



ГУБЕРНАТОР СКАЗАЛ, ЧТО Я КРАСИВАЯ

В День российского студенчества четверо шестикурсников удостоились краевых именных стипендий

В этот раз на стипендии претендовали 143 человека. Специальная комиссия при министерстве образования края отобрала 45 лучших. Это студенты СибГАУ им. акад. М. ф. Решетнева, СФУ, института искусств им. Д. А. Хворостовского, КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого, КГПУ им. В.П. Астафьева, КГАУ и СибЮИ. Поздравляли их губернатор края Михаил Котюков и председатель 3С Алексей Додатко.

— Уверен, что край ещё услышит о ваших больших успехах! — напророчил Михаил Котюков.

Можно не сомневаться — так и будет.

Наши студенты получили премию имени легендарного биофизика Ивана Терскова и три премии им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого.

— Студенты КрасГМУ взяли пьедестал почета, — доволен проректор по научной и клинической работе Павел Шестерня. — Это абсолютный успех!

Давайте знакомиться с нашими звездами – по горячим следам.



Тимофей Данилин, VI курс, медицинская кибернетика:

— Вначале я занимался на кафедре физики проблемой эндометриоза, а именно — влиянием особого раствора на опухолевые клетки. Это актуальный нехи-

рургический метод лечения эндометриоза. Продолжил разрабатывать тему на кафедре биохимии с Натальей Александровной Малиновской. В общей сложности я занимаюсь этой работой 2,5 года, у нас много публикаций, в том числе, в журналах уровня Scopus. Работаю оператором в онкоцентре, после университета хочу работать в рентгенологии. Очень благодарен своим наставникам, в том числе Виктории Юлиановне Ендржеевской-Шурыгиной.

Церемония вручения свидетельств об именной стипендии произвела впечатление. Приятно, что губернатор Михаил Катюков пожал руку, и нашему труду была дана высокая оценка.



Анна Вишневская, шестой курс, лечебное дело:

— Моя научная школа — кафедра акушерства и гинекологии лечебного факультета, научный руководитель — профессор Виталий Борисович Цхай. Я — участ-

ник множества всероссийских научных олимпиад, и практически везде занимала призовые места. Сейчас тема моего научного исследования — массивные акушерские кровотечения во время бере-

менности и родов, связанные с оперативным лечением эндометриоза. Это обзор клинических случаев на базе Перинатального центра, где я еще и работаю медсестрой, дежурю. У постели больного учишься общению, эмпатии, видишь множество клинических ситуаций.

Хочу подчеркнуть— я и наукой занимаюсь для того, чтобы стать грамотным специалистом.

Очень рада, что выиграла серьезный конкурс и получу краевую стипендию — 17 тыс. руб. в месяц в течение полугода, но, конечно, деньги — не главное. Губернатор сказал, что я красивая и обаятельная, пожелал удачи в будущем — это просто замечательно!



Артем Петров, шестой курс, лечебное дело:

— 25 января был насыщенным днем: утром я сдал на «отлично» фтизиатрию и поспешил на награждение в краевую администрацию. Присутствовали мои роди-

тели, врачи Боготольской ЦРБ — папа анестезиолог-реаниматолог, мама акушер-гинеколог. Еще у меня есть старший брат, он тоже врач — ЛФК.

Тема моей научной работы «Разработка персональных алгоритмов диагностики умеренной когнитивной дисфункции у пациентов на фоне перенесенного острого инфаркта миокарда на основе новых генетических и биохимических биомаркеров». Работа актуальная, ведь категория пациентов с нарушением гнозиса, праксиса, запоминания, узнавания после перенесенного ОИМ существует.

После окончания университета планирую поступить в ординатуру по терапии, а потом пройти специализацию по кардиологии. Кроме учебы и науки люблю спорт — баскетбол, плавание.

Спасибо университету, губернатору Михаилу Котюкову. Он мне понравился — молодой, энергичный, но уже опытный и знающий. Надеюсь, он много сделает для края.



Дарья Дашкова, шестой курс, лечебное дело:

— Потрясающие ощущения были на награждении, по-моему, мы были самые красивые, особенно наши мужчины — такие высокие, нарядные.

Вы говорите, что патологическая физиология наука слишком академичная? — Ничего подобного, это очень интересно. Когда на третьем курсе профессор Татьяна Геннадьевна Рукша пригласила меня заняться научной работой, я быстро поняла — это мое.



Ты самостоятельно клонируешь клетки, проводишь опыты, иногда очень длительные, приходилось оставаться в лаборатории до ночи, но ничего страшного — я усидчивая, дотошная, и у меня аналитический склад ума. Наша тема — лекарственная устойчивость опухолевых клеток, мы изучали меланому. Нас интересовало, почему опухоль порой сопротивляется воздействию лекарственного препарата, какие микроРНК в этом виноваты.

Татьяна Геннадьевна научила меня многому — как писать научные статьи, как презентовать себя и свою работу, спасибо ей большое. Я бы очень хотела, чтобы моя научная работа была близка к практике, поэтому не исключаю ординатуру по онкологии, затем аспирантуру. Кроме учебы и науки люблю музыку, играю на трех инструментах — аккордеоне, фортепиано и гитаре. Папа у меня военный, мама преподает в СФУ, брат тоже военный. Ему на днях вручили президентскую награду за охрану правопорядка, он несколько месяцев назад вернулся со СВО.

Вот и получается — мы, Дашковы, воюем и идем вперед!

ФОТО ДНЯ



пакое иносфлитор. Это шприц высокого давления для раздувания

ДЕНЬ АСПИРАНТА

ЗАЩИЩАЙТЕСЬ ОБАЯНИЕМ И РУКАМИ

Традиционный праздник будущих кандидатов медицинских наук состоялся 21 января в зале телеконференций. С приветственным словом выступили ректор КрасГМУ Алексей Протопопов и проректор по научной и клинической работе Павел Шестерня.

НОЦ «Молодежная наука» снял веселый ролик про аспирантов. Суть его в том, что в аспирантуру людей судьба заводит разными путями. Затем заведующая кафедрой клинической психологии и педагогики, профессор Ирина Логинова рассказала аспирантам, как обнару-

жить внутренние опоры при подготовке к защите диссертации. Все советы Ирины Олеговны воспринимаются аудиторией «на ура». Действительно, чего стоит, например, рекомендация прожить сценарий глобальной катастрофы — самое неблагоприятное развитие событий. Или золотая формула: твое выступление должно быть в гармонии с внешним видом. Или совет жестикулировать на защите — недаром итальянцы традиционно усиливают речь темпераментными жестами.

Александра Хомченкова, ассистент кафедры нервных болезней, и Полина Алябьева, ассистент кафедры поликлинической терапии и семейной медицины, поделились опытом, рассказали о недавно пережитой защите кандидатской диссертации.

Доцент Яна Анатольевна Богвилене, ученый секретарь ученого совета 21.2.013.01, сразу предупредила, что не сможет порадовать аудиторию яркими эмоциями — ее дело донести юридические аспекты, подготовку и защиту диссертации в рамках современного законодательства.

 Сегодня праздник, вы почему такие серьезные? – завершил мероприятие проректор Павел Шестерня.

А ведь это хорошо, что наши аспиранты готовятся к защите кандидатской диссертации со всей серьезностью. Пусть у них все получится.

СПОРТ

СПАРТАКИАДА СОТРУДНИКОВ ЗАВЕРШАЕТСЯ

Состоялись соревнования по 11 видам спорта. С небольшим отрывом лидирует команда администрации плюс ИПО. Педиатрический и лечебный факультет идут рядышком, на четвертом месте МППФ и стоматологический факультет.

Участникам предстоит сдать нормы ГТО и пробежать на лыжах. Там же, на лыжной базе «Медик» 1 февраля состоится торжественное закрытие спартакиады с раздачей кубков и медалей.

Как всегда, вызывают огромное уважение наши пожилые сотрудники — бессменные участники спартакиады.

 Движение — это жизнь, — говорит 77-летний доцент кафедры поликлинической педиатрии и пропедевтики детских болезней с курсом ПО Владимир Ива-

нович Фурцев. — Я пять раз в неделю по утрам занимаюсь фитнессом, на выходных — Столбы и каток.

Как можно это проком-ментировать?

Завидовать будем. И по возможности брать пример.



16-31 Января 2025 года

ПОЛЮБИТЕ ГИСТОЛОГИЮ

«Медик» не впервые делает фоторепортажи с зимней и летней сессии. Где еще можно увидеть столько сильных эмоций: волнение, страх, слезы, счастье победителей. Где еще рождаются легенды и байки? Что студенты запоминают на всю жизнь и рассказывают детям? Конечно, экзамены.

Посетить все кафедры невозможно, но мы постарались пройти и по некоторым клиническим, и по теоретическим — навскидку.

Как всегда пришли к микробиологам, где уже стало традицией фотографироваться под мемориальной доской добрейшего доцента Зельмановича, друга многих поколений студентов, особенно педиатров.

Порадовала кафедра госпитальной хирургии находчивыми студентами и остроумными преподавателями.

— Спрашиваю, как выглядят люди с синдромом Иценко-Кушинга, а он отвечает: «Не так, как другие», — поражается изобретательности симпатичного студента профессор Ольга Первова.

За соседним столом умница в очках рассказывает о трех видах тромбов, чуть тормозя на флотирующем. Доцент кафедры детской хирургии Вадим Дударев нежно гоняет по портальной гипертензии напуганную девушку. Опасается «детства» лечебный факультет.

Были мы и на экзамене по травматологии. Лучшие студенты обошлись без экзамена.

— Отличное слово «автомат»! — воскликнули близнецы Саша и Уля Ларионовы.

А вот студенты с низким рейтингом опечалили. С одной стороны забавно, когда шестикурсник смотрит на рентгенограмму младенца с дисплазией и говорит: «Это рахит». Но когда завтрашний выпускник не знает, как называются отделы позвоночника, становится грустно.

Мы побывали на экзаменах по анатомии, физиологии, гистологии. На последней кафедре ждал сюрприз. В момент, когда мы зашли в комнату, где принимали экзамены у второго курса лечебного факультета доценты Максим Долгушин и Ольга Енуленко, «отстрелялись» уже 15 студентов. Статистика невероятная: из восьми человек, отвечавших Максиму Валерьевичу, двое получили «тройки», остальные — «двойки». У Ольги Вениаминовны настроение было не лучше: две «тройки» и пять «двоек».

Конечно, мы задали вопрос преподавателям — какая причина?

Если коротко — причина не одна. Как нам стало известно, результаты зимней сессии на кафедре гистологии, цитологии, эмбриологии уже обсуждаются на уровне руководства вуза. В любом случае, гистология была и остается одним из самых интересных и любимых доклинических предметов.

И все же сессия — это праздник. Посмотрите на милые умные лица наших студентов, на просветленных преподавателей.

Все будет хорошо. Как поется в старой университетской песне: «Все равно мы станем докторами!»



















УНИКУМ

МНОГО ЗВАНЫХ, НО МАЛО ИЗБРАННЫХ

В Красноярск приехал Хасан Баиев — легендарный выпускник КГМИ

Хасан не впервые гостит в городе, где получил профессию челюстно-лицевого хирурга. Правда, в этот раз доктор приехал работать: в рамках акции Международного благотворительного фонда «Дарим улыбку» Хасан Жунидович будет оперировать детей с аномалиями лицевого скелета и мягких тканей — скорее всего, на базе краевой клинической больницы.

Воспользуемся этим поводом, чтобы рассказать сегодняшним студентам, кто такой Хасан Баиев, как случилось, что выпускника стоматологического факультета настигла фантастическая судьба.

Хасан приехал к нам из чеченского села Алхан-Кала в 1980 году, поступил как выдающийся спортсмен – в те времена и первый

взрослый разряд имел значение при зачислении, а уж призовое место на чемпионате Европы и мира по дзю-до давало полную гарантию.

Он был невысокий, молчаливый, учился на младших курсах не слишком хорошо, неважно говорил по-русски. Это потом выучил и русский, и английский — судьба заставила.

После института окончил ординатуру по хирургической стоматологии, уехал в Грозный, мечтал открыть клинику косметической хирургии.

Дальше следы Хасана терялись, и вот как гром среди ясного неба — в середине 2000-х статья в «Известиях» о чеченском докторе, человеке запредельной силы духа, который под бомбежками, под дулом автоматов в обе чеченские

кампании оперировал боевиков и русских, а на все претензии и угрозы с той и другой стороны отвечал: «Я врач. Я не могу по-другому».

Это было потрясение. Наш Хасан? Скромный мальчик, тихий, как вода? Почему, за что именно ему пришлось отстаивать профессиональную честь в таких страшных условиях?

Тысячи наших выпускников стали отличными врамами сотни спедации блествичую карьеру

врачами, сотни сделали блестящую карьеру, но с Хасаном Баиевым иной случай. Он — подтверждение библейской мудрости: «Много званых, но мало избранных». Хасан действительно избран, чтобы показать всем нам, как один человек может противостоять дьявольскому злу - войне.

Информации о Хасане Баиеве в интернете достаточно. Здесь приведем некоторые факты. Но их хватит, чтобы понять — человек должен быть готов ко всему, врач — тем более. Хасан Баиев справился и вошел в историю — КрасГМУ, Чечни, России и мира.

понял, что медсестры лежат рядом живым кольцом. Восемь женщин, не сговариваясь, загородили его своими телами.

В США Хасана спас от тяжелейшей депрессии спорт — он пять раз выиграл чемпионат Америки по самбо, пять раз чемпионаты мира, два раза Кубок мира, два раза чемпионат мира среди ветеранов и столько же побеждал на Панамериканских играх. Один раз выиграл чемпионат Америки по боям без правил.

В 2000-м году в Голливуде актеры Джордж Клуни и Ноа Уайл вручили Хасану Баиеву премию «Человек года». В 2004 году он был номинирован на Нобелевскую премию мира.

**>

В ночь на 31 января 2000 года к Хасану в госпиталь привезли более 300 боевиков, подорвавшихся

конечностей, семь трепанаций черепа. На ампутацию Баиев тратил не более 30 минут.

Хасан оперировал так же Салмана Радуева и Арби Бараева. Его дважды вели на расстрел — боевики за помощь федералам, федералы — за помощь боевикам.

на минном поле, среди них Шамиль Басаев, кото-

рому Баиев ампутировал ногу. Хасан простоял

за операционным столом 48 часов, два раза терял

сознание. За двое суток произвел 87 ампутаций

Алхан-Кала - первая чеченская кампания



Отец Хасана Жунид Баиев был травником, сестры окончили медицинское училище. А вот самый известный Баиев не мог признаться родным, что хочет стать врачом, потому что в детстве и учился плохо, и хулиганил изрядно.

Он якобы поехал в Красноярск на заработки, и только когда поступил, показал родным справку из деканата.

**:

В первую чеченскую кампанию (с 1994 по 1996 год) Баиев сделал 4600 операций.

Во вторую (с 1999 по 2000 год) пациентов уже не фиксировал. За две войны прооперировал около 10 тысяч человек.

Книга Баиева «Клятва, или Хирург под огнем» переведена на 20 языков, ее используют как пособие по экстремальной медицине в американских университетах.

Хасану однажды пришлось оперировать корову. Пришли две женщины:

— Зойке осколок в шею попал!

Измученный бессонницей хирург разозлился, но в семье было пятеро детей, и если Зойка отбросит копыта, кормить их будет нечем. Хасан осколок удалил. Умница Зойка не сопротивлялась — понимала, что ее спасают.

На войне Хасан обезболивал 1% раствором лидокаина. Трепанации черепа делал домашней ручной дрелью, ампутации конечностей — обычной домашней пилой. Операции проходили при керосиновых лампах, при свечах, при свете автомобильных фар.

**>

Однажды сотрудники госпиталя были на волосок от смерти, снаряд разорвался очень близко. Все бросились на пол. Когда опасность миновала, Хасан

16-31 Января 2025 года

И ЖЕНЩИНА, И ХИРУРГ

Выпускница КрасГМА Дания Гилаева о двух месяцах работы в Луганской народной республике



Она стремилась на Донбасс с первых месяцев СВО. Не получилось: и женщин-врачей брали неохотно, и условия неподходящие — надо было увольняться с постоянного места работы, а свою краевую больницу Дания Исмаиловна оставить никак не могла.

Но вот на третий год войны все сложилось — доктор Гилаева два месяца провела в Свердловске, шахтерском городе ЛНР.

Нам важен взгляд этих прекрасных восточных глаз— на войну, на хирургию, на сильных людей, переживших десять лет блокады и много беды.

Когда ты училась, в медицинской академии работала военная кафедра?

— Да, я помню занятия по военно-полевой хирургии, вел Михаил Михайлович Анисимов. Помню заман, зарин — отравляющие вещества; и, конечно, было невозможно представить, что знания пригодятся на практике. Думаю, основы военной медицины нужны студентам — как минимум, сортировка раненых.

— Может, хорошо, что никто из нас не был готов к войне?

— Главное, я всегда была готова постоять за свою страну. Наверное, это врожденное — гипертрофированное чувство патриотизма. Я просто знаю, что живу в лучшей стране на свете. Россия всегда права, я ее люблю и буду на ее стороне. Любовь делает человека слабым и зависимым, но это не тот случай — чувствую себя нужной и сильной.

— Расскажи, как добирались на Донбасс, как ас встретили.

— Летели до Сочи, оттуда на поезде в Луганск, затем в Свердловск. Это райцентр с населением около 100 тысяч человек, типичный для Донбасса шахтерский город. От фронта он сейчас на приличном расстоянии, туда ничего не долетает, но жизнь наша в Свердловске была строго регламентирована, и мы не нарушали инструкций, потому что врачи — и местные, и особенно приезжие, — не бывают в полной безопасности. Были люди, отвечавшие за нас, и мы старались не доставлять им хлопот.

Руководил нашей группой из восьми человек главный врач Красноярской скорой медицинской помощи Сергей Скрипкин. У Сергея Анатольевича это была десятая командировка на Донбасс! Теперь

я очень понимаю, почему он туда возвращается, теперь я тоже уверена — у меня была не последняя командировка в зону CBO.

Встретили нас незабываемо. Заведующий отделением хирургии Свердловской ЦРБ Андрей Помазанов увидел хирурга, то есть меня, и не смог сдержаться: «Женщина — друг человека, — заворчал он. — Что, в Красноярске мужики-хирурги перевелись?». Я такое слышала в жизни не раз, поэтому и ухом не повела. Потом мы с ним пошли на обход, обсуждали больных, и Андрей Иванович явно попритих, посерьезнел, стал разговаривать уважительно — как с коллегой.

СПРАВКА «МЕДИКА».

Дания Гилаева родилась в Красноярске.

Окончила КрасГМА в 2005 году, прошла ординатуру по хирургии на кафедре легендарного профессора Александра Николаевича Орлова.

С 2007 года работает в краевой клинической больнице. Врач высшей категории.

Забегая наперед, скажу: главный врач Сергей Захаров признался, что я командированный хирург, который оказал ему самую большую помощь, а лучшего комплимента удостоилась от свердловских анестезиологов. Они перед нашим отъездом говорят: «Дания Исмаиловна, считается, что женщина в хирургии и не хирург, и не женщина, вы же — и то и другое». А я больнице на память чайник подарила.

Думаю, мы и правда заслужили теплые слова, отработали на совесть, за два месяца пролечили 4,5 тысячи пациентов. Нас снимало местное телевидение, лично вручил благодарности мэр города Андрей Сухачев, обаятельный мужественный человек, настоящий воин — он организовывал в Свердловске ополчение в 2014 году.

— Расскажи главное — о своих свердловских пациентах.

— У меня уже серьезный врачебный стаж, но никогда я не чувствовала к себе такого отношения со стороны больных, как от этих настрадавшихся людей, которые стали чужими на своей земле, теряли родных, близких, десять лет до прихода России нуждались в самом необходимом.

Ты идешь на обход и знаешь, что встретишь только признание и благодарность — все 25 человек ждут и очень-очень нуждаются в тебе.

Вот оно, главное — ты нужна, незаменима, это настоящее врачебное счастье. Это и есть причина, по которой Донбасс навсегда запомнится и будет тянуть к себе снова и снова. Там все настоящее, там искренность и удивительное братство. Я впервые в жизни увидела, как к больным приходят соседи, ухаживают, собирают деньги на дефицитные препараты, расходники. В Свердловске много одиноких людей — у кого-то уже давно уехали дети, погибли родные, но они живут какой-то братской общиной, поддерживают друг друга. Хочу отметить, что очень «заразно» украинское гэканье, шоканье — я не подцепила, а наши ребята очень быстро заговорили на суржике.

Медики там тоже другие — в украинской блокаде восемь месяцев не получали зарплату, натер-

Есть большое желание всех людей Донбасса накормить, обогреть...

Выходит, ты получила в Свердловске и профессиональный, и личностный опыт?

— Что касается хирургии, все было знакомо — в основном острая хирургическая патология, были последствия ранений — спаечная болезнь. А вот человеческий, душевный опыт — неоценим. Я ведь готовилась к командировке — была в Москве на конференции по военной травме, участвовала во всех военно-медицинских чатах, получила благословение от своего любимого наставника — Сергея Николаевича Масленникова. Он ворчал, что я глупая, но я-то знаю — будь Сергей Николаевич помоложе, сам бы уже работал на Донбассе. Кстати, возраст врачей на этой войне не имеет большого значения — работают юные доктора и пенсионеры.

Спасибо Донбассу и за то, что я снова убедилась: хирургия — лучшая профессия на свете!

— Что бы ты сказала сегодня нашим студенам?

— Студентам я бы сказала: надо помогать. Там очень нужны волонтеры. А еще крайне необходима гуманитарная помощь. Если честно, я не понимала, как она важна на этой войне, но мы все должны помогать Донбассу — чем можем.

Последний вопрос можно и не задавать: поедешь еще?

— Домой в Красноярск в командировке, конечно, тянуло, и дома нас очень ждали. В аэропорту встречал с цветами главный врач краевой больницы Егор Евгеньевич Корчагин — спасибо ему. Мы отметили Новый год с друзьями и близкими, но уже тянет обратно на Донбасс, к этим красивым сильным люлям.

Кстати, я не сказала, что люди в Свердловске яркие — статные, голубоглазые — это, наверное, и есть казачья порода.

Мы обязательно встретимся!



ОТЗЫВ ИЗ СВЕРДЛОВСКА

Мне 70 лет. Я родилась в Иркутске, но так случилось, что с пятилетнего возраста живу на Донбассе. Я врач по образованию, преподаю в медицинском колледже. Два месяца назад к нам в город приехала бригада красноярских врачей. Мне тоже посчастливилось познакомиться с замечательным доктором, хирургом краевой клинической больницы, профессионалом своего дела, добрейшей души человеком Данией Исмаиловной Гилаевой.

14 октября я перенесла сложнейшую операцию по поводу ЖКБ, которая осложнилась эмпиемой желчного пузыря. И в это тяжелое и страшное для меня время приехали красноярские доктора и моя золотая Дания Исмаиловна, которая помогла мне пережить множество тяжелейших процедур своей заботой, пониманием, поддержкой и высоким профессионализмом. И самое сложное начало реабилитационного периода она провела рядом. Назначила очень грамотное лечение. И с каждым днем я чувствую себя все лучше.

Очень многое значит человеческое отношение. Раньше я считала, что хирурги редко проявляют свои эмоции. Но когда Дания Исмаиловна заходила в палату, мне казалось, что пришло солнышко, всегда улыбающееся, согревающее и успокаивающее. И все переживания становились не такими тяжелыми.

Огромное спасибо, что в моей жизни появилась эта красивая, умная, добрая и светлая девочка!

4 января 2025 года.



16-31 Января 2025 года

ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ДОКТОРА ЛЮБЯТ ФУТБОЛ

19 января – День врача-патологоанатома



АРХИВ

ИЗ ПРАКТИКИ ПРОФЕССОРА АЛЯБЬЕВА

На берегу реки нашли мертвого молодого парня. На вскрытии обнаружена ЧМТ, субарохноидальная гематома, перелом чешуи височной кости справа.

К ответственности привлекли гражданина П., который, по показаниям свидетелей, за три дня до гибели молодого человека ударил его в левую половину лица. Следователя совершенно не смутило, что лицо у парня чистое, а медицинскому заключению, где указаны повреждения справа, следствие было не радо, врачу-патологоанатому даже угрожали. Благодаря работе патологоанатома П. оправдали.

**

Сотрудники ГАИ подмышки вытащили из машины пьяного водителя. Через несколько часов он умер. Людей в погонах обвинили в удушении нарушителя. У него были отеки на шее, кровоизлияния в мягкие ткани. К счастью для ГАИшников на вскрытии обнаружился отек легких, миокардит, токсическая доза алкоголя, не говоря уже об ожирении — умерший весил 150 кг.

Костицын, вы почему у пациента даже жалобы не выяснили?
 Вы кем хотите быть?

Патологоанатомом.

Этот разговор состоялся в реальности в нашем вузе, правда, давненько — преподаватель пытался вразумить «немого» студента-пятикурсника.

Да, действительно — патологоанатомы, врачи, в чьи обязанности входят прижизненная и посмертная диагностика заболеваний, не разговаривают с больными и умершими. Но как много они должны знать, чтобы «заговорили» их препараты — микро- и макро. Всем известно: патологоанатомы и судебные медики — одни из самых интеллектуальных врачей.

— «Заключительный» доктор должен знать не только медицину, но и общую биологию, — говорит заведующий кафедрой патологической анатомии им. проф. Подзолкова, а заодно и судебной медицины ИПО, профессор Федор Алябьев. — Наша работа требует аналитических способностей, она хороша тем, что нет ургентности — всегда есть время подумать.

Профессия патологоанатома началась с Галена — во II веке нашей эры он проводил вскрытие трупов животных для описания изменений в тканях и органах после смерти. Потом вскрытие стали практиковать на телах людей. В эпоху Средневековья врачам запретили вскрытия, в период Возрождения стали развиваться науки, в том числе, патанатомия. В XVIII веке Морганьи собрал воедино многолетние наблюдения коллег, его считают основателем патологической анатомии.

Первое общество патологоанатомов в России было создано в 1909 году. Инициативу проявили молодые практикующие врачи-патологоанатомы Шор и Соболев. В 1923 году было основано Российское общество патологоанатомов (РОП). Председателем общества избран ведущий отечественный патологоанатом Алексей Абрикосов. Вскрытие по Абрикосову было и остается главной методикой исследования трупа.

Одним из основоположников отечественной патанатомии считается академик Смольянников. Он обобщил масштабные материалы о причинах смерти раненых в период ВОВ.

Год рождения кафедры патологической анатомии КМИ — 1942-й. Первым заведующим кафедрой был Леон Манусович Шабад. Шабад слушал лекции Павлова и получил он академика в подарок микроскоп.

Шбада сменила Рахиль Хургина, она возглавляла кафедру патологической анатомии до 1949 года и сформировала первое поколение преподавателей. В их числе Подзолков, Трубецкая, Барышникова, Табольянцева.

Серафима Николаевна Табольянцева единственный патологоанатом в Красноярском крае — Заслуженный врач РФ. Препараты для диагностики возили ей на дом в возрасте за 80.

С 1949 года кафедру возглавил Петр Георгиевич Подзолков, многолетний ректор КГМИ. Подзолков создал музей макропрепаратов

кафедры, равного которому нет в стране. В музее около полутора тысяч макро- и несколько тысяч микропрепаратов.

Любопытно, что Подзолков, его любимая сотрудница, ветеран ВОВ Зинаида Трубецкая и другие коллеги обожали футбол, не пропускали ни одного матча институтской команды. И эта страсть мистически перекликается с сегодняшним заведующим кафедрой Федором Алябьевым — тоже фанатом футбола. Федор Валерьевич и сам играет, сколько себя помнит.

Подзолкова в кресле заведующего сменил Николай Иванович Веселов, затем Альберт Искандерович Али-Риза, Лариса Дмитриевна Зыкова.

— Патологическая анатомия считается трудным предметом для изучения в медицинском вузе, — говорит профессор Алябьев. — Но я с этим не могу согласиться, просто нужно учить все с первого курса. Если вы отлично знаете нормальную анатомию, гистологию и физиологию, сложностей у вас не возникнет. Ненужных знаний не бывает.

Этот же совет Федор Валерьевич дает выпускникам, которые планируют стать патологоанатомами.

Кстати, Костицын, студент 1980-х, свою мечту исполнил. Кто знает, как повлияла на этого молчуна профессия патологоанатома — может, он окончательно онемел, а может и разговорился.

МЕТОДИКИ ВСКРЫТИЙ

Метод Абрикосова

Внутренние органы извлекаются и исследуются в виде пяти топографических комплексов: органы шеи с органами грудной клетки, кишечник, селезёнка, печень с желудком, двенадцати-перстной кишкой и поджелудочной железой, почки с надпочечниками, мочеточниками и органами малого таза.

Метод Киари-Мареша

Внутренние органы вскрываются на месте в трупе и только после этого извлекаются для более детального осмотра, взвешивания и измерения.

Метод Шора

Внутренние органы извлекаются из трупа единым органокомплексом и исследуются разрезами без отделения.

Метод Лютелю

После эвисцерации каждый орган отрезается от комплекса и исследуется отдельно.

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ

поздравляем юбиляров января!

- Екатерину Александровну Алексееву, доцента кафедры урологии, андрологии и сексологии ИПО;
- Ирину Владимировну Андриянову, доцента кафедры ЛОР болезней с курсом ПО;
- Наталью Владимировну Андронову, доцента кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии с курсом ПО;
- Татьяну Анатольевну Артемьеву, администратор компьютерного класса кафедры гигиены;
- Татьяну Юрьевну Большакову, доцента кафедры факультетской терапии;
- Романа Николаевича Борисова, доцента кафедры факультетской хирургии им. проф. Ю.М. Лубенского;
- Маргариту Николаевну Бочкареву, гардеробщицу;
- Александра Александровича Васильева, аппаратчика химводоочистки;
- Оксану Валентиновну Вицинскую, лаборанта кафедры анатомии человека;
- Маргариту Евгеньевну Волкову, специалиста по информационной безопасности;
- Елену Юрьевну Емельянчик, профессора кафедры педиатрии ИПО;
- Наталью Дмитриевну Здзитовецкую, ассистента кафедры дерматовенерологии им. проф. В.И. Прохоренкова с курсом косметологии и ПО;
- Татьяну Николаевну Козыреву, инструктора по физической культуре;
- Наталью Андреевну Копову, сторожа;
- Татьяну Владимировну Коршунову, бухгалтера 1 категории;
- Ольгу Васильевну Крюковскую, старшего лаборанта кафедры биологической химии с курсами медицинской, фармацевтической и токсикологической химии;
- Кристину Владимировну Лученкову, ассистента кафедры гигиены;
- Евгению Сергеевну Магеррамову, лаборанта кафедры фармации с курсом ПО;

- Юрия Михайловича Мерка, стоматолога-хирурга стоматологической поликлиники;
- Анатолия Викторовича Молота, начальника отдела администрирования и технической поддержки управления информационных технологий;
- Бориса Юрьевича Мурашева, ассистента кафедры физиологии им. проф. А.Т. Пшоника;
- Игоря Геннадьевича Носкова, доцента кафедра госпитальной хирургии им. проф. А.М. Дыхно с курсом ПО;
- Анастасию Витальевну Озерскую, старшего преподавателя кафедры фармации с курсом ПО;
- Артема Сергеевича Попова, преподавателя фармацевтического колледжа;
- Светлану Викторовну Разглядную, заместителя декана лечебного факультета;
- Валентину Ивановну Разживину, медицинскую сестру университетского центра стоматологии;
- Романа Михайловича Рахманова, ассистента кафедры мобилизационной подготовки здравоохранения, медицины катастроф и скорой помощи с курсом ПО;
- Софью Сергеевну Тактаракову, медицинского психолога профессорской клиники;
- Дмитрия Андреевича Федорова, ассистента кафедры-центра симуляционных технологий;
- Ларису Степановну Шашкову, старшего лаборанта кафедры медицинской и биологической физики;
- Ольгу Викторовну Шеломенцеву, доцента кафедры гистологии, цитологии, эмбриологии;
- Наталью Юрьевну Шимохину, профессора кафедры поликлинической терапии и семейной медицины с курсом ПО;
- Валентину Геннадьевну Эбель, заместителя главного бухгалтера;
- Александру Альбертовну Юсупову, старшего лаборанта кафедры патологической анатомии им. проф. П.Г. Подзолкова:
- Фриду Андреевну Янгулову, лаборанта кафедры биологической химии с курсами медицинской, фармацевтической и токсикологической химии.

