

№5 СЕНТЯБРЬ 2025 года

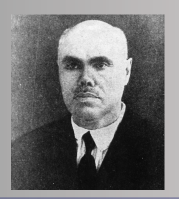
# Медик Кубанского государственного медицинского университета Минздрава России





## История в людях

Каждый вуз — это не только стены и здания, но прежде всего люди. На этих страницах мы вспоминаем выдающихся личностей КубГМУ, которые внесли вклад в развитие университета, науки и здравоохранения



### Николай Федотович Мельников-Разведенков (1866–1937)

Русский и советский патологоанатом, доктор медицинских наук, профессор. Создал более современную формулу бальзамирования тканей. Участвовал в бальзамировании тела Ленина. Один из основателей нашего вуза!







## Георгий Яковлевич Макевнин (1905–1990)

Известный как «Железный хирург», окончил Кубанский медицинский институт в 1930 году. До войны он работал главным врачом краснодарского роддома, а с июня 1941 года ушёл на фронт, где возглавил 65-й медикосанитарный батальон.

Находясь вместе с войсками

передовой, под непрерывным огнем противника, он спасал жизни солдат. Только во время боёв на Курской дуге Георгий Яковлевич провёл более 500 сложнейших полостных операций.



#### Станислав Владимирович Очаповский (1878 — 1945)

Советский офтальмолог, доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки РСФСР. В 1909 году по приглашению Кубанского казачьего войска возглавил глазное отделение войсковой (ныне краевой) больницы. Преподавал в

Екатеринодарской фельдшерской школе, а позже возглавил кафедру глазных болезней медицинского факультета университета.

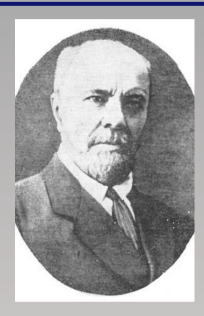
Станислав Владимирович стал организатором медицинских отрядов, которые оказывали помощь в труднодоступных районах Северного Кавказа. Благодаря его усилиям удалось победить трахому в регионе. За 35 лет работы он сделал более 35 тысяч операций, помог около 400 тысячам пациентов, свыше воспитал офтальмологов, среди которых кандидатов наук и профессора.

Награжден орденом Трудового Красного Знамени, медалями, в том числе «За оборону Кавказа».









#### Иван Григорьевич Савченко (1862 - 1932)

Советский иммунолог, микробиолог и патолог. С 1920 года и до конца жизни возглавлял кафедру Кубанского патофизиологии университета. Был директором созданного им Краснодарского бактериологического института.

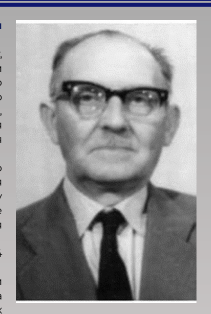
В 1893 году вместе с Д. К. Заболотным доказал, что пероральное введение ослабленной культуры холерного вибриона защищает от заболевания. Это открытие основой стало метода энтеровакцинации.

### Николай Петрович Пятницкий (1900-1974)

Советский гастроэнтеролог, Выпускник профессор. профессор Кубанского мединститута. Создал научную школу гастроэнтерологии, которая начала формироваться еще в 1940-е годы и считается научным наследием Кубани.

Сделал открытие «Свойство оптимального выделения пепсина желудком V млекопитающих». В 1960-1970-е годы активно занимался изобретательской деятельностью, получил авторских свидетельств.

Награжден государственными медалями за боевые заслуги, а также знаком «Отличник здравоохранения».





#### Григорий Николаевич Ковальский (1906-1981)

Кубанского Студент мединститута (1923-1929 гг.). Возглавлял студенческий научный кружок, входил в и был состав профкома председателем курса. Вместе с профессором A.A. Варфоломеевой изобрел лептоспирозную вакцину, которая используется И сегодня. Автор более 50 научных работ, награжден медалью «За оборону Кавказа» и высшим знаком Общества Красного Креста.

#### Тер-Оганян Софья Георгиевна

Заведующая библиотекой Кубанского мединститута. В годы оккупации по приказу директора А. Н. Мотненко она Краснодаре осталась В библиотеки. хранителем Несмотря на угрозу смерти за вынос книг, Софья Георгиевна прятала самые ценные издания, убирала карточки из каталогов и заботилась об институтском фонде, личных библиотеках ученых, находившихся в эвакуации. Благодаря ee были самоотверженности сохранены уникальные научные труды.





#### Моисей Григорьевич Шубич

Выпускник Кубанского мединститута 1950 года, один из пионеров отечественной гистохимии. Заложил основы двух ключевых направлений: гистохимии биополимеров и клинической цитохимии лейкоцитов.

Участвовал в экспериментах на биоспутниках «Космос-605» и «Космос-690», где доказал обратимость влияния космического полета на органы пищеварения. Его открытия использовались подготовке космонавтов и получили признание В отечественной и зарубежной науке.

### Михаил Михайлович Дитерихс (1871-1941)

Врач, хирург, Заслуженный деятель науки РСФСР, один из основателей Кубанского мединститута. В 1925-1930 гг. возглавлял кафедру факультетской хирургии.

Известен исследованиями заболеваний суставов, был пионером солнцелечения костного туберкулеза. Автор транспортной шины переломах бедра, которая используется И сегодня. Работы Дитерихса также внесли вклад в развитие легочной хирургии и истории медицины.



## Наши





В 1901 году, по проекту архитектора Василия Филиппова (строительство вели архитекторы Мальгерб и инженер Многолет), завершилось возведение женского епархиального училища.

А уже с 1925 года, когда Краснодарский институт перевели на «бюджетные рельсы», случился переезд в бывшее епархиальное училище, которое занимает и по сей день!



1954-1982 годы — период активного развития: восстановление довоенного уровня, открытие стоматологического, педиатрического и иностранных факультетов, создание научных лабораторий и факультета усовершенствования врачей.

В 1989 году происходит открытие медицинского лицея, который в дальнейшем был преобразован в факультет довузовской подготовки



1920 — Основание медицинского института в Краснодаре. Первые занятия проходят в доме купцов Богарсуковых на ул. Гимназической.



С началом войны в 1941 году медицинские вузы страны оказались под давлением: многие учреждения были временно закрыты, оставшиеся должны были готовить специалистов для работы в условиях боевых действий. В первые дни войны почти врачей были призваны в что составило половину врачебных кадров страны.

## хроники

2005 — Получение аккредитации в статусе «университет» как государственного учреждения высшего профессионального образования. Открытие Центра практических навыков

1998 — Открытие фармацевтического и медико-профилактического факультетов, которые продолжают свою активную работу и по сей день



2012 год ознаменовался открытием специализированных подразделений, осуществляющих научно-исследовательскую деятельность: 1. лаборатория фундаментальных исследований в области регенеративной медицины. 2. молекулярногенетическая лаборатория



2025: КубГМУ — 105 лет. Вуз с богатым прошлым и будущим

В 2020 году ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России отметил столетний юбилей!



В 1994 году КМИ им. Красной Армии получил статус - Кубанская государственная медицинская академия



## Дополнительная "доза" знаний от СНО

«Per Aspera»: наука и современные тренды

16 сентября 2025 года в КубГМУ прошла лекция «Рег Aspera» на тему «Физиология эстетика: взвешиваем и преимущества современных трендов».

Доцент кафедры нормальной физиологии, к.м.н. Александр Георгиевич Похотько представил научный взгляд на популярные beauty-практики: использование препаратов для снижения веса и методик «детокса». Лектор рассказал подробно действия. механизмах ИХ возможной пользе и рисках для здоровья.

Лекция открыла новый сезон «Per Aspera» И собрала большую аудиторию заинтересованных слушателей.



### КубГМУ делится опытом

25 сентября в Кубанском государственном медицинском университете прошел дискуссионный клуб «Южный диалог». Участники обсудили роль студенческих научных кружков, способы привлечения и мотивации студентов, а также новые форматы работы.

С приветственным словом выступил научный руководитель СНО Сергей Байбаков, а председатель СНО Инесса Жук подчеркнула значимость кружков как стартовой площадки для будущих исследований.

В программе были доклады, обмен опытом с коллегами из Сеченовского университета и интерактивный мозговой штурм. Победители получили книги в подарок.

\*Все мероприятия проводятся в рамках субсилии из фелерального бюлжета образовательным организациям высшего мероприятий, направленных студенческих поддержку сообществ

## Будущие врачи о карьере: встреча выпускников с руководством КубГМУ

В Кубанском медицинском университете прошла серия встреч студентов шестого курса с ректором Сергеем Алексеенко и директором Института клинической медицины Олесей Первишко. стали перспективы профессионального развития и возможности, которые открывает своим выпускникам.

Руководство подробно рассказало программах ординатуры курсах дополнительного профессионального образования, позволяющих

углубить знания и расширить компетенции.

Особое место заняла открытая дискуссия: студенты задавали вопросы о поступлении ординатуру, первых шагах в поликлиническом звене молодого врача.

Сергей Алексеенко подчеркнул: «Образование в вузе — это фундамент. Дальше вы должны строить "дом" сами, и какой он будет, зависит только от вас».



## «Фабрика процессов» в Горячем Ключе

В Горячеключевской ЦРБ заработала первая «Фабрика процессов» для медицинских специалистов. Проект реализован совместно С Кубанским государственным медицинским университетом, который подготовил специальную повышения квалификации. Первым учебным кейсом стал взятия процесс крови процедурном кабинете. Он

позволяет персоналу освоить принципы бережливого производства совершенствовать качество медицинской помощи.

По словам руководителя бережливых Центра технологий КубГМУ Дарьи Веселовой, программа разработана в соответствии со стандартами АО ПСР «Росатом» Ассоциации бережливых вузов, что гарантирует высокий

уровень подготовки.

Открытие «Фабрики процессов» стало важным этапом сотрудничества КубГМУ и ЦРБ, которое продолжается с 2018 года.



## Медицинские вузы России: итоги и перспективы студотрядов

Санкт-Петербургском государственном педиатрическом медицинском университете состоялось собрание Ассоциации «Совет ректоров медицинских фармацевтических вузов России». мероприятии приняли участие 98 руководителей вузов, включая



КубГМУ Сергея ректора Алексеенко.

Главной темой встречи стали работы студенческих медицинских отрядов за лето 2025 Председатель года. Российских правления студенческих отрядов Юлия Дрожжина выделила ключевых задачи: увеличение участников, численности закрепление выпускников в государственном секторе воспитание будущих специалистов как профессионалов и патриотов отечественного здравоохранения.

Министр здравоохранения Михаил Мурашко вручил награды руководителям лучших проектов. Среди отмеченных студентка КубГМУ Марина Данилова. Сегодня число участников

студенческих отрядов стабильно растет. Это значит, что все больше студентов получают практический опыт и вносят вклад в работу системы здравоохранения страны.



Спорт всему голова



## В КубГМУ стартовал проект «Профессиональное развитие обучающихся»

сентября мультипрофильном аккредитационносимуляционном центре КубГМУ прошло первое в рамках нового занятие проекта «Профессиональное развитие обучающихся». Он реализуется составе программы Минобрнауки России «Приоритет-2030» (нацпроект «Молодёжь и дети»). Студенты начали отрабатывать практические

максимально приближенных к клиническим. Такой формат дает возможность закрепить развить ключевые теорию. компетенции и почувствовать **уверенность** будущей профессии.

Симуляционные занятия становятся важным этапом в подготовке будущих специалистов: они позволяют безопасно тренироваться, получать опыт командной работы и лучше

понимать реальные ситуации здравоохранения.



КубГМУ делится опытом

9 сентября спортзал КубГМУ превратился в арену, где встретились сила, интеллект командный дух. Студенческое научное общество провело марафон «Наука в движении», в котором

команды

Три станции — «Нервная система». «Эндокринная «Иммунная система» сочетали спортивные испытания научными заданиями. Борьба была напряженной, счет шел балл в балл.

институтов и факультетов.

vчаствовали

Победу одержала команда Института стоматологии.

Второе место — Институт клинической медицины (Педиатрия).

Третье Медикопрофилактический факультет.

Марафон показал: наука и движение — лучший союз для студентов КубГМУ!



сотрудничества и инноваций.

## КубГМУ на Фестивале науки Юга

## России



сентября делегация Кубанского государственного медицинского университета представила свои проекты на XVI Фестивале науки Юга России. Мероприятие прошло в Ростове-на-Дону на стадионе

«Ростов Арена» и собрало 12 ведущих вузов и научных центров ЮФО.

КубГМУ показал новейшие разработки области медицины фармации. Экспозицию университета подготовили Екатерина Запорожская-Абрамова, Ирина Шкурко, Сергей Чичиварихин и Алихан Маремкулов.

Фестиваль стал площадкой для популяризации науки. укрепления

профессиональных связей и поиска новых

возможностей

## Студенческий спасательный отряд КубГМУ на фестивале «45-я параллель»

27 сентября добровольцы Студенческого спасательного КубГМУ приняли отряда участие городском В фестивале «45-я параллель», посвященном годовщине Краснодара.

У Дворца спорта «Олимп» работали лесять интерактивных плошадок. Студенты-спасатели







рассказывали добровольческой проводили деятельности, мастер-классы ПО первой помощи и демонстрировали оборудование.

Фестиваль посетил глава Краснодара Евгений Наумов, отметивший активное участие студенчества в жизни города.



## Спортивный праздник в КубГМУ

Спортивная площадка общежития № 2 стала местом, азарт, энергия командный дух объединили студентов. Эстафеты, прыжки, перетягивание каждая дисциплина заряжала vчастников на победу.

По итогам соревнований:

1 место Медикопрофилактический факультет.

2 место Лечебный факультет.

3 место — Стоматологический факультет.



## **\*\*\***

Шестнадцать строчек для врачей, Для медсестёр и санитаров. Их души - огоньки свечей, Что не потухнут от ударов

Судьбы. Их много на пути. И все боятся за здоровье, Ведь от болезни не уйти, Когда она у изголовья.

Но есть они, чей долг спасти, Чей долг помочь в любое время. Вот вновь, с мигалками летит, И снова верю, что успеет.

Шестнадцать строчек для врачей. Такая скромная награда... Пока сидит на чаше змей, Бояться ничего не надо!

## **\*\*\***\*

На сердце весенние ночи. Лениво провёл целый день. Ничего не хочу, а впрочем, Скорей бы увидеть сирень.

Её мимолетность цветенья, И редкие пять лепестков. Чтоб в мыслях возникли сомненья, О судьбах людей и цветов.

Разбудит будильник на восемь, Развеет спокойные сны. Так странно, рождённые в осень, Живут для прихода весны.

> Чеботарёв Максим, 2 курс ИКМ специальность «лечебное дело», 1 группа

## Праздники месяца:

2 октября — День уролога

5 октября — Всемирный день учителя

6 октября — Международный день врача

8 октября — День медсестры скорой медицинской помощи

9 октября — Всемирный день зрения

10 октября — Всемирный день психического здоровья

16 октября — Международный день анестезиолога и

реаниматолога, День аллерголога

19 октября — День отца в России

**28 октября** — День бабушек и дедушек в России

29 октября — Международный день врача

ультразвуковой диагностики

30 октября — День основания Российского военноморского флота

**31 октября** — Международный день Черного моря

ПН	ВТ	СР	ЧТ	пт	СБ	вс
		1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

