



МЕДИЦИК



Газета Красноярского государственного медицинского университета им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого

НА ПАМЯТЬ

ЧТО НАПИСАЛ МИНИСТР В КНИГЕ ОТЗЫВОВ?

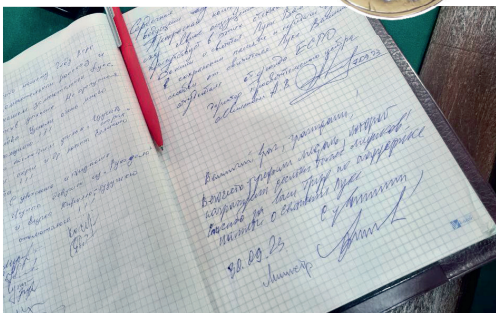
Напоминаем, глава федерального ведомства Михаил Мурашко приезжал в КрасГМУ 7 октября в субботу. Одним из незапланированных моментов визита стало посещение министром здравоохранения РФ Мемориального зала В.Ф. Войно-Ясенецкого. Там Михаил Альбертович оставил запись в книге отзывов:

«Великий врач, гражданин!

В его честь учреждена медаль, которой награждены десятки тысяч медиков.

Спасибо за ваш труд по сохранению памяти о Святом Луке».

В нашем университете двое студентов награждены медалью Луки Крымского за помощь больным с коронавирусной инфекцией. Оба они в эпидемию работали на скорой помощи. Это студент 110 группы педиатрического факультета Виктор Мамонтов и студент 430 группы лечебного факультета Нуретдин Аскеров.



ВЫСОКИЙ ТЕСТОСТЕРОН? ТЕРПИ!

Октябрь – время научных конференций. 2023 год не стал исключением – в университете состоялись образовательные форумы для врачей широкого круга специальностей терапевтического профиля, инфекционистов и акушеров-гинекологов, традиционная научно-практическая конференция нефрологов и ревматологов, межрегиональная конференция по хирургическим ошибкам в нейрохирургии.

Но мы остановимся на конференции, тема которой актуальна не только для психиатров, психологов, неврологов, врачей широкого профиля, но и для всего населения планеты Земля, подверженного хроническому стрессу. Расскажем подробнее о международной конференции «Социальный мозг: профилактика и реабилитация негативных стрессовых воздействий».

С 11 по 13 октября с докладами на тему стресса выступали психологи, неврологи, психиатры, сотрудники научных лабораторий управления по научно-исследовательской и инновационной деятельности.

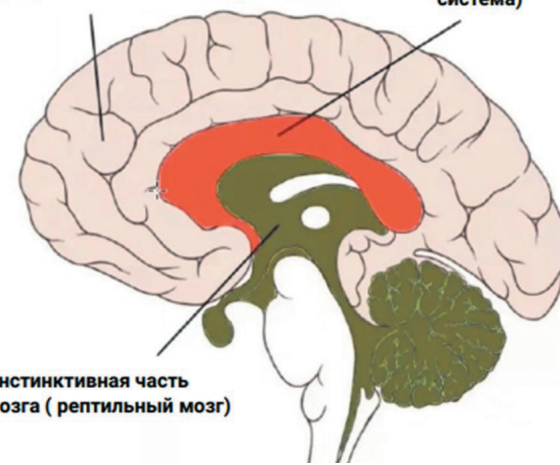
Не слушать, а нюхать

В первый день после докладов, посвященных природе, профилактике и лечению нейродегенеративных заболеваний, был замечательный мастер-



Рациональная часть мозга (кора головного мозга)

Эмоциональная часть мозга (лимбическая система)



Инстинктивная часть мозга (рептильный мозг)

класс по ароматерапии, проведенный доцентом Ириной Кононенко. Терапия запахами вызвала огромный интерес студентов – в диссертационном зале яблоку некуда было упасть.

Ирина Олеговна буквально раздала всем слушателям запахи, научила арома-медитации, рассказала об органах-мишенях для ароматерапии, перечислила более десятка масел для психического расслабления, но юная аудитория зацепилась сознанием не только за торможение, но и за возбуждение.

– Повторите, пожалуйста, название феромона! – просили барышни-психологи.

«Афганцам», «чеченцам», ветеранам СВО нужна помощь

Второй день конференции прошел в намоленном месте – слушатели и участники выехали в Успенский монастырь. Там, под сенью прекрасной обители, под шелест золотой листвы работали психиатры – рассказывали о реабилитационных программах в терапии посттравматических синдромов. Потрясло сообщение о длительности посттравматических стрессовых

продолжение на стр. 2

ТЕХНОЛОГИИ



НЕ ОБИЖАЙТЕСЬ НА ПАЦИЕНТОВ

13 октября в Белом куполе состоялась школа молодого доктора – ее II ступень, посвященная решению конфликтов между врачами и больными.

В школу пришли более ста докторов, в том числе главврачи и заведующие отделениями. Были участники I ступени, воодушевленные успехами после посещения сессии. Доктора рассказывали, как внедряют приобретенные навыки, как обсуждают их на планерке, благодарили организаторов.

Тема конфликтов чрезвычайно актуальна, ведь все меняется – и пациенты, и врачи, им надо учиться взаимодействовать между собой. Как перетянуть пациента «на сторону добра» учили спикеры мероприятия – Ирина Кулагина и искрометный Владимир Чикунов – отличный врач-педиатр и хороший человек. Он талантливо входил в роль недовольного больного, создавал ситуации, словно списанные с поликлинических приемов. Зрители

ликовали, потому что у всех врачей есть подобный личный опыт.

Нет сомнений, что и пациенты, и их родители Айболита-Чикунова обожают. И абсолютно права одна из участниц школы, доктор Анастасия Евгеньевна Губина, когда говорит:

– Если пациенты в регистратуре говорят: «Мне только к Губиной надо» – это моя победа.

Врачи-школьники отметили так же, что им стало легче, исчезло чувство вины за то, что они устают от общения с пациентами. Это совершенно нормально – надо принимать свои чувства, тогда и выгорание не наступит.

Проектные сессии стали брендом нашего университета, нашей гордостью. Они интересные и полезные – идеальное сочетание.

Спасибо отделу проектов за укрепление имиджа КрасГМУ в медицинском сообществе Красноярского края.

СЕРЕБРО

ПЯТНИЦА 13-е НАМ НЕ ПОМЕХА

Команда КрасГМУ заняла почетное второе место на V Всероссийской олимпиаде по судебной медицине «Шаги к мастерству». Олимпиаду традиционно проводит Первый Московский медицинский университет им. Сеченова.

В пятницу 13 октября (да, судебные медики большие шутники) – Александра Юсупова, 605 гр. педиатрического факультета, Галина Ващенко, 412 гр. лечебного факультета и Ольга Березина, 411 гр. лечебного факультета вступили в борьбу с командами 10 медицинских университетов России. Команда наша называлась «Totally spies» – в честь трех мультяшных девчонок, ведущих борьбу с космическими пиратами. И наши девочки оправдали боевое название – оставили позади большинство соперников. Отлично их подготовил заведующий кафедрой судебной медицины ИПО Федор Валерьевич Алябьев.

Соревнования проходили по пяти видам: приветствие, литературный квест, видеоконкурс, ситуационный квест с осмотром места происшествия, конкурс макропрепаратов.

Наши были лучшими в конкурсах «приветствие» и «макропрепараты».

– Очки нам приносила реакция, – делится впечатлениями Галя Ващенко. – Например, мы первыми ответили на вопрос о внезапной сосудистой смерти – о ее особенностях.

Итоговое второе место добыто в упорной борьбе с командами Сеченовского университета и РУДН. наших олимпиадников награждал член-корреспондент РАН, заведующий кафедрой судебной медицины Сеченовского университета, профессор Юрий Иванович Лиголкин.

Девушкам вручили грамоты и учебные пособия по судебной медицине.

– Будешь судебным медиком? – спросили мы хрупкую Галю Ващенко.

– Федор Валерьевич считает, что смогу.

Профессору Алябьеву можно верить.

Поздравляем «Totally spies»! Новых космических свершений!



ВЫСОКИЙ ТЕСТОСТЕРОН? ТЕРПИ!

Социальные эффекты гормонального взаимодействия

	Низкий окситоцин	Нормальный окситоцин	Высокий окситоцин
Низкий тестостерон	Социофобия, хинкиноморы	Чаще семейный человек, но потерявший либидо и вкус к жизни	Сектанты, адепты, закрытые от «враждебного» внешнего мира группы
Нормальный тестостерон	Одинокий человек, много времени проводящий на работе	Здоровая гармоничная личность	Здоровая гармоничная личность (женщина)
Высокий тестостерон	Социопат, психопатическая личность	Здоровая гармоничная личность (мужчина)	Нестабильное состояние (высокие уровни гормонов подавляют друг друга)

расстройств – у воинов, прошедших боевые действия, ПТСР длится всю жизнь, вот почему наряду с участниками СВО в краевом госпитале для ветеранов войн проходят реабилитацию и ветераны чеченских кампаний, и даже воины-афганцы, которым уже глубоко за 50.

В докладах подчеркивался междисциплинарный характер реабилитации, большая роль социальных служб.

Интересное сообщение подготовила доцент кафедры психиатрии Юлия Пичугина – о роли половых гормонов в проявлении стресса. Специалист-психиатр заявила недвусмысленно: социум, в частности, семьи – в биохимической ловушке. Надо понимать: мужчина, муж с высоким уровнем тестостерона, несмотря на «побочные явления» – все же сокровище, жене его необходимо терпеть и беречь.

Стресс не знает добра и зла

В последний день конференции профессор-психолог Ирина Логинова доложила об исследовании девиантных отклонений в поведении сотрудников пенитенциарной системы. Если коротко – они есть. Нам еще Довлатов говорил в повести «Зона», что люди по ту и другую сторону проволоки, к сожалению, становятся похожи – всему виной хронический стресс – у тех и других. А вот теперь, благодаря исследованиям кафедры психологии КрасГМУ, под это наблюдение подведена научная основа.

Завершилась конференция мастер-классами по антистрессовому рисунку и профилактике эмоционального выгорания.

Спасибо аппарату проректора по научной работе Павла Шестерни за этот мозговой штурм.

ПОЗДРАВЛЯЕМ

КАК ОНИ ПОБЕДИЛИ

Говорим с нашими «Студентами года» – Лизой, Владом и Моаменом

Региональный этап Российской национальной премии «Студент года» проходил в Красноярске с 25 сентября по 6 октября и закончился для нашего университета блестяще.

Елизавета Белова, Владислав Приходько, Раби Моамен Елсаед Хассан Йоссеф взяли три престижных номинации из семи: «Руководитель студенческого объединения», «Общественник года», «Иностранец студент года».

Итак, лучший студсовет Красноярска – наш, возглавляемый студенткой шестого курса лечебного факультета Елизаветой Беловой. Конкурентов у нашей Лизы было шестеро, но куда уж там... Буквально на наших глазах, за несколько лет Лиза выросла в готового менеджера, и даже стала депутатом Горсовета. Конкурс для нее прошел, как по маслу – и презентации, и кейс не оставили надежд конкурентам.

А вот победа Владислава Приходько, по признанию Лизы Беловой, стала неожиданностью. В номинации участвовали 12 человек – ярких, обаятельных, настоящих шоу-менов, но наш шестикурсник понравился жюри больше всех. Почему?

– Наверное, потому, что я был самим собой, – говорит Влад. – Просто перечислил свои дела.

– Точно, он победил на контрасте, – подтверждает Лиза Белова. – Спокойно рассказал, чем занимается, в том числе, буднично – о том, что является донором костного мозга.

Влад Приходько в реестре доноров костного мозга для больных гемобластозами. Там хранятся его данные, и если понадобится, Влада вызовут в Новосибирск, где в специальной лаборатории возьмут его костный мозг для спасения жизни пациента.



И наконец, третий наш победитель – будущий стоматолог из Египта, Моамен.

Первое место Моа, как называют его друзья, – особенный случай. Обычно в номинации «Иностранец студент» выигрывали люди, которые давно живут в России, русский для них почти родной.

Моамен приехал пять лет назад. Он уже легко общается, хорошо учится, и главное – очень обаятельный человек. Так и хочется процитировать известный анекдот: «Во-первых, это красиво».

Наш красивый, вежливый, уважаемый Моамен не оставил шансов конкурентам: он говорил о России, как о второй родине – сравнивал ее с Египтом. Например, предложил жюри пахлаву – изготовленную здесь и в Стране Пирамид. Разница, безусловно, есть.

Победа Моамена вызвала ликование среди наших иностранных студентов. В комментариях под новостью о триумфе Моамена радовались все – и ребята из Гвинеи, и латиноамериканцы, и индусы, и конечно, арабы – это очень трогательно, когда они говорили: «Моа! Ты лучший!»

– Семья счастлива, – рассказывает Раби Моамен Елсаед Хассан Йоссеф, – они всегда верили в меня, знали, что я достоин самого лучшего.

Победители получили достойную премию – по 100 тысяч рублей, а также право представлять Красноярский край на Всероссийском этапе конкурса «Студент года» в столице. Он состоится в декабре, а перед Новым годом пройдет награждение лучших студентов страны.

«Неохваченными» у нас остались номинации «Творческая личность» – здесь традиционно лидируют студенты института искусств им. Хворостовского, и это правильно. В номинации «Спортсмен года» обычно выигрывает СФУ или факультет физвоспитания КГПУ им. Астафьева. А вот за «Интеллект года» мы еще поборемся – в следующем году. Пока этот приз у СФУ.

НА САММИТЕ

АФРИКАНЦЕВ ПОКОРИЛ САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Студент IV курса лечебного факультета Махмуд Шараф поделился с «Медиком» воспоминаниями о грандиозном форуме

Напоминаем: второй саммит «Россия-Африка», объединил 49 делегаций из 54 стран черного континента. Северная Пальмира приняла огромное количество участников, заинтересованных в партнерстве между РФ и странами Африки по самым разным направлениям, включая образование и здравоохранение.

От Красноярска на саммит летали руководитель Центра международных программ Оксана Гаврилюк и египтянин, студент IV курса лечебного факультета Махмуд Шараф.

– Чем отличаются жители африканского континента, так это открытостью и приветливостью, – рассказывает Оксана Александровна. – На саммите была организована молодежная площадка, в рамках которой обсуждались самые различные вопросы: от глобальных ценностей, которые объединяют Россию и Африку, до передовых информационных, в том числе, медицинских технологий.

На форуме прошла презентация Всемирного Фестиваля молодежи, который пройдет в 2024 году, а также яркий и красочный фестиваль «Ритмы Африки», который напомнил наш фестиваль «Студенчество без границ».

В ближайшие годы наша страна будет поддерживать экспорт российского образования в Африку,



на государственном и международном уровнях будет проработан ряд возможностей для поддержки совместных проектов в сфере здравоохранения по внедрению передовых медицинских технологий для устойчивого развития Африки и борьбы с эпидемиями.

Наш университет идет в ногу с политикой государства и ежегодно наращивает контингент африканских студентов. Недавно КрасГМУ украсили жизнерадостные жители Гвинеи-Конакри – 50 ребят после окончания подготовительного отделения уже стали студентами.

А первыми ласточками были египтяне, уже совершенно привыкшие, адаптированные к сибирской жизни.

Один из египетских пионеров, Махмуд Шараф стал делегатом саммита – ему предложили принять участие в этом престижном форуме за хорошую учебу, крепкое знание русского языка и отличную работу в одном из самых сложных отделений – нейрореабилитации.

– Петербург невероятно красивый город, – рассказывает Махмуд. – Мы жили в Пушкине, 40 минут добирались до центра. Я видел Эрмитаж, следил, как разводятся мосты, я мог оценить теплое отно-

шение к нам, как иностранцам – это очень приятно, особенно со стороны молодежи.

Махмуд восхищен гостями саммита – цветной Африкой в прекрасных одеждах, веселой, с чувством юмора.

Одна кенийская делегатка была так поражена на приеме русским вином (видимо, крымским), что позвала в гости в родную страну на полное обеспечение за ящик волшебного напитка!

– Нас вообще вкусно кормили, – говорит Махмуд. – Еда сближает, а еще помогает общение – люди начинают лучше понимать друг друга.

Сам Махмуд Шараф любит людей и особенно детей. На работе он старается развеселить бабулек после инсульта, за это они его ждут, встречают с улыбкой.

Дома Махмуда ждут родители, брат и сестра, девочке всего 12 лет.

– Если бы я жил ближе к Египту, я бы попросил родителей подарить мне еще брата или сестру – говорит Махмуд. – Но я молчу, потому что не могу представить, как малыш будет расти без меня, я не буду его видеть. Особенно если это девочка. Девочка – бриллиант, он должен быть очень близко, девочку надо охранять и беречь.

Мир меняется стремительно и опасно. Загораются военные конфликты, страдает экономика. Но в этих переменах, как всегда, есть другая сторона: энергия нашей великой страны перетекает от Европы на Восток и в Африку. И это не только ресурсы, деловые связи, это и культура, и духов-

ное соприкосновение с мусульманским, буддистским мирами, с чудесной многоликой Африкой. Это знание и понимание. Потому что когда египетский парень сравнивает девочку с бриллиантом, невольно думаешь – мы еще мало их знаем. Надо больше.

И это самая главная польза саммита «Россия-Африка», на котором посчастливилось побывать Оксане Александровне и Махмуду.



Павел Шнякин: «НЕЙРОХИРУРГИЯ – ЭТО НАВСЕГДА»

Он защитил кандидатскую диссертацию в двадцать пять лет, докторскую – в тридцать, стал самым молодым нейрохирургом-доктором наук в России, в 33 – главным нейрохирургом МЗ Красноярского края, в 35 – заведующим кафедрой. На днях профессору Шнякину исполнилось сорок, а его рекорд так и не побит.

Павел Геннадьевич рекордсмен не только по ранней защите докторской, он еще и автор множества учебных пособий для практических врачей, научно-популярной книги «Хрупкий мозг. Инсульту не быть?!», которую большим тиражом выпустило столичное издательство АСТ, и в Санкт-Петербурге вышли две книги под редакторством Шнякина.

А еще есть операционная в краевой клинической больнице.

Где источник этой энергии?

– Вы, конечно, с младенчества круглый отличник.

– Ни в коем случае. Десятый класс окончил с восемью тройками. У нас в Зеленой Роще была веселая компания, в которой хорошо учиться было совсем не почетно. Я занимался карате, тусил с друзьями – был обычным пацаном. Но вот после 10 класса что-то щелкнуло – я сказал себе: хочу быть врачом. Мама моя медицинская сестра, отец был учителем физкультуры, они меня очень любили и первыми поняли, что с единственным сыном что-то происходит. Наверное, удивились, ведь за лето я сам разобрался в химии – изучил все учебники с седьмого класса, и в биологии, на которую раньше не обращал внимания. В 11-й класс пришел с любовью к этим двум предметам и к учебе в целом. Учителя вначале по инерции ставили тройки, но отношение их удалось переломить, аттестат у меня хороший. Экзамены в университете сдал успешно, поступил.

– Вот эти книги по нейрохирургии – красивые, иллюстрированные, написанные чистым русским языком – они для народа или для себя?

– Не стану скрывать – прежде всего, это самореализация, способ погрузиться в тему очень глубоко. Но так бывает почти всегда: если любишь то, что делаешь, твоя энергия передается людям, и они благодарят. Думаю, удалось сделать несколько пособий, действительно полезных для врачей. Ну, вот, например, пособие по милиарным аневризмам – диаметром до трех миллиметров. Ранее в клинических рекомендациях говорилось, что оперативное лечение таких маленьких аневризм не показано, потому что они не рвутся. Но это не так – они рвутся, мы привели в книге доказательства, десятки клинических случаев. Сообщество российских нейрохирургов с нами согласилось и сейчас планируется запустить многоцентровое исследование по разрывам милиарных аневризм.

Такую же пользу, надеюсь, принесут все наши пособия. Последнее издание об операционных ошибках в нейрохирургии тоже оказалось востребованным – врачи стали открыто говорить об осложнениях хирургических вмешательств.

Сейчас занимаюсь церебральными токсоплазмами – это тоже актуальная тема, требующая глубокого погружения.

– Как можно привить студентам любовь к вашей эксклюзивной специальности?

– Мне кажется, нейрохирургами становятся люди, готовые решать сложнейшие задачи. Знакомство с мозгом все же несколько пугающее – все студенты помнят ужасы ромбовидной ямки. Сейчас мне кажется, что вхождение в специальности, связанные с мозгом, должно быть более плавным. В этом смысле мне по душе проектное обучение, междисциплинарное исследование мозга. Мы организовали действительно глубокое погружение студентов: вначале они повторяют анатомический цикл, затем работают на кафедре патанатомии, на нашей кафедре большое внимание уделяется КТ, МРТ-диагностике патологических процессов, замыкают погружение – нервные болезни.

Я рад, что у нас есть группа студентов, которым интересно знать о мозге все. И в то же время удивляет пассивность большого числа обучающихся,



Три профессора Павел Шнякин, Наталья Исаева, Алексей Протополов – авторы лучшего учебного пособия в России, книги «Хрупкий мозг»

особенно отсутствие интереса к операциям. Я же помню, как был счастлив, если разрешали постоять на операции, а уж если узелок давали завязать – это был восторг! А сейчас случаются ситуации, когда приглашаю в операционную, но студенты предпочитают посидеть в учебной комнате.

– Кого вы можете назвать главными своими учителями?

– Прежде всего, Павла Афанасьевича Самотесова. В нем столько природной мудрости и доброты, которой он щедро делился с учениками. Помню, говорил мне: «Павел, научись отделять главное от второстепенного. Никогда не переживай из-за мелочей». Он недаром советовал мне не отвлекаться на ерунду, ведь я довольно тревожный человек. Благодаря Павлу Афанасьевичу, я в 2006 году взял премию Гиттельсона – это один из счастливейших дней в жизни, казалось – чего еще желать?

О нейрохирургии задумался с третьего курса, когда в краевой больнице увидел работу заведующего

отделением Барышева и его коллег. Я работал санитаром и наблюдал за этими интеллектуальными операциями – без большой крови, технологичными. Мне понравилось.

После университета учился в аспирантуре у профессора Самотесова, там защитился, затем окончил ординатуру у профессора Дралюка. Там подобралась сильная команда пришедших ординаторов: Ботов, Поляков, Усманов и я.

Кстати, мой второй дорогой учитель, Михаил Григорьевич Дралюк, чувствительный, эмоциональный человек – я не сразу, но это понял. Очень ценю и помню его заботу – Дралюк мог часами стоять за спиной в операционной, следил за моей работой, готов был прийти на помощь.

Легендарная Нина Семеновна была сильной, даже суровой женщиной, а ее сын после удачной операции на моих глазах однажды кульбит исполнил в операционной – от радости. Но как эти двое, мать и сын, любили друг друга! Мы часто наблюдали их утром в машине. Приезжали Дралюки рано, и Михаил Григорьевич что-то рассказывал Нине Семеновне, эмоционально жестикулировал, и она ему отвечала – такая была у них утренняя планерка.

– Шла к вам на интервью, врачи спрашивали, по какому поводу, и удивлялись, что Шнякину уже сорок. Такой вы молодец человек.

– Это радует. Но – сорок лет действительно серьезная дата, боюсь чего-то не успеть, порой кажется, что я не до конца реализован. Очень хочется сохранить активное долголетие. Как мне нравятся великие старики в полном уме и здравии – Познер, Кончаловский, вот недавно 90-летний Роман Полански кино снял, а 93-летний Клинт Иствуд снимает. Эти люди внушают оптимизм. И у нас такие рядом: Павел Афанасьевич Самотесов в 85 лет продолжает преподавать, Анатолий Александрович Левенец в 84 ходит в операционную.

– Дети ведь тоже дарят радость и мотивируют?

– Они у меня еще маленькие. Вика – второклассница, Боря – в садике. Когда они вдруг напоминают меня самого, это очень трогательно. Я звоню в сад, говорю Боре, что приеду в четыре часа, и он в 15.30 садится ждать. Сидит на стуле, не играет, ни с кем не общается, смотрит на дверь. Удивительно, я ведь тоже так ждал. Помню, на лето отправили к бабушке после второго класса. Там было так тоскливо – ни детей, ни привычных игрушек и книг. Родители приезжали раз в две недели, и я загодя стоял у калитки и ждал.

Вика родилась, когда мне было уже за тридцать. Жену отвезли в роддом, а у меня операция – клипирование аневризмы. К счастью, обошлось без осложнений, я очень волновался и успокоился, только когда услышал в трубке, как плачет дочка.

– Медицина подарила миру великих писателей, но в целом в профессии немного людей с широкой эрудицией. Врачи остро заточены на своем деле. А вы много читаете?

– Всегда, причем по старинке – делаю закладки, помечаю страницы. Один из последних близких авторов – Набоков. Его «Дар» потряс меня. Еще слушаю музыку, каждую неделю что-то новое. Очень люблю классические рок-группы «Pink Floyd», «Led Zepplin», «Uriah Heep» да и многие другие легендарные группы. Хорошо, что жена понимает, как мне необходимо уединение: стол, лампа, музыка, книга.

– Наверняка вы увидите развитие нейрохирургии в ближайшие десятилетия. Как думаете, какие перемены ждут вашу специальность?

– Будущее нейрохирургии – прогресс в химио- и лучевой терапии глиом и метастазов, которые сегодня доминируют среди объемных процессов в головном мозге. Развивается эндоваскулярная



хирургия – уже сегодня аневризмы и мальформации оперируют эндоваскулярно почти в половине случаев. Прогнозирую снижение статистики оперативных вмешательств на позвоночнике. Некоторые специалисты шутят, что показанием к операции на позвоночнике стало само наличие позвоночника. Это правда, ведь боль в спине – проблема популяционная. Но наряду с развитием хирургии позвоночника мы получили «синдром неудачно прооперированного позвоночника» – есть такой диагноз в МКБ.

– А вы, профессор, будете писать книги, учить студентов, ординаторов, аспирантов и лечить людей.

– Да, нейрохирургия – это навсегда. Чем более эксклюзивная у тебя специальность, тем меньше возможностей для маневров. Нейрохирурги традиционно привязаны к многопрофильным клиникам и делают свою работу на одном месте. Я – не исключение.

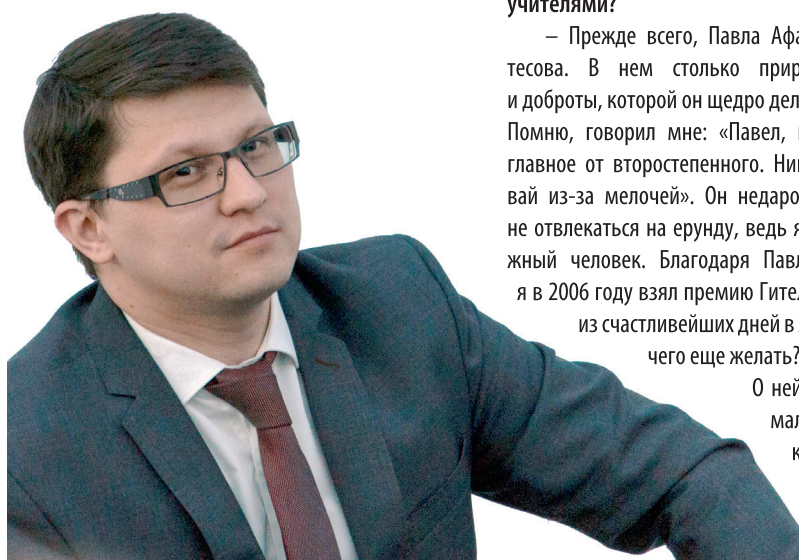
– Удачи вам, Павел Геннадьевич. И с Днем рождения.



2006 год. Премия Гиттельсона



С семьей



АК-ДОВУРАК – РОДИНА БЛИЗНЕЦОВ

Вначале на глаза попались веселые первокурсники лечфака Бегуны – одинаковы с лица.

На следующий день встретились сестры Болат-Оол, они совсем крошки, близняшкам из фармколледжа всего пятнадцать лет. Они рассказали, что в нашем колледже учатся еще две пары близнецов из родного города. В тувинском Ак-Довураке, на минуточку, всего 12 тысяч населения, а двойни поставляются в промышленных масштабах!

И стало интересно: сколько вообще в КрасГМУ близнецов? Вот они – перед вами



Ахмед и Мохамед Атия, III курс, стоматологический факультет, III курс, лечебный факультет

Близнецы – египтяне, но родились в Триполи (Ливан). Дома остались две сестренки, по которым ребята очень скучают. Утверждают, что они совсем разные: Ахмед веселый и энергичный, как папа, а Мохамед – серьезный и сдержанный, как мама. Но они не могут жить друг без друга, разламывают на двоих один пирожок и даже шрамы у них на затылке в одном месте. Вначале один упал, через какое-то время другой – на том же месте, с теми же последствиями.



Дмитрий и Денис Госсманы, V курс, педиатрический факультет, V курс, лечебный факультет

Дима и Денис выросли на курорте Шира, у них есть старший брат-врач.

Поступили на разные факультеты – Дима хотел лечить детей, а Денис предпочел взрослых.

Ребята дружные, слушают одну и ту же музыку, играют в баскетбол, по очереди водят одну машину.

После университета хотят вернуться на Родину – любят свою прекрасную Хакасию.



Анастасия и Ольга Мельниковы, VI курс, лечебный факультет

Девушки из Нижнеудинска. Когда-то они «свалились на голову» 9-летнему старшему брату, очень его любят. И конечно, девушки привязаны друг к другу, крепко дружат, мечтают стать хирургами.



Анастасия и Илона Ковалевы, V курс, стоматологический факультет

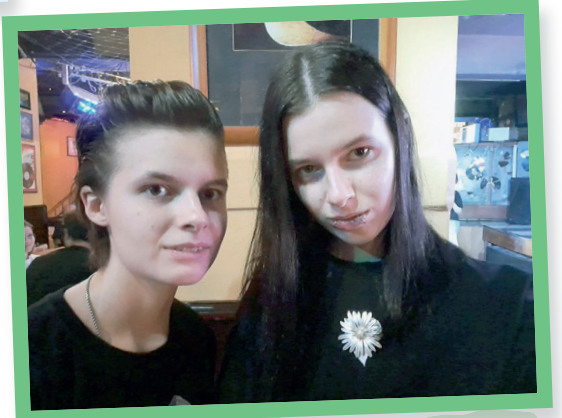
Красавицы-сестры считают, что им очень повезло – они дружные, вместе учатся, никогда друг друга не предадут. Им не хочется расставаться – но больше, чем на неделю они и не прощались никогда. А вот парни им, к счастью, нравятся разные.



Елена и Евгений Молотковы, IV курс, лечебный факультет и III курс, педиатрический факультет

«Королевская двойня» появилась на свет в Минусинске. Ребята знают, что у дедушки были сестры-двойняшки, но не выжили в сложные времена.

Молотковы учатся на разных курсах и разных факультетах, но это не мешает Лене заботиться о своем любимом брате, помогать ему в учебе.



Даша и Диана Близняк, II курс, педиатрический факультет.

Это самые удивительные наши близнецы, потому что их украинская фамилия в переводе и означает «близнец». Видимо, в роду у сестер было много двоен, об одной они точно знают – это сестры родной бабушки.

Девочки носят разные стрижки, слушают разную музыку, очень любят читать – Прилепина, Рябова, зарубежную классику – Экзюпери, Ремарка, Вирджинию Вульф.



Александра и Ульяна Ларионовы, V курс, лечебный факультет

Девочки родились в республике Коми, немного знают сложный коми-зырянский язык – только падежей в нем 16! Занимались волейболом, носят разную одежду, учатся в разных группах – отдыхают друг от друга. Но в целом вкусы у Ларионовых одинаковые, и они счастливы, что вместе – всегда есть, с кем поговорить.



Константин и Кирилл Бегуны, I курс, лечебный факультет

Они спортивные, эффектные, с голливудскими улыбками. Друг без друга просто не могут, расставались на неделю только раз в жизни – один из близнецов лежал в больнице. Второму было очень тоскливо – не с кем поговорить.

Братья доверяют друг другу бесконечно. Еще они очень любят домашних питомцев – кошку и собаку.



Екатерина и Elizaveta Собакины, VI курс, лечебный факультет

Девушки с дворянской фамилией ведут активный образ жизни – занимаются фитнесом, йогой, любят походы в горы. Они иногда ссорятся, но радуются и огорчаются синхронно. Помогают друг другу во всем. Катя хочет стать пульмонологом, Лиза пока в поиске.

НАДО ЖЕ!

ДВОЙНЯ ПОЛУЧИЛА ИМЕНА-ОБЕРЕГИ

В семье Болат-Оол было уже трое детишек, два мальчика и девочка, когда мама родила близнецов – слабеньких, весом всего по килограмму. Родители отвезли девочек в ламаистский хурээ (монастырь), где служители пообещали, что все с сестренками будет хорошо и дали им сложные имена-обереги в честь буддистских святынь: Намгьял и Тинчель.

Девочки действительно выросли веселыми, здоровенькими, всеми любимыми, а сейчас учатся в фармацевтическом колледже. Будут медсестрами.

– Мы еще и высшее образование в КрасГМУ получим, – обещает Намгьял.

Родной для девочек Ак-Довурак прислал к нам учиться еще две пары близнецов: Чайзат и Айзат Агбаан, а так же Айву и Айзу Хомушку.

Почему в маленьком Ак-Довураке много двоен, загадка природы. Там огромное месторождение асбеста, а больше никакой магии – поселок относительно молодой.

В любом случае, спасибо маленькому городку за наших студентов.



Намгьял и Тинчель Болат-Оол



Айзат Агбаан Чайзат Агбаан Айва Хомушку Айза Хомушку