



В НОМЕРЕ:

- Ректор СамГМУ рассказал об итогах совместной работы с региональным здравоохранением
- СКДЦ Клиник СамГМУ - 20 лет!
- Роман Ивановский – 36 лет над водой
- СамГМУ и ИНВИТРО откроют девять телемедицинских пунктов
- Чрезвычайный и Полномочный Посол Индии в России встретился со студентами СамГМУ
- Новый формат открытых мероприятий в СамГМУ
- Жизнеспасающая операция с применением AUTOPLAN
- Построй карьеру в СамГМУ!
- Первый общеуниверситетский чемпионат по игре в квиз
- Клуб путешествий: храм Покрова на Нерли

Информационный
ДАЙДЖЕСТ
Семья САМГМУ

SamSMU Family

В апреле состоялось заседание итоговой коллегии Министерства здравоохранения Самарской области. В ней приняли участие руководители лечебных учреждений, главные внештатные специалисты, медицинские работники различного профиля, ветераны отрасли, руководители ведомств, главы городских округов и муниципальных районов, представители общественных организаций. Вместе с губернатором **Дмитрием Азаровым** они оценили результаты совместной работы в 2022 году, обсудили проблемные вопросы и пути их решения, задачи дальнейшего развития сферы здравоохранения.

Выступление Губернатора

Дмитрий Азаров подчеркнул, что за последние 5 лет многое сделано в части модернизации материально-технической базы сферы здравоохранения Самарской области. В частности, в строй ввели **115 новых объектов** и капитально **отремонтировали 192 объекта** здравоохранения, **обновили автопарк** скорой медицинской помощи. Губернатор отметил, что в области созданы централизованные медицинские информационные системы, к ним обеспечен доступ всех государственных медучреждений.

В планах на 2023 год — введение в строй детской инфекционной больницы, строительство **24-х новых ФАПов**. Губернатор отдельно отметил ту работу, которая выстроена в регионе по поддержке участников СВО.

Еще одна проблема, на которую обратил внимание губернатор, — это когда пациентам государственных медучреждений назначают такие сроки оказания услуг, которые подталкивают жителей к их получению на платной основе. По поручению Дмитрия Азарова в муниципалитетах создаются специальные комиссии, цель работы которых — проверка медицинских учреждений, по предоставлению услуг по ОМС.

Выступление Министра здравоохранения

С основным докладом на коллегии выступил министр здравоохранения Самарской области **Армен Бенян**. Он обозначил ключевые результаты работы ведомства, итоги реализации национального проекта «Здравоохранение», задачи ведомства на текущий и последующие годы:

- Основные векторы деятельности системы здравоохранения были направлены на исполнение мероприятий национального проекта „Здравоохранение“, региональной госпрограммы развития, на борьбу и управление пандемией COVID-19, а также на сопровождение военнослужащих и членов их семей.

Армен Бенян также доложил о мерах по повышению качества борьбы с онкологическими и сердечно-сосудистыми заболеваниями.





Подготовка медицинских кадров

В своем докладе **Армен Бенян** обозначил комплекс вопросов, связанных с развитием здравоохранения в области. Один из них — **подготовка кадров**.

Губернатор Дмитрий Азаров отметил, что в регионе необходимо повышать качество работы с молодыми специалистами, а главным врачам учреждений — относиться к этому более ответственно:

*- У нас в регионе очень серьезный спектр мер поддержки молодых специалистов, мое внимание к ним — первоочередное. Хотел бы, чтобы и у главных врачей внимание к молодым специалистам было первостепенное, чтобы оказывали им помощь как настоящие наставники, равняясь на нашего наставника № 1 **Геннадия Петровича Котельникова**.*

Выступление Ректора СамГМУ

Ректор СамГМУ, профессор РАН **Александр Колсанов** рассказал об итогах совместной работы СамГМУ и регионального здравоохранения в 2022 году:

- Сложившееся плодотворное сотрудничество СамГМУ и министерства здравоохранения Самарской области проверено временем и является тем фундаментом, с которым связаны все достижения вуза, — подчеркнул ректор. — Будь то подготовка медицинских кадров для практического здравоохранения, оказание медицинской помощи населению региона или инновационные разработки СамГМУ, обеспечивающие решение задач по импортозамещению и технологическому суверенитету».

Александр Колсанов сообщил, что сегодня в **СамГМУ** обучается **более 8 тысяч студентов и ординаторов** из 37 регионов России и 33 зарубежных стран, профессорско-преподавательский состав насчитывает **850 высококвалифицированных преподавателей**. Ежегодно университет выпускает более 950 врачей и провизоров. Практическую помощь здравоохранению региона оказывают Клиники СамГМУ. В 2022 году проведено более **13 тысяч операций**.

Подводя итоги коллегии Дмитрий Азаров подчеркнул, что сегодня регион, как и вся страна, живет в непростых условиях и поэтому от всех требуется максимальная мобилизация усилий для решений поставленных задач.





Специализированный консультативно-диагностический центр Клиник СамГМУ знают, пожалуй, все в городе и регионе. Центр обслуживает около 23 000 человек прикрепленного населения: студенты, сотрудники вуза, а так же здравпункты и медицинские кабинеты в 14 учебных заведениях города. За консультативно-диагностической помощью к врачам Клиник приезжают жители не только Самарской Губернии, но и других областей РФ.

Крылатое выражение «Великое начинается с малого» как нельзя лучше подходит к СКДЦ. В далеком **1996** году на базе Клиник СамГМУ открылся Медицинский студенческий центр, из которого семь лет спустя вырос **Специализированный консультативно-диагностический центр (СКДЦ)**. В 2003 году в СКДЦ было всего 56 человек, в числе которых врачи, фельдшера, 2 регистратора. Сейчас штат СКДЦ уже втрое больше: врачи, средний, младший медицинский и прочий персонал.

С 2018 года руководит СКДЦ Клиник врач-терапевт-профпатолог **Кондратьева Лариса Александровна**.

СКДЦ продолжает расти и развиваться, только за последние три года в Центре открылось 10 новых специализированных профильных кабинетов, сейчас их 55 и каждый оснащен современным оборудованием. Регистратура стала самостоятельным подразделением, сотрудники которого ежедневно оформляют **более 1000** очных посещений в Клиники и **до 1800** звонков в Контакт-Центр!

В административном, терапевтическом, ЛДК-корпусах и в двухэтажной поликлинике для эффективного обслуживания амбулаторного потока пациентов и оформления пациентов в стационар работает система **электронной очереди**.

Количество пациентов как по ОМС, так и по ДМС постоянно растет. С прошлого года в работу врачей СКДЦ внедрен сервис телемедицинских консультаций. **«Хирургия одного дня»** - направление, активно развивающееся при поддержке и врачей СКДЦ. В формате «Хирургии одного дня» возможно получение медицинской помощи по хирургическому, колопроктологическому профилям, во флебологии и гинекологии: оперативные вмешательства без госпитализации, реабилитацию пациенты проходят уже дома.

В планах на будущее внедрение в работу сервиса **Личный кабинет пациента**, благодаря которому у пациентов Клиник появится онлайн доступ к амбулаторной карте, результатам анализов, назначениям врачей, а так же возможность самостоятельно записаться на прием к врачу.





СЕРВИС и ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПОДХОД К ЛЕЧЕНИЮ

- консультативный прием врачей-специалистов, профессоров, кандидатов и докторов наук более чем по 30 направлениям, в том числе телемедицинские консультации;
- экспертная диагностика: УЗИ, КТ, рентген, функциональные исследования, эндоскопия и др.;
- ведение пациентов по заболеваниям, диспансерное наблюдение, ведение листа ожидания по направлениям, наблюдение беременности, контроль состояния после оперативного лечения и др.;
- обзвон пациентов: напоминание о предстоящем приеме, перенос, контроль корректности подготовки к посещению.

Традиции СКДЦ

В СКДЦ исторически сложилась **культура наставничества** - опытные сотрудники передают свои знания молодым специалистам и помогают отточить профессиональные навыки на практике. Общаются коллеги и вне работы – вместе отмечают праздники, выезжают на экскурсии, посещают спортивные клубы и, конечно, участвуют в Спартакиадах СамГМУ.

А одна из традиций, которая появилась сравнительно недавно – бережливое производство по системе 5S.

5S – это японская **система организации** и рационализации рабочих мест, которая включает: Сортировку, Соблюдение порядка, Содержание в чистоте, Стандартизацию и Совершенствование. Система помогает поддерживать порядок и повышает эффективность работы.

Центр стал опорным **амбулаторным звеном** для федеральных государственных и силовых структур, таких как МВД, МЧС, Росгвардия, УФСИН, УФСБ. В течение трех последних лет врачами Центра в рамках проекта по **диспансеризации** работников группы компаний Роснефть проведено комплексное медицинское обследование более 7000 сотрудников компании с целью выявления на ранних стадиях и лечения жизнеугрожающих заболеваний.



Девятилетний Рома зацепился руками за бортик бассейна и весело болтал ногами. Мальчик с любопытством наблюдал за пловцами – сам он плавать не умел, хотя каждое лето ездил с мамой к Черному морю. Пока мальчик бултыхался у края, за ним пристально наблюдал тренер. Сильные ноги – главное в плавании и в этом худеньком мальчишке явно был потенциал. Тогда никто не догадывался, что через десять лет маленький Рома станет серебряным призером Олимпиады-96 в Атланте. **Роман Ивановский** – известный российский пловец, многократный чемпион и гордость страны, а еще – наш коллега, ведь он работает на кафедре физического воспитания и здоровья СамГМУ.



Роман Ивановский

Детство

Роман родился в Ставропольском крае в городе **Невинномысск**. Его юность совпала с перестройкой - времена были непростые и мама, которая одна воспитывала двух сыновей, с радостью отдала Рому в секцию **плавания** – специальной амуниции не требовалось, а шапочку для бассейна успешно заменили обрезанные капроновые колготки.

Никто всерьез не предполагал, что Роман станет профессиональным пловцом – **9 лет** для начала спортивной карьеры – поздновато даже для СССР, однако советского тренера старой закалки возраст мальчика не смутил. Рома быстро научился плавать и уже через три месяца показал первый впечатляющий результат – проплыл брасом 25 метров за 25 секунд. Плавание увлекло Романа и в сентябре 1987 года он перевелся в другую школу, где вместо первого урока был бассейн, а после последнего... тоже бассейн.

Через пять месяцев таких тренировок он впервые принял участие в городских **соревнованиях**.

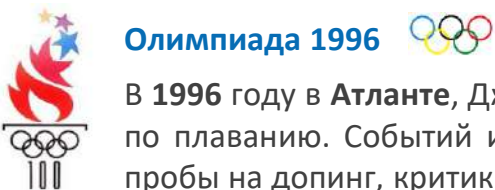
Соревнования Роме нравились, тем более, что за победу вручали **дефицитные** фруктовые **соки и конфеты**. Конфеты он любил, и мама с братом тоже, поэтому если чтобы их получить надо приплыть первым – он так и делал. В 1992 году Роман в составе юношеской сборной выиграл первые соревнования, проплыв стометровку брасом и 200 метров- в комплексном плавании. А потом бассейн закрыли на ремонт. Тренироваться стало негде...

Волгоград

Тренер посоветовал маме Романа отправить 15-летнего подростка в Волгоград – там сильная спортивная школа олимпийского резерва, после которой можно поступить в училище, а потом – в Государственную академию физической культуры. С перспективными пловцами занимается **Виктор Борисович Авдиенко** – мастер спорта СССР по плаванию, заслуженный тренер СССР и России. В.Б. Авдиенко воспитывал лучших - именно он подготовил чемпионов Олимпийских игр: Евгения Садового, Дениса Панкратова, Владимира Селькова. Тренировки у В.Б. Авдиенко были жёсткими, простуда и температура 39 градусов - не повод пропускать тренировки, а если кто-то ломал руки или ногу – плавали в гипсе, обмотав его скотчем. Учиться там было непросто.

Если Роману было трудно физически, то его маме было тяжело морально – сын далеко, приезжает редко, а созвониться можно только через переговорный пункт на почтамте.

Но усилия оправдались - в 1993 Роман прошел отбор и попал в **юношескую сборную** России Чемпионата Европы по плаванию. Только представьте, 15-летний парень в девяностые поехал за границу, в Турцию! Еще пару лет назад выехать за пределы страны могли поехать лишь советские дипломаты, именитые певцы и звезды балета. А он, совсем юный пловец, мог отправиться на сборы практически в любую страну мира! Это окрылило Романа, в **1994** году он **выиграл Чемпионат Европы**, а в **1995** году – получил звание **Заслуженного мастера спорта международного класса**.



Олимпиада 1996

В **1996** году в **Атланте**, Джорджия, США проходила **Олимпиада**, на которую Роман Ивановский поехал в составе сборной России по плаванию. Событий и скандалов, связанных с мероприятием, было много: теракт в Олимпийском парке, положительные пробы на допинг, критика действий МОК. Однако все эти события прошли мимо Романа:

- Соревнования по водной эстафете проходили в последний день Олимпиады и все дни, что я находился в Атланте, проводил на тренировках - видел только кафельные плитки бассейна. Другие спортсмены, у которых соревнования были раньше, выступили и спокойно гуляли: любовались окрестностями, радовались празднику. Наша же команда была в напряжении до последнего дня.

После олимпийского серебра Роману предложили остаться жить в США, но он отказался и в вернулся на родину, в Россию, где полным ходом шла перестройка.



1996 год



Ивановский Роман Геннадьевич

ЗМС по плаванию. Указом Президента РФ в 2004 г. награждён медалью ордена «За заслуги перед Отечеством» II-й степени за высокие спортивные достижения



Серебряный призёр XXVI Олимпийских Игр 1996 г.
Серебряный и бронзовый призёр кубка мира 1995 г.
Серебряный и бронзовый призёр чемпионатов мира по плаванию 2000 г. и 2003 г.
Чемпион и рекордсмен Европы по плаванию 1995-2003 гг.
Серебряный призёр летней универсиады в 2003 г.
Многочисленный рекордсмен и чемпион России по плаванию (24 золотых медали)
Золотой призёр Олимпийских игр среди военнослужащих (4 золотых медали)
Золотой призёр Чемпионатов мира среди военнослужащих (5 золотых медалей)

Самара

В 2000 году Роман переехал в **Самару**, чтобы тренироваться под началом заслуженного тренера России **Андрея Николаевича Зеленева**, который входил в тройку лучших тренеров страны. Он воспитал четырех заслуженных мастеров спорта, 18 мастеров спорта международного класса, на счету его подопечных 123 рекорда СССР и России, 13 рекордов Европы и один рекорд мира. Под руководством этого тренера **Роман Ивановский** стал бронзовым призером Чемпионата мира в 2000 году, а три года спустя получил серебро на Чемпионате мира и Универсиаде.

Сейчас Роман сам стал **заслуженным тренером**, к которому мамы стараются отдать детей, чтобы вырастить из них будущих чемпионов по плаванию.

На работу в СамГМУ Романа пригласила предыдущая зав. кафедрой физвоспитания и здоровья **Шейна Татьяна Павловна**, с тех пор он тренирует студентов и сотрудников:

- Я тренирую сборную вуза по плаванию, но наши студенты, в большинстве своем, славятся не физическими талантами, а умственными. Мы стремимся к лучшим результатам, но с оглядкой на то, что медицина и наука для ребят – на первом месте. Очень радует старшее поколение – сотрудники, которые находят время регулярно ходить в бассейн. Активные, спортивные – дадут фору многим молодым людям!

В 2004 году **Владимир Путин** наградил Романа Ивановского Медалью ордена «**За заслуги перед Отечеством II степени**». Такой невероятно яркой и насыщенной жизни можно восхищаться – Роман объездил множество стран, получил самые высокие спортивные награды, его знают, ценят и любят. Он по-прежнему занимается плаванием, однако за этой идеальной картинкой стоят десятки лет упорного, тренировок на пределе возможностей и огромные нагрузки.



Роман – счастливый отец троих детей

В рамках соглашения о сотрудничестве телемедицинские пункты СамГМУ разместятся на базе медицинских офисов ИНВИТРО в пяти городах: Саратове, Энгельсе, Балаково, Марксе и Пугачеве. Пункты оснастят оборудованием СамГМУ для проведения телемедицинских консультаций, которые соответствуют всем требованиям и стандартам.

В них пациенты смогут проконсультироваться с узкими специалистами как по результатам анализов, полученных в ИНВИТРО, так и по своим запросам. Консультации будут проводиться по предварительной записи, пилотный проект продлится 3 месяца.

Главный врач Клиник СамГМУ **Николай Измалков:**

- Мы продолжаем работать над тем, чтобы качественная медицинская помощь была доступна жителям не только отдаленных районах Самарской области, но и в соседних регионах. Пациентам будут доступны специалисты всех категорий, представленных в Клиниках СамГМУ — всего более 30. Мы также будем отбирать пациентов со сложными случаями на госпитализацию в Клиники для оказания бесплатной высокотехнологичной медицинской помощи.



Генеральный директор ООО «ИНВИТРО-Самара» **Максим Мамаев:**

- Новый проект в области телемедицины с Клиниками СамГМУ – это еще одна возможность сделать современную качественную медицину более доступной.

По словам заместителя главного врача Клиник СамГМУ по развитию и внебюджетной деятельности **Антон Багина**, СамГМУ в дальнейшем планирует масштабировать этот опыт на все Приволжье.

Самарскую область с рабочим визитом посетил Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Индия в Российской Федерации **Паван Капур**. В рамках визита Посол встретился с индийскими студентами и администрацией вуза в Клиниках СамГМУ. Участников встречи поприветствовал проректор по административной, социальной и воспитательной работе **Владимир Живцов**.

Индийские студенты смогли напрямую пообщаться с Послом, рассказать о своих впечатлениях от учебы в университете и задать интересующие их вопросы. **Паван Капур** обратился к студентам и напомнил им о возможности всесторонней поддержки со стороны Посольства Республики Индия.

В завершение встречи состоялось небольшая **экскурсия по Клиникам СамГМУ**. Паван Капур отметил высокий уровень организации учебного-воспитательного процесса, в том числе практической подготовки на базе Клиник университета. Посол заверил, что готов поддерживать **инициативы СамГМУ** по расширению экспорта образовательных услуг на территории Республики Индия, выстраивать научно-образовательное сотрудничество с индийскими учреждениями, продвигать инновационные разработки университета.

Начальник управления международных отношений СамГМУ, д.м.н., доцент **Дмитрий Горбачев**:

-В СамГМУ на англоязычной программе обучается 157 граждан Индии более чем из 10 штатов. Университет имеет партнерские отношения с Университетом Symbiosis International, Всеиндийским медицинским институтом — AIMS и King Georges Medical University. Инновационные решения СамГМУ, в частности, интерактивный анатомический стол «Пирогов», активно продвигаются на территории медицинских и образовательных организаций Индии. Ректор университета Guru Gobind Singh Indraprastha University Махеш Верма входит в состав международного экспертного совета при СамГМУ, созданный в рамках программы «Приоритет 2030». Также в штате университета работают двое граждан Индии.



Сотрудники Кафедры акушерства и гинекологии Института педиатрии СамГМУ провели в Клиниках неординарное мероприятие — открытую лекцию-дискуссию «HELLP — синдром: взгляд через призму времени».



В мероприятии приняли участие клинические ординаторы и преподаватели кафедр акушерства и гинекологии СамГМУ, кафедры репродуктивной медицины, клинической эмбриологии и генетики ИПО, студенты старших курсов институтов клинической медицины и педиатрии.

Модератором лекции-дискуссии выступила заведующая кафедрой акушерства и гинекологии Института педиатрии СамГМУ, д. м. н., доцент **Анна Казакова**.

Об историческом аспекте проблемы и постулатах XX- начала XXI века рассказала профессор **Ольга Линева**, заслуженный врач РФ, Почетный профессор СамГМУ.

Вопрос «HELLP-синдром: современный аспект проблемы — акушерский вариант тромботической микроангиопатии» осветил профессор **Андрей Подтетенев**. После чего состоялась дискуссия и обмен мнениями приглашенных экспертов: профессора **Юрия Тезикова**, профессора **Александра Капишникова**, главного акушера-гинеколога Минздрава Самарской области, доцента **Татьяны Белоконевой**, главного внештатного анестезиолога-реаниматолога в акушерстве и гинекологии Минздрава Самарской области **Елены Мишиной** и других.

В завершение участники предложили стратегию разработки маршрутизации, стратегии и врачебной тактики ведения женщин с HELLP-синдромом для врачей региона в целях снижения материнской смертности.

НАША СПРАВКА

HELLP-синдром — одно из тяжелых осложнений третьего триместра беременности, для которого характерна триада признаков: гемолиз, повреждение печеночной паренхимы и тромбоцитопения. Синдром диагностируется у 0,1—0,6% от всех беременных пациенток

Главный внештатный нейрохирург Минздрава РФ, заведующий кафедрой фундаментальной нейрохирургии Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н. И. Пирогова **Владимир Крылов** успешно провел операцию по удалению аневризмы головного мозга с применением системы хирургической навигации AUTOPLAN. Операция прошла в Самарской областной клинической больнице им. В.Д. Середавина и продлилась около двух часов.

У **51-летней пациентки** была большая **аневризма** сложной конфигурации. Главная опасность этого заболевания состоит в том, что аневризма может разорваться и привести к геморрагическому инсульту с летальным исходом.

Главный внештатный нейрохирург Минздрава РФ высоко оценил удобство, эффективность и безопасность российской системы хирургической навигации AUTOPLAN, разработанной Институтом инновационного развития СамГМУ. Для проведения операции использовали комплектацию системы с двумя мобильными стойками и дополнительное оборудование — **хирургический микроскоп Zeiss**.



Главный внештатный нейрохирург Минздрава РФ **Владимир Крылов**:

- Смысл операции заключается в выделении аневризмы и ее полного выключения из кровотока. Система нейронавигации позволяет с высокой точностью подходить к любым нейрохирургическим объектам, контролировать радикальность удаления патологического очага. Это повышает безопасность хирургического вмешательства для пациента. Такое оборудование - обязательно для проведения оперативных вмешательств на мозге и особенно функционально важных структурах, где ошибки хирурга могут привести к функциональным нарушениям.



В Федеральном аккредитационном центре СамГМУ организовали видеотрансляцию операции по удалению **аневризмы головного мозга** с применением навигации **AUTOPLAN** для студентов и сотрудников университета. После операции **Владимир Крылов**, главный внештатный нейрохирург Минздрава РФ, провел в центре лекционные и практические занятия для врачей в рамках курса повышения квалификации по микрохирургии. В последующие дни, обучающиеся будут отрабатывать навыки в ветеринарной лаборатории на анимальных моделях.

Система хирургической навигации AUTOPLAN выпускается в Центре серийного производства СамГМУ, который был запущен в 2022 году с участием Министра здравоохранения России **Михаила Мурашко** и губернатора Самарской области **Дмитрия Азарова**. Центр создан для масштабирования опыта университета в разработке и выпуске инновационных медицинских изделий и ускорения их вывода на рынок.

AUTOPLAN помогает хирургам эффективно планировать и выполнять операции с особой точностью, минимизировать зону хирургического доступа, снижать операционные риски для пациента и ускорять рабочие процессы в операционной. Технология оптического инфракрасного трекинга, на базе которой работает главный элемент системы — стереокамера, позволяет отслеживать хирургические инструменты относительно анатомических структур пациента в режиме реального времени, избегая повреждения функционально значимых зон.

Система разработана Институтом инновационного развития, ее производят в Центре серийного производства СамГМУ.

В СамГМУ впервые прошло открытое мероприятие «Построй карьеру в СамГМУ», участие в котором приняли более 150 человек и еще около 200 зрителей подключились онлайн. Руководители университета рассказали о перспективах работы в вузе, возможностях развития карьеры по образовательному, медицинскому, инновационному, научному и административно-управленческому направлениям.

На интерактивных площадках гости познакомились с новейшими инновационными разработками вуза, которые сегодня поставляются по всей России и в 10 стран мира. Участники мероприятия посетили увлекательные **мастер-классы**: «Цифровой арт в нейросети на примере Stable Diffusion: как получить нужный результат», «Как составить беспроблемное резюме», «Как презентовать себя за 1 минуту», «Приемы оказания первой медицинской помощи» и другие, а также присоединились к круглому столу **«Тенденции ИТ-рынка сейчас и через 10 лет»**.

«Построй карьеру в СамГМУ» станет регулярным мероприятием, которое поможет сотрудникам, студентам и сторонним специалистам узнать о карьерных возможностях вуза и, возможно, найти новое направление для профессионального развития.

Директор по управлению персоналом и корпоративному развитию СамГМУ **Константин Янцен**:



- *В университете сформировалось уникальное сообщество из ученых, преподавателей, медиков и инноваторов: здесь трудятся как опытные профессионалы, так и молодые специалисты. В СамГМУ созданы все условия для профессионального развития и карьерного роста, здесь каждый найдет направление, в котором сможет себя реализовать. На нашем первом открытом карьерном мероприятии мы предоставили исчерпывающую информацию о возможностях построения карьеры в одном из самых динамично развивающихся университетах страны.*



21 апреля в Точке кипения прошёл Первый общеуниверситетский интеллектуальный чемпионат по игре в квиз. Участие в нем приняли шесть команд от разных направлений: Клиники, Наука, Инновации, Международные отношения, АУП и Образование.

Команды угадывали музыкальные треки по кавер-версиям, фильмы по трейлерам и, конечно, отвечали на вопросы, которые требовали эрудиции, смекалки и сообразительности.

Семь туров игры пролетели незаметно, интеллектуальная гонка была напряженной – то одна, то другая команда вырывались вперед, счет шел на единичные очки, но в **последнем раунде команда «АУ» (АУП)** обошла команду «Инновации» (ИИР), получив **первое место** и кубок победителя. Почетное третье место заняла команда «Здоровый смысл» (Клиники).

Каждая команда получила в подарок настольную игру, чтобы можно было продолжить интеллектуальные поединки в камерной обстановке, а заодно как следует подготовиться к следующему чемпионату.



Золотое кольцо России — знаменитый туристический маршрут по древнерусским городам. Основные поселения, которые посещают путешественники: Сергиев Посад, Переславль-Залесский, Ростов, Ярославль, Кострома, Иваново, Суздаль и Владимир. Несомненно, там стоит побывать! Однако мы предлагаем расширить классический маршрут, и отправиться в поселок Боголюбово Владимирской области. Именно там находится памятник архитектуры домонгольской Руси – храм Покрова на Нерли.

В **1165** году храм Покрова на Нерли всего за несколько месяцев построил великий князь **Андрей Боголюбский**. Место он выбрал стратегическое - недалеко от своего белокаменного дворца, в водных «воротах» Северо-Восточной Руси. Современники писали об Андрее: «...яко палату красну, душу украсив всеми добрыми нравы...». Политика князя Андрея, направленная на объединение и укрепление Руси, стала причиной предательского убийства его безоружным. В 1702 году его причислили к лику святых. Восемь веков назад среди лесов северо-востока Руси площадь у белокаменного дворца Андрея вымостили **белокаменными плитами**. Не всякая площадь крупнейших городов Западной Европы могла иметь такое!



Светлана Евгеньевна Дудина

Ведущая рубрики «Клуб путешествий»
врач-стоматолог высшей категории,
к.м.н., доцент кафедры терапевтической
стоматологии СамГМУ, аккредитованный
лектор Swiss Dental Academy, GBT Trainer

- Есть моменты, которые врезаются в память, когда смотришь и физически ощущаешь, не прикасаясь, такую вот архаичную чистую радость от гармонии, запасаешь её. Я так чувствую «золотое сечение», где бы с ним не встречалась: в «Ливийской сивилле» Микеланджело, в «Подсолнухах» Ван Гога, «У окна» Константина Васильева или в пирамидах Гизы или же в эстетической реставрации зубов...

Самое любимое, на что могу смотреть бесконечно - Храм Покрова на Нерли: он весь на пропорциях – «живых квадратов», а силуэт определяется рядом золотого сечения. Сложная математическая система сочетания различных саженей и, конечно, он «изукрашен зело»!

Золотое сечение

Своей непостижимой гармонии храм Покрова на Нерли обязан архитекторам, которые построили его по принципу **золотого сечения**, подчинив математически строгим законам пропорциональности. Кто же построил этот Храм? На этот вопрос нет точного ответа – возможно его строили по древнерусской системе мер, но есть версия, что в качестве основного размера строители брали греческую меру и, возможно, это были приглашенные мастера из Византии.



Вход свободный

Храм открыт ежедневно в любое время года с 10:00 до 18:00 (зимой в 16:00).

Платные услуги:

- церковная лавка
- сувенирная лавка
- катание на лошадях



**БЮДЖЕТ ПОЕЗДКИ
от 5 000**



Маршрут

Самара --- Владимир

Владимир --- ост. Боголюбово-3

далее пешком примерно 1,5 км по лугу



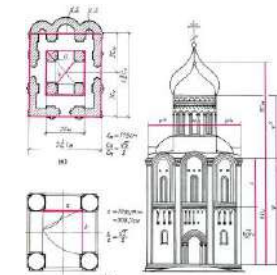
Совет путешественникам

На прогулку по Боголюбовскому лугу заложите не меньше трех часов. Возьмите с собой воду и еду, средство от насекомых и солнцезащитный крем - никаких магазинов по пути вы не встретите. Храм – это святое место для верующих, поэтому надо одеться скромно, а женщинам – покрыть голову платком.

От первоначального внутреннего убранства храма Покрова на Нерли почти ничего не сохранилось, поэтому внутри, как и снаружи, особого внимания заслуживает **пространственное решение** интерьера. Храм словно устремляется вверх: пролеты между стенами узкие, при этом высота арки больше пролета почти в десять раз, а сами столбы слегка сужаются к потолку. В храме нет сложной отделки, он аскетичный, без помпезных скульптурных элементов.

Храм **Покрова на Нерли** стоит уже **858 лет**. За сотни лет он стал молчаливым свидетелем нашествия армии Батыя, княжеских междоусобиц, образования Российской империи, свержение царской власти, образование и распада СССР.

С 1992 он снесен в список объектов Всемирного наследия **ЮНЕСКО**, как шедевр человеческого созидательного гения и выдающийся пример архитектурного ансамбля, иллюстрирующий значимый период человеческой истории. Обязательно побывайте в этом необыкновенном месте!



Математические пропорции храма





Если вы хотите опубликовать в дайджесте новости вашего подразделения, поделиться с коллегами достижениями или у вас есть пожелания или вопросы – **напишите нам** в Дирекцию по управлению персоналом и корпоративному развитию на электронную почту:

news@samsmu.ru