **О.В. Борисова**).

Ректор СамГМУ академик РАН Г.П. Котельников

Образовательная деятельность осуществляется на основании лицензии на право ведения образовательной деятельности №0619 от 20 марта 2013 года. Свидетельство о государственной аккредитации №2697 от 1 ноября 2017 года.

БЛАГОДАРИМ

Выражаю огромную благодарность заведующей эндоскопическим отделением Клиник СамГМУ к.м.н. **Ирине Николаевне Юрченко**. Она не только сохранила и продлила мне жизнь, но и продолжает чутко и внимательно ко мне относиться, лечить и наблюдать за состоянием моего здоровья. Низкий поклон!

С уважением,
инвалид 2 группы **П.Н. Попов**

Выражаю огромную признательность врачам и всему коллективу кардиологического отделения, отделения сосудистой хирургии, Клиник СамГМУ, где я проходил лечение в апреле – мае 2018 года. Услугами врачей до этого года мне приходилось пользоваться очень редко, и до того, как я попал в Клинику медуниверситета, никогда не думал, что у нас медицина на таком высоком уровне. Хотел бы особо подчеркнуть чуткость и высочайший профессионализм заведующего кардиологическим отделением сосудистой хирургии **Олега Владимировича Дмитриева**, оперировавшего меня, кардиолога **Дины Алексеевны Грязновой** и других врачей и медсестер, которые помогли оперировать меня, восстанавливаться после операции. Желаю всем вам и вашим близким здоровья, счастья и успехов в вашем нелегком, но очень нужном людям труде.

Менеджян Геворг Оганесович

ПОЗДРАВЛЯЕМ!

Аттестат профессора получил Хохлунов Сергей Михайлович – заведующий кафедрой кардиологии и кардиохирургии ИПО.

Аттестат доцента получили:

Балашова Елена Анатольевна – доцент кафедры госпитальной педиатрии; **Зимичев Александр Анатольевич** – доцент кафедры урологии; **Тережина Марина Игоревна** – доцент кафедры детской хирургии; **Широлопов Игорь Викторович** – доцент кафедры физиологии с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф.

Подведены итоги конкурса «Лучший молодой преподаватель СамГМУ» 2018 года.

I место заняла **Аравина Оксана Романовна** – ассистент кафедры акушерства и гинекологии №1;

II место – **Каменева Людмила Алексеевна** – ассистент кафедры ортопедической стоматологии;

III место – **Филева Любовь Вадимовна** – ассистент кафедры оториноларингологии им. академика И.Б. Солдатова;

III место – **Винник Анастасия Вячеславовна** – ассистент кафедры терапевтической стоматологии.

Ректорат и профком СамГМУ поздравляют с юбилеем

1 марта

Людмилу Александровну Зенину профессора кафедры общественного здоровья и здравоохранения ИПО

19 марта

Елену Петровну Шатунову профессора кафедры акушерства и гинекологии ИПО

23 марта

Игоря Михайловича Федяева профессора кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии

Александра Семеновича Шпигеля заведующего кафедрой доказательной медицины и клинической фармакологии ИПО

24 марта

Александра Николаевича Братийчука профессора кафедры травматологии, ортопедии и поликлинической хирургии ИПО

27 марта

Алексея Петровича Чернова профессора кафедры травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии им. академика А.Ф. Краснова

29 марта

Нину Петровну Щукину профессора кафедры истории Отечества, медицины и социальных наук

Желаем здоровья, благополучия, профессиональных успехов!

Научное событие мирового уровня

1 марта 2019 года на заседании Ученого совета СамГМУ было отмечено, что сотрудники кафедры онкологии нашего университета являются соавторами серьезной монографии, выпущенной на английском языке. Мы попросили подробнее рассказать об этом событии заведующего кафедрой онкологии СамГМУ, заслуженного врача России, доктора медицинских наук профессора **С.В. Козлова**.

– **Сергей Васильевич, о какой монографии идет речь?**

– Действительно, в январе 2019 года вышла в свет на английском языке коллективная монография «Neurophotonics and Biomedical Spectroscopy» под общей редакцией профессоров **Р. Альфано** и **Л. Ши** из США. Монография выпущена издательским домом Elsevier, который имеет свои подразделения в США, Великобритании, Нидерландах и является одним из крупнейших системобразующих мировых научных издательств. Именно издательство Elsevier создало и ведет базу данных цитирований Scopus, издает более 2000 научных журналов. Ему принадлежат авторитетнейшие журналы The Lancet, Cell и другие. Наша монография вошла в каталоги библиотеки Конгресса США и Британской библиотеки, и таким образом Самарский государственный медицинский университет вновь отмечен в анналах мировой медицины, что подтверждает его лидерские научные позиции.

– **Кто является авторами этой монографии?**

– В написании монографии «Neurophotonics and Biomedical Spectroscopy» приняли участие ведущие ученые из разных стран мира, занимающиеся вопросами нанофотоники. Нанофотоника, как известно, изучает явления, возникающие при взаимодействии фотонов с объектами размером от сотен до единиц нанометров. Российская наука была представлена только самарскими учеными. Среди авторов – сотрудники

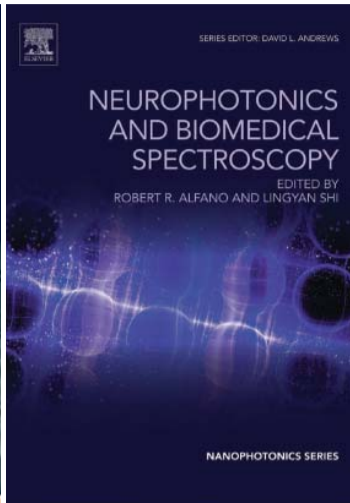
Самарского государственного медицинского университета – профессор **С.В. Козлов**, доценты нашей кафедры **А.А. Морятов** и **А.Е. Орлов**, а также представители Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королева – профессор **В.П. Захаров** и другие. Издательство Elsevier, по-видимому, оценило наши предыдущие публикации по проблеме оптической (неинвазивной) визуализации злокачественных опухолей в качестве лидерских и предоставило право быть авторами достаточно большой главы под названием «Multimodal Optical Biopsy and Imaging of Skin Cancer», состоящей из 7 подглав.

– **Можно сказать, что в главе представлены результаты совместного научного исследования двух ведущих вузов Самары?**

– Да, мы представили результаты многолетнего совместного исследования. Онкологам принадлежат инициатива, научная идея, разработанный и запатентованный способ неинвазивной диагностики опухолей кожи, организация и проведение клинического исследования. Ученые Самарского национального исследовательского университета им. академика С.П. Королева собрали специальную аппаратуру, без которой проведение исследования было бы невозможным. Само исследование было выполнено на нашей клинической базе – в Самарском областном клиническом онкологическом диспансере после положительного решения этического комитета СамГМУ и с добровольного информированного согласия пациентов.

– **Ваша глава в монографии посвящена именно проблеме диагностики опухолей кожи?**

– Уже из названия главы понятно, что мы осветили проблему мультимодальной оптической биопсии и визуализации опухолей кожи. Если отвечать на поставленный



вопрос более подробно, то во введении были проанализированы заболеваемость и смертность от злокачественных новообразований кожи, основные причины диагностических ошибок, предложены новые инновационные методы неинвазивной диагностики этих заболеваний. В подглавах 2–5 были представлены:

– техника визуализации новообразований кожи на основании цифровой дерматоскопии, гиперспектрального анализа, оптической когерентной томографии;

– флуоресцентный анализ и рамановская спектроскопия различных опухолей кожи;

– комплексные (гибридные) методы оптического и спектрального анализа с оригинальным алгоритмом обработки полученных параметров, позволившие добиться точности диагностики, превышающей 95%;

– результаты применения разработанных методов в клинике, показавшие безопасность и высокую эффективность.

В подглавах 6–7 были обсуждены полученные результаты, условия проведения и этика исследования.

– **Как давно вы занимаетесь этой проблемой?**

– С 2008 года. Раньше диагностика новообразований кожи,

в том числе и меланомы, была основана на опросе и осмотре больного врачом и достаточно часто сопровождалась как ложноотрицательными, так и ложноположительными заключениями. Точность такой диагностики была на уровне 50%. На первом этапе мы попытались изменить ситуацию в лучшую сторону за счет применения цифровой фотографии, цифровой дерматоскопии и флуоресцентной диагностики новообразований кожи. К 2012 году в Самарской области точность диагностики при этой патологии увеличилась до 88%. Но такой ощутимый прогресс нас по-прежнему не устраивал, и после серии встреч с учеными аэрокосмического университета начался новый этап, основанный на применении новых инновационных методов исследования. Были разработаны и применены четыре аппарата: оригинальный дерматоскоп с аутофлуоресцентной визуализацией, аппарат для спектроскопии рамановского рассеяния, гиперспектральная камера и оптический когерентный томограф. В результате точность исследования превысила 95%.

– **Таким образом вам удалось сказать новое слово в науке?**

– Надеюсь, что да, поскольку проведено пионерское исследование,

позволившее получить новые результаты. Эти результаты могут быть одним из оснований для изменения парадигмы верификации злокачественного процесса, перехода от инвазивной биопсии к неинвазивной, от тканевой к молекулярной.

– **А какое значение для практической онкологии имеют проведенные исследования?**

– Результаты исследования свидетельствуют о прямом и положительном практическом эффекте. В Самарской области за период с 2008 по 2012 годы показатель ранней диагностики для меланомы кожи был на уровне 75%, а с 2012 года по настоящее время этот показатель на популяционном уровне увеличился до 90%. Таким образом, у 9 из 10 больных меланомы кожи выявляется на первой или второй стадиях. Это хороший показатель, значительно превышающий средний по России.

– **Что нужно сделать, чтобы показатель ранней диагностики для меланомы кожи стал еще лучше, приблизился к 100%?**

– Нам понятно в каком направлении следует двигаться. Один из разработанных аппаратов по своим техническим параметрам может эффективно использоваться для активной диагностики заболеваний, то есть для массового, быстрого и весьма эффективного обследования населения при проведении профилактических осмотров. Активная диагностика, несомненно, позволит не только улучшить показатель ранней диагностики, но и сместить его в сторону первой стадии, и даже преинвазивной меланомы.

– **Благодарим за интервью, Сергей Васильевич, и желаем дальнейших успехов и достижений в применении новых диагностических технологий!**

Беседовала **Мария Мешкова**, староста СНК кафедры онкологии, студентка 6 курса лечебного факультета

ПРОФСОЮЗНАЯ ЖИЗНЬ

По инициативе профкома первичной организации СамГМУ профсоюза работников здравоохранения РФ с целью пропаганды физической культуры и спорта, а также здорового образа жизни, создания условий для активных занятий спортом

Самарский государственный медицинский университет проводит

открытую спартакиаду «Здоровье», посвященную 100-летию нашего вуза.

Спартакиада пройдет на спортивных площадках и залах университета с 30 марта по 27 апреля 2019 года.

Начало соревнований в 10.00, регистрация участников с 09.30.

Соревнования проводятся по следующим видам спорта:

- волейбол – 30 марта (спортзал №2 на Гагарина, 18);
- стрельба – 6 апреля (тренажерный зал на Арцыбушевской, 171);
- баскетбол – 13 апреля (спортзал №2 на Гагарина, 18);
- мини-футбол – 27 апреля (спортивные площадки на Гагарина, 18).

Главный судья соревнований – председатель комиссии по спортивно-оздоровительной работе профкома **Сергей Николаевич Серганов**.

Тел.: 8-927-716-10-93,

эл. адрес: serganov80@bk.ru.

Ждем вас, дорогие друзья!

Мы завершаем публикацию викторины, подготовленной заведующей кафедрой иностранных и латинского языков доктором филологических наук профессором Е.В. Бекишевой и кандидатом филологических наук доцентом Т.В. Куркиной.

Ответы на вопросы, опубликованные в нашей газете в №3 2019 г.

1. Сочетание SPQR – Senatus Populus Que Romanus (Сенат и народ Рима) являлось гербом республиканского Рима и помещалось на всех государственных зданиях, на знаменах римских легионов.

2. Название препарата «Фестал» и слово «фестиваль» образованы от латинского прилагательного *festivus, a, um* (праздничный, веселый). Нередко во время праздников происходит обильный прием пищи. Препарат «Фестал» применяется для улучшения пищеварения.

3. Слово «ахинея» восходит к «Афеней» – названию храма Афины, где проходили философские диспуты. Затем произошло переосмысление: «лженаучные прения, чушь, вздор».

4. Слова «декабрь» и «декан» имеют общий корень дек-, так как восходят к латинскому числительному «decem» – десять. Декабрь считался по римскому календарю десятым месяцем, а деканом изначально называли старшего группы из десяти монахов, а в военном значении – командира отделения из десяти солдат.

5. Слова «Omnia mea tecum porto» («Все свое ношу с собой») Цицерон приписывает одному из Семерых мудрецов – Бианту, который был остроумным и справедливым судьей. Когда его родной

город был взят неприятелем, жители в бегстве старались захватить побольше вещей с собой. На совет поступить так же, он произнес свои знаменитые слова, подразумевающая неотъемлемым имуществом только духовное богатство.

6. Предложение «Не надо меня уговаривать!» означает отказ, а предложение «Меня уговаривать не надо!» – полное согласие.

7. Совпадение в юриспруденции термина «свидетель» со словом «яичко» в медицинской терминологии объясняется следующим образом. У мужчин Древнего Рима, включая сенаторов и народных трибунов, существовал обычай приносить клятву, приложив руку к паху, – это являлось свидетельством того, что человек говорит правду. Если впоследствии его уличали во лжи, то кастрировали (то есть отрезали мошонку с яичками).

8. В разделе «0 мокротных сумочках» отечественный анатом Е.О. Мухин описывал синовиальные сумки. Термин «синовиа» (*synovia*) был создан Парацельсом. На страницах русских анатомических книг фигурировали наименования «членосоединительный сок», «членовая слизь». В XVII-XVIII веках в русских учебниках анатомии для обозначения синовиальной жидкости употребляли наименование «мокрота».

К 80-летию профессора И.М. Федяева



Игорь Михайлович Федяев родился 23 марта 1939 года в городе Анапа Краснодарского края. Свою трудовую деятельность начал в 1962 г. после окончания Московского медицинского стоматологического института. Распределен ординатором на кафедру госпитальной хирургии Куйбышевского медицинского института. В 1969 г. защитил кандидатскую диссертацию по теме «Врожденная расщелина верхней губы и неба», в 1984 г. – докторскую по теме «Теоретическое и патогенетическое обоснование методов пластики неба при врожденных расщелинах лица в возрастном аспекте».

В 1969 г. И.М. Федяева Министерство здравоохранения СССР как высококвалифицированного челюстно-лицевого хирурга, эрудированного клинициста, владеющего широким диапазоном сложных хирургических вмешательств, направляет в Монгольскую Народную Республику для организации челюстно-лицевого отделения в новой республиканской больнице и организации стоматологического факультета на базе медицинского института Улан-Баторского университета. Период заграничной командировки ознаменован признанием И.М. Федяева как профессионала. Им было открыто не только челюстно-лицевое отделение, но и подготовлены кадры высокой квалификации для иностранного факультета. Успешно защищают диссертации его ученики Сэлэ и Цэрэн, первые в МНР кандидаты наук в стоматологии. Издаётся на монгольском языке словарь стоматологической терминологии (Сэлэ, И.М. Федяев, 1971). В 1975 г. штаб-квартира Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в Женеве (Швейцария) утверждает кандидатуру Игоря Михайловича от МНР экспертом ВОЗ по странам Ближнего Востока и Азии.

С 1979 по 2008 гг., 30 лет Игорь Михайлович заведовал кафедрой челюстно-лицевой хирургии и стоматологии СамГМУ, 25 лет был деканом стоматологического факультета. С его участием открыта кафедра стоматологии детского возраста и кафедры стоматологии

Института профессионального образования, организовано стоматологическое отделение при Военно-медицинском институте, открыт центр по лечению детей с врожденными расщелинами лица, челюстно-лицевое отделение в областной больнице им. В.Д. Середавина. Вместе с академиком РАМН **И.Б. Солдатовым** в Самарском областном онкологическом центре создано отделение «Голова – шея». Для всех перечисленных отделений на его кафедре готовились высококвалифицированные специалисты.

В 1992 г. по предложению профессора **В.Н. Шляпникова** Игорь Михайлович был одним из организаторов Диссертационного совета по защите докторских и кандидатских диссертаций и два десятилетия руководил им. Появилась возможность готовить высококвалифицированные кадры не только для медицинского университета и практического здравоохранения Самарской области, но и для Татарстана, Башкортостана, Саратова, Волгограда, вузов Сибири и Дальнего Востока. За четверть века не было ни одной диссертационной работы, не утвержденной Высшей аттестационной комиссией. Сейчас совет возглавляет его ученик профессор **И.М. Байриков**.

Игорь Михайлович участвовал в организации и открытии трех стоматологических факультетов: в Куйбышевском медицинском (1966 г.), военно-медицинского при КМИ (1988 г.) и иностранного – в Улан-Баторском университете (1969–1971 гг.). В 1999 г. с одобрения ректора СамГМУ академика РАН профессора **Г.П. Котельникова** открыл Стоматологический институт на коммерческой основе при Самарском государственном медицинском университете с очным и вечерним образованием (с филиалами в Оренбурге, Ульяновске, Кузнецке, Пензе), десять лет был его директором. В настоящее время – это крупное, финансово рентабельное подразделение университета со значительными перспективами на будущее. Сейчас институт возглавляет его ученик, профессор **Д.А. Трунин**. За 20 лет работы

института подготовлены тысячи специалистов. Географическая палитра обучающихся студентов вдохновляет: здесь учатся студенты из Калининграда, Санкт-Петербурга, Москвы, Магадана, городов Кавказа, Урала, Сибири, Дальнего Востока, Камчатки.

В 1998 г. И.М. Федяев избран действительным членом Академии медико-технических наук. Кроме российских центральных вузов Москвы и Санкт-Петербурга, Игорь Михайлович повышал квалификацию за рубежом. Учебные планы и программы европейского стоматологического образования осваивал в университетах Германии и Австрии, дентальной имплантологии обучался в Вене и Зальцбурге.

Вместе с учеными Куйбышевского авиационного института (**В.С. Савельев, Б.А. Сирант**) сотрудники кафедры профессора И.М. Федяева работали над созданием различных пневмовибромассажеров. Отдельные из них использовались в Звездном городке в Центре подготовки космонавтов. Все они защищены патентами и обеспечены финансово. Некоторые рассматривались Комитетом по новой медицинской технике при Минздраве России (профессора **О.И. Ефанов** и **А.И. Дойников**). Массажеры допущены к серийному производству. За разработку нового поколения биомеханических устройств, аппаратов и тренажеров сотрудники руководимой Игорем Михайловичем кафедры и аэрокосмического университета были удостоены премий Ленинского комсомола в области науки и техники областного и союзного значения (1983).

И.М. Федяев – прекрасный педагог. Его лекции и практические занятия отличаются высоким мастерством и профессионализмом. Для многих студентов и преподавателей он – эталон порядочности и человечности. С его непосредственным участием для страны и зарубежья подготовлено более 10 тысяч гражданских и военных специалистов. Более чем за полвека работы за хирургическим столом прооперированы тысячи больных. В трудовой книжке одна запись – о приеме на работу в Куйбышевский медицинский институт в августе 1962 г.

Ученик члена-корреспондента РАМН **А.И. Евдокимова**, профессоров **А.М. Аминова, М.А. Макенко, А.Ф. Краснова** и **Р.Д. Новоселова** И.М. Федяев – почетный профессор СамГМУ, президент Стоматологической ассоциации Самарской области (до 2011 г.), член конкурсной комиссии расширенного Ученого совета СамГМУ, председатель и заместитель председателя специализированного Диссертационного совета (до 2014 г.), почетный президент Самарской ассоциации стоматологов, генеральный директор открытого акционерного общества. Он является автором 5 монографий, 14 учебных пособий, 193 научных работ. Имеет 33 авторских свидетельства на изобретения и патента РФ. Два из них с грифом «Для служебного пользования» (ДСП). Под руководством и при консультации Игоря Михайловича защищены 10 докторских и 20 кандидатских диссертаций, формируется научная школа.



Коллектив кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии, 2009 г.



Медицинскую династию продолжают внуки.



Профессор И.М. Федяев принимает экзамен по хирургической стоматологии.

У него замечательная семья. Жена **Светлана Михайловна** – преподаватель математики, сын, дочь, зять, две внучки и два внука – врачи – создана медицинская династия. Есть и правнуки: Виктория – 13 лет и Андрей – 5 лет.

За педагогическую, научную и лечебную деятельность И.М. Федяев отмечен отечественными и зарубежными наградами. Обладатель званий «Отличник здравоохранения» (1975), «Заслуженный врач РФ» (1999), лауреат Губернской премии (2000), «Заслуженный стоматолог» (2009). Награжден орденами «За заслуги перед стоматологией» I степени (2000), «Признания» (2014); медалями «50 лет МНР» (1971); «90 лет

СамГМУ» (2009) и медалью ордена Гиппократ (2008); памятным знаком «Куйбышев – запасная столица» (2016) и «За успехи в высшем образовании и научной деятельности» (2018); Почетными грамотами губернаторов Самарской области (2011 и 2016), почетным знаком «За труд во благо Земли Самарской» (2018), а также грамотой РАН «За большой вклад в науку» (2016).

В свой 80-летний юбилей Игорь Михайлович Федяев продолжает активно заниматься профессиональной деятельностью, оставаясь профессором кафедры челюстно-лицевой хирургии и стоматологии. Он – человек с широким кругозором и активной жизненной позицией.

Глубокоуважаемый Игорь Михайлович!

Примите самые искренние поздравления с юбилейной датой! Мы высоко ценим Ваш профессионализм, настойчивость в достижении цели, ответственность и трудолюбие, восхищаемся Вашей жизненной энергией и энтузиазмом. Вы являетесь для нас примером творческого подхода к делу и бескорыстного служения медицине.

От всей души желаем Вам доброго здоровья, долгих лет активной профессиональной деятельности, семейного благополучия, теплоты и счастья!

Коллектив Стоматологического института Самарского государственного медицинского университета

Профессор А.С. Шпигель: «Мне всегда везло на работу, учителей и учеников»



23 марта отметил свое 70-летие заведующий кафедрой доказательной медицины и клинической фармакологии доктор медицинских наук профессор **Александр Семенович Шпигель**. Юбилера от души поздравили ректорат, профком, коллектив кафедры, студенты. Время оглянуться, вспомнить, подвести некоторые итоги, наметить планы...

Александр Семенович родился в Самаре, в то время Куйбышева, в семье инженера-дорожника **Семена Зиновьевича Шпигеля** и врача **Полины Львовны Краснянской**. Полину Львовну многие наши сотрудники помнят и сейчас. Она работала на кафедре гигиены, потом перешла в Куйбышевский педагогический институт и долгое время преподавала там школьную гигиену. Именно она и повлияла на выбор профессии сына. После окончания средней школы №32 (сегодняшний медико-технический лицей) в 1966 году Александр поступил в Куйбышевский медицинский институт на лечебный факультет. Конкурс был огромный: школьники сразу двух выпусков – 10 и 11 классов – «атаковали» вузы Куйбышева и других городов страны. Александр Семенович очень гордится тем, что ему посчастливилось поступить в вуз в один год и быть сокурсником ректора нашего университета академика РАН **Геннадия Петровича Котельникова**.

Начиная со 2 курса Александр Шпигель – активный член студенческого научного кружка по биохимии. Заведующим кафедрой биохимии в то время был заслуженный деятель науки РСФСР, доктор биологических наук профессор **Иван Васильевич Сидоренков** – ректор Куйбышевского медицинского института с 1963 по 1967 гг., видный ученый, создавший научную школу с собственным видением проблемы, отдающим приоритет в развитии атеросклероза нарушению ферментных систем углеводного обмена.

Своим первым Учителем в науке Александр Семенович считает

Фриду Насыровну Гильмиарову – заслуженного деятеля науки Российской Федерации, почетного профессора СамГМУ, доктора медицинских наук, подготовившую 40 докторов и 100 кандидатов наук. Первым «защитившимся» учеником Фриды Насыровны, как утверждает Александр Семенович, был он, всегда гордится этим, благодарен за наставничество и уроки жизни. В 1972 году Александр Семенович окончил институт и получил распределение в Куйбышевскую Центральную бассейновую больницу Средне-Волжского речного пароходства. Проработал, как и положено после распределения, 3 года. В 1975 году, в 25 лет, работая участковым терапевтом, успешно защитил кандидатскую диссертацию, которую начал готовить еще студентом в научном кружке под руководством Ф.Н. Гильмиаровой по специальности «Биохимия» – «Гексокиназа тканей при атеросклерозе».

Учиться в аспирантуре ему не пришлось, но он не сожалеет об этом и считает, что работа в практическом здравоохранении во многом предопределила его профессиональную деятельность. Молодого практического врача, кандидата медицинских наук пригласил на работу замечательный педагог, выдающийся терапевт, первый организатор и руководитель кафедры профессиональных болезней профессор **Василий Алексеевич Данилин**. В этот период зарождалась новая форма работы лечебных и научных учреждений с промышленными предприятиями – договорные хозрасчетные взаимоотношения. Василий Алексеевич по праву считается их основоположником. Именно по таким договорам и работал Александр Семенович младшим, а затем старшим научным сотрудником в течение 5 лет, до 1980 года. Это было удивительное время! На этот период приходится становление медицинской службы гиганта советской индустрии – Волжского автомобильного завода (ВАЗа) в Тольятти, в организации которой

наш вуз, в особенности кафедра профессиональных болезней, принимали самое непосредственное и прямое участие. Достаточно сказать, что в это время к кафедре профессиональных болезней были прикреплены более 100 сотрудников других кафедр вуза.

Все они были прикомандированы к заводу, жили в Тольятти. Приезжали на 5 дней. После менялись – приезжали другие. И так до тех пор, пока медицинская служба завода не стала работать самостоятельно. Александр Семенович, по сути, жил тогда в Тольятти, ему было поручено координировать эту работу. Он с огромным удовольствием вспоминает это время, одарившее его бесценным опытом жизни, радостью общения с замечательными людьми, со многими из которых его и по настоящее время связывает искренняя дружба.

В этот период была начата работа над докторской диссертацией, которая продолжалась более 10 лет. Защищена в 1990 году в НИИ АМН СССР на соискание ученой степени доктора медицинских наук («Внутренние болезни»). Тема: «Нейрогормональная дисрегуляция при воздействии профессиональных вредностей физической и химической природы». Александр Семенович с огромной благодарностью говорит о том, что возможность выполнить докторскую диссертацию с использованием самых современных методов исследования появилась только благодаря выдающемуся ученому, педагогу, ведущему в то время специалисту страны, заслуженному деятелю науки России, лауреату премии Правительства РФ, почетному профессору СамГМУ **Игорю Петровичу Королёву**. Сотрудничество и совместная работа с ним – это огромное творческое удовольствие, бесценный методологический опыт научных исследований, радость человеческого общения.

Начало своей педагогической деятельности и саму возможность профессионального роста в этой области Александр Семенович связывает с открытой, принципиальной и дружеской поддержкой заведующего кафедрой профессиональных болезней заслуженного деятеля науки РФ, почетного профессора СамГМУ, доктора медицинских наук профессора **Владислава Васильевича Косарева** – основателя самарской научно-педагогической школы профпатологов. В далеком 1975 году они одновременно пришли на кафедру и вместе проработали 25 лет. При поддержке Владислава Васильевича в 1980 году Александр Семенович становится ассистентом, в 1987 году ему присвоено ученое звание доцента («Профессиональные болезни»), в 1993 году присвоено ученое звание профессора («Клиническая фармакология»).

С 1999 года начинается период, о котором многие говорят так: «Самарский государственный медицинский университет стоял у истоков распространения принципов доказательной медицины в стране». Это стало возможным только благодаря конкретной, плодотворной работе под



А.С. Шпигель с коллективом кафедры доказательной медицины и клинической фармакологии, 2019 г.

руководством **Геннадия Петровича Котельникова** – ректора СамГМУ, академика РАН, лауреата Государственной премии РФ, трижды лауреата премии Правительства РФ, заслуженного деятеля науки РФ, председателя Самарской Губернской Думы, почетного гражданина Самарской области, профессора.

По инициативе **Геннадия Петровича** была организована первая в стране лаборатория доказательной медицины. В 2000 году издана первая в России монография отечественных авторов Г.П. Котельникова и А.С. Шпигеля «Доказательная медицина. Научно обоснованная медицинская практика». Министерство здравоохранения РФ утвердило пособие для врачей «Введение в доказательную медицину». Издано руководство для врачей «Как разработать формуляр. Научные основы разработки формулярной системы региона». В 2005 году организован научно-образовательный центр доказательной медицины, ориентированный на раскрытие возможностей методологии доказательной медицины в научной, образовательной и практической деятельности. Разработана концепция целевой областной программы «Доказательная медицина – основополагающий, инновационный, интегрированный подход системы непрерывного профессионального медицинского образования и повышения качества медицинской помощи в Самарской области». На основе этой концепции проведено обновление структуры и содержания образования с включением основ и принципов доказательной медицины и региональных особенностей. Внедрены механизмы инновационного, интегрированного взаимодействия СамГМУ и практического здравоохранения Самарской области. Подготовлены 60 практических врачей – клинических фармакологов, которые самостоятельно могли участвовать в подготовке формуляров клинических руководств, стандартов и клинических протоколов на основе доказательной медицины. Была создана и организована служба клинической фармакологии в Самарской области. Главным внештатным специалистом по клинической фармакологии в то время был назначен профессор А.С. Шпигель.

В 2010 году в СамГМУ организована кафедра доказательной медицины и клинической фармакологии, на которой эти



Студент А. Шпигель, 1968 г.

программы реализуются. В настоящее время лекции и практические занятия проводятся для студентов 6 курса лечебного, педиатрического, фармацевтического, стоматологического и медико-профилактического факультетов. В соответствии с приказом ректора о расширении работы по внедрению принципов доказательной медицины организована экспертиза корректности статистической обработки и доказательности результатов медицинских и биологических исследований, отражаемых в диссертационных работах.

Александр Семенович Шпигель – член профильной комиссии по клинической фармакологии Экспертного совета в сфере здравоохранения РФ, член рабочей группы Экспертного совета РФ по разработке порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи.

В настоящее время особым спросом пользуются циклы повышения квалификации по доказательной медицине в системе НМО: «Доказательная медицина – необходимость для реальной клинической практики», «Рациональная фармакотерапия на основе доказательной медицины. Эффективность и безопасность».

Профессор А.С. Шпигель гордится своими учениками и молодым коллективом кафедры. Сотрудники кафедры осуществляют лечебную работу на пяти клинических базах, включая Клиники СамГМУ...

Как же быстро летит время! И его не остановить. Да и зачем? Юбилей позади, а юбиляр полон сил и энергии. Любимая работа. Женат. Супруга **Нина Владимировна Вакурова** – доцент нашего университета. Сын **Сергей** – врач-реаниматолог. Внучка **Женечка**. Впереди – новые идеи, новые книги, разработки, встречи и дела. Подготовил **В.В. Подмарьков**

Межвузовская студенческая видеоконференция по онкологии

20 февраля 2019 года на клинической базе нашего университета – в Самарском областном онкологическом диспансере в формате видеоконференции состоялось совместное заседание студенческих научных кружков и молодых ученых кафедры онкологии Самарского государственного медицинского университета с докладом «Дифференциальная неинвазивная диагностика новообразований кожи», Первого Московского государственного медицинского университета им. И.М. Сеченова с докладами «Сопроводительная терапия в онкологии» и «Лучевая терапия в онкологии: основные виды и области применения», Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова с докладом «Применение Висмодегиба в лечении базальноклеточного рака кожи». Участниками мероприятия стали также московские коллеги из МНИОИ им. П.А. Герцена, МРНЦ им. А.Ф. Цыба (г. Обнинск), НИИ урологии и интервенционной радиологии им. Н.А. Лопаткина. Профессорско-преподавательский состав кафедры онкологии СамГМУ представляли заведующий кафедрой, заслуженный врач РФ доктор медицинских наук профессор **С.В. Козлов** и кандидат медицинских наук доцент **А.А. Мортков**.

На видеоконференции были заслушаны доклады, затрагивающие

наиболее актуальные темы современной онкологии.

Началась конференция с выступления студента 6 курса Первого МГМУ им. И.М. Сеченова **Ивана Покровского**, посвященного проблеме лучевой терапии злокачественных новообразований. На сегодняшний день можно с уверенностью сказать, что от паллиативного пособия лучевая терапия поднялась на качественно новый уровень радикального лечения и в настоящее время применяется у двух третей онкологических больных в качестве комбинированного, комплексного или самостоятельного лечения.

Кафедру онкологии СамГМУ представила студентка 4 курса лечебного факультета **Вероника Лазарь**, которая рассказала о современных возможностях дифференциальной неинвазивной диагностики новообразований кожи, разработанных на кафедре онкологии СамГМУ. В докладе дана оценка эффективности таких неинвазивных методов исследования, как дерматоскопия, спектроскопия комбинационного рассеивания и гиперспектральная визуализация, а также разработан алгоритм трехэтапной диагностики новообразований кожи для всех звеньев медицинской помощи. Необходимо отметить научно-практическую ценность доклада, а также высокий уровень академичного изложения докладчика.



Студент 6 курса РНИМУ им. Н.И. Пирогова **Александр Поляков** в своем выступлении провел обзор эффективности применения ингибитора сигнального пути Hedgehog Висмодегиба (Эриведж) в лечении метастатического базальноклеточного рака кожи. На сегодняшний день таргетная терапия при базалиоме является новым перспективным методом лечения. Важно отметить, что путь передачи сигнала Hedgehog был идентифицирован как критически важный для прогрессирования базальноклеточного рака и обычно ассоциируется с мутациями в гене-супрессоре опухоли Patched и с опухолевым онкогеном Smoothed.

Заключительный доклад о роли сопроводительной терапии в онкологии представила студентка

6 курса Первого МГМУ им. И.М. Сеченова **Юлия Захаренкова**. В выступлении были затронуты аспекты профилактики таких лекарственно ассоциированных осложнений, как фебрильная нейтропения, анемия, тошнота и рвота, ТЭЛА. В данном контексте необходимо вспомнить цитату основоположника отечественной онкологии **Н.Н. Петрова**: «Лечение не должно быть хуже самой болезни». На сегодняшний день Всемирная организация здравоохранения, помимо увеличения выживаемости, ставит глобальную задачу восстановления и улучшения качества жизни онкологических больных. Грамотно подобранная сопроводительная терапия позволяет значительно улучшить качество жизни и редуцировать побочные эффекты лечения.

В заключение хотелось бы отметить, что впервые за многолетний период организации студенческих научных заседаний СНК кафедры онкологии была проведена межвузовская научная видеоконференция. Такой формат взаимодействия очень важен для повышения коммуникативной компетентности будущих специалистов. Обобщение опыта различных учебных заведений позволяет более детально изучить проблему и пути ее решения.

СНК кафедры онкологии СамГМУ выражает благодарность администрации ГБУЗ СОКОД за предоставленную возможность проведения межвузовской студенческой видеоконференции.

Мария Мешкова,
староста СНК
кафедры онкологии СамГМУ

Врач-гуманитарий – миф или реальность?

Что такое студенчество? Это пора первой любви, определения себя в будущем, важнейшие вопросы о мире и себе самом, а утром – бегом на занятия. Однако студенчество – это не только учеба и размышления о грядущем. В Самарском государственном медицинском университете также активно работает Студенческое научное общество, которое объединяет всех студентов, стремящихся к знаниям сверх учебной программы, желающих постичь весь мир и оставить после себя яркий след.

Что же может предложить СНО СамГМУ студенту?

Множество разнообразных кружков, организованных на базах кафедр университета, готовы распахнуть свои двери навстречу любознательным и активным студентам. И что самое интересное, в студенческих научных кружках участвуют не только студенты, но и преподаватели, и аспиранты. Не имеет значения, на каком курсе ты учишься, если есть желание к саморазвитию, то ты можешь выбрать направление – и вперед, навстречу миру!

Логично предположить, что в медицинском вузе наибольшей популярностью пользуются кружки клинических кафедр. Однако СНК, организованный на базе кафедры философии и культурологии, развивается и растет, приветствуя на каждом своем заседании не менее тридцати – сорока студентов разных курсов и факультетов. Научным руководителем СНК



является доктор философских наук профессор **Е.Я. Бурлина**, заведующая кафедрой философии и культурологии. Куратором и главным вдохновителем выступлений – кандидат философских наук доцент **Н.В. Барабошина**, без чьей поддержки и помощи невозможно представить ни одно заседание.

За осенний семестр 2018–2019 учебного года кафедра философии и культурологии организовала семь заседаний. Бывало и так, что количество тем, интересных для обсуждения и выступлений, превышало временные возможности, и работа выходила за рамки одного заседания. В декабре 2018 года заседания СНК кафедры организовывались трижды. Немаловажен и тот факт, что студенческий научный кружок открыт для активной межкафедральной работы: заседания проводятся

совместно несколькими кафедрами, а также вне стен корпуса. Так были организованы заседания с кафедрой сестринского дела СамГМУ, Институтом сестринского образования и Самарским медицинским колледжем им. Н.И. Ляпиной, где, кроме интересных докладов, было представлено музыкальное выступление. Совместно с кафедрой фтизиатрии и пульмонологии СамГМУ был организован вечер, посвященный творчеству А.П. Чехова. Не мог СНК пропустить и такое невероятное мероприятие, как выставка в Strelka-hall, посвященное мета-модернизму и философии стрит-арта. Не осталась без внимания и инновационная деятельность – о философском значении и этическом обосновании последних разработок дискутировали в ноябре совместно с кафедрой физиологии

с курсом безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф.

Двери СНК открыты для всех желающих. Гостиными заседаний являются преподаватели разных вузов Самары, которые презентуют информативные и аутентичные выступления, делятся своими мыслями и малоизвестными фактами по разнообразным темам, тесно связанным с медициной и философией. Посетителям кружка была предоставлена возможность узнать о великих русских писателях-врачах – Антоне Павловиче Чехове и Михаиле Афанасьевиче Булгакове от д.м.н. лауреата Губернской премии, профессора СамГМУ **Б.Е. Бородулина**, от д.фил.н. профессора Самарского университета им. С.П. Королева **Г.Ю. Карпенко**.

У большинства читателей к этому моменту может возникнуть

вопрос: а почему студенты-медики так погружаются в изучение гуманитарных наук? Все дело в нашем необузданном желании познать мир не только с морфологической точки зрения, но и соприкоснуться с тайнами вселенского мироустройства. Узнавая внутреннее строение человека, все чаще ловишь себя на мысли о том, насколько верным отражением Вселенной являются люди. Можем ли мы познать границу Вселенной и самих себя? В век инновационных технологий происходит слияние научных направлений для более цельного и детального изучения мира и всех его проявлений, так почему же врач-гуманитарий не может существовать?

Наталья Кипчатова,
студентка 2 курса
лечебного факультета

СНК кафедры кожных и венерических болезней

«Я убежден, что человек может стать хорошим дерматологом только в том случае, если его окружает коллектив высококвалифицированных врачей и много пациентов» – замечательные, искренние слова руководителя СНК, заведующего кафедрой кожных и венерических болезней, заслуженного врача РФ, д.м.н. профессора **Е.В. Орлова**. Куратором СНК является ассистент кафедры **Ю.А. Морозова**. Клиническая база кафедры – Клиники СамГМУ, отделение дерматовенерологии, где каждый месяц проходят заседания СНК. Кругом посещают студенты разных курсов и факультетов: педиатрического, стоматологического и даже фармацевтического.

Основным направлением деятельности кафедры является разработка новых методов лечения грибковых заболеваний и хронических дерматозов, патогенез псориаза и алергодерматозов, клиничко-физиологические аспекты косметологии. В отделении оказывается специализированная и высокотехнологичная помощь пациентам с распространенными формами псориаза, включая поражения суставов, тяжелыми формами атопического дерматита, истинной пузырчаткой, локализованной склеродермией, красным плоским лишаем, лучевым дерматитом, профессиональными заболеваниями кожи. Здесь необходимо вспомнить слова руководителя СНК: «В клинической дерматологии диагностика имеет особую важность, поскольку большая часть заболеваний кожи не имеет доступных большинству врачей доказательных методов диагностики, и диагноз выставляется исключительно по данным общего клинического исследования». Исходя из этого суждения, лучшей традицией научного кружка является совместная беседа с каждым пациентом о конкретном заболевании. Кружковцы с большим удовольствием находят контакт с пациентами: собирают анамнез, жалобы и даже



с помощью пальпации определяют локализацию, вид, характер той или иной кожной патологии. А после знакомства с пациентами имеют возможность поделиться друг с другом интересной информацией о теплой беседе.

У студентов, желающих углубленно изучать предмет дерматовенерологии, есть отличная возможность посетить студенческий научный кружок, полученные знания в котором служат прекрасным стартом как для научной, так и для практической деятельности. СНК кафедры кожных и венерических болезней СамГМУ базируется на трех основных составляющих: преподаватель – пациент – студент.

На нашей кафедре кружковцы работают с научной литературой и здесь же могут применить свои знания на базе дерматовенерологического отделения Клиник. СНК очень тесно взаимодействует и с другими кафедрами СамГМУ. Мы проводим совместные заседания с кафедрами инфекционных болезней с эпидемиологией, общей и клинической микробиологии, иммунологии и алергологии, а также кафедрой медицинской психологии и психотерапии. Наша совместная работа – это, прежде всего, обсуждение наиболее актуальных междисциплинарных тем и проблем, которые зачастую тесно взаимосвязаны друг с другом, обмен знаниями и опытом.

Активисты СНК кафедры являются «патриотами» студенческих



научных конференций СамГМУ, на которых они получают возможность продемонстрировать свои первые достижения в научной деятельности. Каждый год СНК нашей кафедры принимает

активное участие во Всероссийской (итоговой) студенческой научной конференции СНО СамГМУ «Студенческая наука и медицина XXI века: традиции, инновации и приоритеты» с международным



участием, где кружковцы показывают свои высокие знания и умения.

Научно-исследовательская работа студентов была и остается неотъемлемым элементом высшего медицинского образования. Она способствует более углубленному изучению дисциплины, расширению профессиональной подготовки студентов и овладению новыми методами исследований, что впоследствии оказывает значительную роль в формировании их как квалифицированных специалистов выбранного профиля. Сочетание опыта, умений, навыков, желания добросовестно делать свое дело и помогать больным позволяет СНК нашей кафедры с уверенностью смотреть вперед, опираясь на многолетний опыт своих учителей и предшественников.

Кристина Косарева,
староста СНК кафедры
кожных и венерических
болезней

Студенческие дебаты о важном

«В споре рождается истина» – можно ли доверять этому утверждению? С давних пор искусство дебатов позволяло людям обсуждать насущные проблемы и высказывать плюсы и минусы их решений.

Пройдя долгий путь от древности до современности, дебаты обросли массой правил и нюансов, но цель осталась прежней – формирование единого мнения о какой-либо волнующей собеседников теме на

основе своих аргументов и оппозиции противника.

Команде СНО СамГМУ в составе **Юлии Данилочкиной, Романа Черницова и Анастасии Компаниец** посчастливилось принять участие в студенческих дебатах между командами Самарского государственного медицинского университета и Самарского государственного экономического университета.

Темы были выбраны очень актуальные, поэтому борьба получилась довольно жаркой. Обсуждалась преимуществами и недостатки такого феномена, как Big Data, который позволяет хранить и структурировать огромное количество данных, объем которых растет с каждым днем. Негативной стороной является упрощение слежки

за людьми по их «цифровым следам» и опасность огромного объема таргетированной рекламы. Также была проведена дискуссия на тему «Может ли студенческое самоуправление существовать без поддержки администрации вуза?» Обе команды пришли к мнению, что без поддержки мудрых и опытных наставников невозможно ни одно студенческое мероприятие.

Также обсуждалась проблема социальных сетей, так как в современном мире этот ресурс забирает большую половину свободного времени почти у каждого человека, но не всегда это приносит пользу. Студенты нашего вуза предостерегли всех присутствующих от чрезмерного использования социальных сетей,

так как это не только негативно влияет на зрение, но и лишает нас такого огромного ресурса для нормального существования организма, как невербальное общение, которое делает нас более здоровыми и счастливыми.

Встреча студентов прошла в очень дружеской, теплой атмосфере, благодаря которой каждый участник и слушатель вынес что-то новое для себя лично.

Ждем всех желающих в качестве слушателей или участников на следующих дебатах. Будем развиваться вместе!

Юлия Данилочкина,
студентка 4 курса
лечебного факультета
Татьяна Рылкина,
студентка 5 курса
лечебного факультета





2019-й – год столетия СамГМУ! #100летСамГМУ

Самарский государственный медицинский университет объявляет о начале самого массового челленджа, приуроченного к юбилею Alma mater!

Условия конкурса просты:

- фотографируйся с символикой СамГМУ в самых необычных местах нашего города, страны, мира,
- вступай в группу профкома студентов СамГМУ в социальной сети ВКонтакте,
- выкладывай фото в социальные сети с хештегом #100летСамГМУ,
- собирай лайки от друзей и...
- выигрывай главный приз – путешествие в Санкт-Петербург на двоих.

Чем ярче и необычнее будет ваше фото, тем больше лайков оно наберет.

А это значит, что именно вы можете стать победителем!

Символику СамГМУ (флаги, фирменные куртки) для участия в челлендже можно взять в профкоме студентов под залог документа абсолютно бесплатно.

Как реализовать себя?



– Тогда ждем подробностей. Для начала: как ты попал в команду «Что? Где? Когда?» и каков был твой путь от игрока до капитана команды?

– Во втором семестре первого курса к нам на лекцию пришли ребята из команды, начали агитировать, и я подумал: а почему бы не попробовать? Позвал своих друзей, мы пришли, и что-то нас зацепило. С тех пор все и понеслось: два года я просто играл, потом девочка, создавшая команду, окончила университет, и мне предоставилась возможность занять ее место.

– Ну и что же нового ты открыл для себя благодаря твоей команде?

– Играю я для своего удовольствия, постоянно получая новые знания, эмоции, знакомства. Благодаря «Что? Где? Когда?» я попал в другие города. С командой мы выезжали в Тольятти на различные турниры, в Саранск на интеллектуальную олимпиаду. Игра помогает мне развиваться.

– Артем, нам известно, что помимо должности капитана своей команды ты являешься еще и командиром медицинского отряда. При каких обстоятельствах ты вообще узнал о движении Российских студенческих отрядов?

– На четвертом курсе я активно начал участвовать в жизни профкома уже непосредственно как капитан команды «Что? Где? Когда?». Постепенно я вливался во внеучебную жизнь: помогал организовывать различные мероприятия, в частности Фестиваль искусств студентов-медиков в 2017 году, работал в детском лагере «Орленок». На пятом курсе я стал членом комиссии по качеству образования, созданной для модернизации жизни студентов в СамГМУ. В конце пятого курса мне предложили поехать в Архангельск с ребятами из Российских студенческих отрядов в сводный



всероссийский медицинский отряд. Так я и влился в это движение.

– И как же тебе удалось создать отряд в нашем университете и стать его командиром?

– Я узнавал об РСО и о медицинских отрядах непосредственно во время летней работы в сводном всероссийском отряде. С каждым днем я все больше загорался идеей создать нечто подобное на базе нашего университета, ведь это может стать бесценным опытом для каждого студента. Вернувшись в Самару, я узнал, что идея создать свой отряд уже давно находится в разработке, и я предложил свою помощь, будучи полон идей и энтузиазма. Тогда и началось непосредственное создание отряда. Я познакомился с региональным штабом студенческих отрядов, получил много советов от них, искал людей. В итоге набралось десять человек, а именно столько и нужно для создания отряда. Потом к нам начали приходить другие ребята.

– Здорово. Как думаешь, что будет с отрядом дальше? Есть ли у него какие-либо перспективы?

– Я очень надеюсь, что у нас получится обеспечить всех пришедших ребят летней работой, отправить их во всероссийские

медицинские отряды, чтобы они тоже прочувствовали то, что прочувствовал я. Также я очень хочу добиться того, чтобы ребята могли в Самаре устраиваться на работу и принимать участие в отрядах уже непосредственно в нашем городе.

– Артем, ты ведь еще занимаешься наукой. Можешь подробнее рассказать об этом читателям?

– Я пишу научную работу на кафедре микробиологии. Мы с моей коллегой Ольгой Шишкиной, студенткой 4 курса педиатрического факультета изучаем антибиотикорезистентность микроорганизмов, которые побывали в космосе, и сравниваем с такими же микроорганизмами, которые оставались на Земле. Это крупный научный проект. Наш эксперимент называется «Эндофлора». В 2016 году СамГМУ с еще несколькими вузами нашей страны отправил в космос спутник с микроорганизмами. После его успешного возвращения на Землю мы начали изучать изменения свойств этих микроорганизмов.

– Какие у тебя планы на будущее? Ты ведь уже на 6 курсе, что будет дальше?

– Самое главное для меня на данный момент – сдать



государственные экзамены и аккредитацию. Получить диплом. Дальше я планирую поступить в ординатуру. Я понимаю, что для успешной врачебной деятельности необходима не только база знаний, но и практический опыт. Именно поэтому уже сейчас стараюсь его получить, работая медбратом в Клиниках СамГМУ. Также я бы очень хотел преподавать на кафедре. Тем не менее я понимаю, что многое из моих начинаний придется оставить в прошлом, нужно ведь давать дорогу молодым. Точно знаю, что я останусь в студенческих отрядах, а вот про другие свои увлечения ничего определенного сказать не могу.

– Ну и напоследок: что бы ты пожелал ребятам, чья студенческая жизнь только начинается?

– Друзья, никогда не думайте, что времени не хватит. Поверьте, если у вас есть желание, то вы будете успевать и прилежно учиться, и работать, и, конечно же, заниматься интересной для вас деятельностью. Верьте в себя!

Мы благодарим Артема за интервью и желаем ему успехов в дальнейшей деятельности!

Елизавета Каргина

Героем постоянной рубрики о студентах СамГМУ, где мы рассказываем об их увлечениях, планах, медицине и многом другом, стал Артем Мелетьев – студент 6 курса лечебного факультета.

За 6 лет обучения в нашем вузе Артем достиг немалых высот как во внеучебной, так и в научной деятельности. Сейчас он является капитаном вузовской команды в игре «Что? Где? Когда?», а также в этом году стал командиром первого медицинского отряда в Самарском региональном отделении «Российских Студенческих Отрядов». Помимо этого Артем также успевает заниматься и научной работой, о чем мы вам с удовольствием расскажем.

– Артем, скажи пожалуйста, ты всегда был активистом или твой жизненный путь стал таким после поступления в университет?

– На самом деле, в школе я ничем подобным не занимался. Лишь поступив в СамГМУ, я решил попробовать себя в различных сферах деятельности и, как видите, смог реализовать себя в разных направлениях.

Материалы этого раздела подготовлены пресс-службой профкома студентов СамГМУ



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 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 30.03.2019 г. в 11.00

Распространяется бесплатно