



# МЕДИКЪ

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



## ПРИНЯЛИ БЮДЖЕТНИКОВ



6 августа вышел приказ о зачислении на первый курс 540 абитуриентов, которые будут обучаться за государственный счет. Напоминаем – это 300 лечебников, 155 педиатров, 25 клинических психологов, 20 будущих провизоров, 15 медицинских кибернетиков, 14 стоматологов, восемь будущих специалистов по медико-профилактическому делу и три биофизика.

Итак, государственное задание выполнено, но приемная кампания продолжается – зачисляются абитуриенты-внебюджетники.

### Легко не бывает

Впечатлениями о приемной кампании-2024 делится и. о. ректора, проректор по учебной работе, воспитательной и молодежной политике Ирина Соловьева:

– Приемная кампания должна быть максимально прозрачной, она все более цифровизируется, поступление в вуз фактически происходит онлайн. К сожалению, это пока не упрощает, а создает сложности для всех участников процесса – абитуриентов, потенциальных работодателей и, конечно, для членов приемной комиссии. В этом году медицинские организации, набирающие целевых студентов, были обязаны разместить вакансии на федеральном сайте «Работа.ру». Абитуриент кликал на заявку и попадал на синхронизированный сайт «Госуслуги». Подать документы абитуриент мог как через Госуслуги, так и лично. Увы, были случаи, когда документы терялись, не отображались в личном кабинете абитуриента.

Ирина Анатольевна говорит так же, что в следующем году нас ждет сокращение списка олимпиад, дающих право абитуриентам – не только



победителям, но и призерам – поступать в вузы без экзаменов. Это не всегда справедливо, ведь довольно часто абитуриенты за счет олимпиады получают 100 баллов за предмет, а результаты ЕГЭ у них скромные.

### Хорошие новости

Ирина Соловьева отмечает увеличение проходного балла на лечебный и педиатрический факультеты в сравнении с прошлым годом, а главное, 100% заполнение целевых мест на педиатрию.

Удивила проректора ситуация с направлением «фармация». Зашкаливающая популярность стоматологического факультета заставила не менее десяти абитуриентов перенести документы с бюджетной фармации на коммерческую стоматологию. Члены приемной комиссии пытались отговорить абитуриентов – не получилось.

25 абитуриентов поступили в наш университет по особой квоте.

Сегодня зачисляются иностранцы из дальнего зарубежья – это длительный процесс. Три абитуриента в рамках КЦП поступили из Белоруссии, Узбекистана и Казахстана.

### До слез

Как всегда, приемная комиссия переживала, радовалась и печалилась вместе со своими абитуриентами. Ежегодно кому-то из них удается вскочить в последний вагон уходящего поезда. Это просто счастье для наших сотрудников позвонить и сказать: «Вы поступили». Реагируют ребята и их родители по-разному, но чаще – подпрыгивают от счастья. Наша примерная комиссия устала – приходилось не спать ночами, недоесть, нервничать.

Спасибо им. Спасибо Ирине Соловьевой, которая ни на минуту не покидала свою команду. «Она у нас киборг – не спит и не ест!» – сказали по секрету в приемной комиссии. Зато приемная кампания в порядке.

*Финал приемной кампании – в следующем номере.*

## НАУКА

### ЗАКОНЧИЛСЯ ПРИЕМ ДОКУМЕНТОВ В АСПИРАНТУРУ

Заведующая аспирантурой Елена Мальцева считает первый этап набора 2024 года успешным.

– По всем направлениям количество поданных заявлений превышает число бюджетных мест, – говорит Елена Александровна. – На два места по направлению «медико-биологические науки» подано четыре заявления, из 11 мест по направлению «клиническая медицина» четыре целевых, а на оставшиеся семь подано 14 заявлений.

Мальцеву удивили психологи: на два места подано шесть заявлений, популярность клинической психологии растет.

Следующий этап самый важный – экзамены. Они состоятся 15, 19 и 22 августа. Испытания для претендентов пройдут в классической форме – устные ответы по билетам. Экзаменов три – философия, иностранный и специальный предмет. Самый сложный из них, как ни странно, философия.

Претенденты на места в аспирантуре по направлению «клиническая медицина» представляют следующие медицинские профили: анестезиология и реаниматология, хирургия, внутренние болезни, онкология, офтальмология, педиатрия, акушерство и гинекология, кардиология.

В этом году впервые по направлению «медико-биологические науки» поданы документы на патологическую анатомию.

Елена Мальцева, которая руководит аспирантурой не первый год, отмечает, что аспиранты меняются – становятся более организованными, более 70% из них краснотипники. А еще Елена Александровна не может не заметить, что ее аспиранты часто создают семьи, приходится менять девушкам документы. Наверное, существует какая-то связь между аспирантурой и matrimониальной стратегией. Возможно, все объясняется просто: пора замуж.

## ЛЕТНИЙ СЕМЕСТР

### ТИМ «БИРЮСА» – ТЕПЕРЬ ТАМ ДОМИКИ

Наша команда из 13 человек заехала на «Бирюсу» 4 августа – в самый разгар стройки. Теперь территория инициативной молодежи оснащена домиками – с кроватями, одеялами, подушками. Спать, конечно, комфортнее, чем в палатке, и слепни не донимают.

– Правда, все перерыто, – улыбается руководитель движения КВН Лера Вавельченко, – но нам даже нравилось прыгать в грязь. Еще и дожди были – с погодой не очень повезло.

Тем не менее, Лера и ее друзья на «Бирюсе» не впервые.

– Я там заряжаюсь энергией на весь год, – признается Лера Вавельченко. – Хочется творить, работать, воплощать в жизнь идеи.

Ребята слушали лекции бывалых – дизайнера Сбербанка, директора музыкального театра. Отметился и наш звездный Ренат Курбанисмаилов, его лекции «о том самом» всегда собирают большую аудиторию.



Уже традиционным стал «Бирюсинский ЗАГС» – Лиза Городская опять женила участников, которых около 700 – выбор есть. Разводов среди молодоженов, кстати, не отмечено – пары создаются крепкие. Были на ТИМ «Бирюса» и представители власти, даже федеральной – приезжала легендарная Мизулина. Рассказала ребятам о безопасности в интернете, сфотографировалась и уехала.



– Вечерами, как всегда, был общий сбор – развлекательная программа, – рассказывает Лера Вавельченко.

На второй день наши участвовали в «Бирюсинском ниндзэ» – преодолевали полосу препятствий. Потом участвовали в творческом конкурсе – Лена Сусликова и Диана Рудник спели песню «Поезда», переделали ее на бирюсинскую тематику.

– А еще нас отлично кормили, – говорит Лера, – были полноценные завтрак, обед, ужин.

В общем, ребята обязательно на «Бирюсу» вернуться – в следующем году.

# ПЛЕТУТ ФЕНЕЧКИ, ВЯЖУТ, ПЛАВАЮТ, ЗАНИМАЮТСЯ ДЗЮ-ДО, А ГЛАВНОЕ – БЛЕСТЯЩЕ УЧАТСЯ

**Уже традиционно «Медик» знакомит вас с пополнением – лучшими первокурсниками 2024 года. Посмотрите – они замечательные. Вспоминаются строчки Леонида Мартынова: «Какие хорошие выросли дети, У них удивительно ясные лица». Пусть им повезет, пусть они станут отличными специалистами.**

**АЛИНА САФРОНОВА, стоматологический факультет**



Алина – рекордсменка приемной кампании 2024 года, у нее 302 балла, невероятный результат, складывающийся из 100 баллов по химии, 98 – по биологии, 94 баллов по русскому языку. Еще у девушки золотая медаль, вот и получились 302 балла в сумме, с которым Алина могла поступить в принципе куда угодно.

Разделились во мнениях даже родители: мама и папа Сафроновы работают в кадетском корпусе, папа хотел, чтобы талантливая дочка стала преподавателем, а мама видела девочку в медицине. Еще у Алины есть брат, студент СФУ.

Замечательная выпускница выбрала наш университет, факультет, на котором было всего два бюджетных места.

– Хочу людям помогать, – говорит Алина.

Она не знает, какую узкую специализацию выберет в университете, но интуитивно вначале хочет научиться лечить кариес, ставить пломбы, то есть овладеть базовыми навыками.

Понятно, что Алина любит учиться, но у нее есть еще одно увлечение – рукоделие. Плетет фенечки, вышивает и вяжет.

**КИРА БЕЛОЗЕРОВА, педиатрический факультет**



Баллов у Кире было достаточно и для поступления на «лечебное дело» – 282, но девочка подошла к выбору очень серьезно, дважды посещала Дни открытых дверей в нашем университете и сделала правильный вывод, что педиатрия – самая универсальная медицинская специальность.

Врачом Кира хотела стать еще с пятого класса. Родители – мама железнодорожник, папа военный – дочкиной мечте радовались, хотя мама перестраховывалась, не была уверена, что ребенок поступит в наш, самый популярный вуз города. Мама видела, что Кира увлекается генетикой, и рекомендовала биологический факультет СФУ.

Кира много лет занималась дзю-до, она фотографирует, увлекается макросъемкой, была фотографом на Дельфийских играх. Еще первокурсница педфака любит свою младшую сестру Злату, трех кошек, попугая и книжки.

**МИЛАНА РОЩИНА, лечебный факультет**



Слева Милана, справа Кристина

Девочка, поступившая к нам с 298 баллами по ЕГЭ, выросла в Дубинино Шарыповского района, в семье лаборанта-химика и вахтовика.

Рощины вырастили трех девочек, младшие – близнецы. «Зеркальная» сестренка Миланы, Кристина, тоже отлично училась в школе и поступила в СФУ, будет заниматься любимыми физикой и математикой, а вот будущий врач Милана любила биологию, мечтала заниматься наукой – у нее, конечно, будет для этого возможность.

Милана Рощина выбирала между Томском и Красноярском, и поступила к нам – КрасГМУ ближе к дому, да и сестра близко.

**АНДРЕЙ МИРОНОВ, стоматологический факультет**



Выпускник лицея в Ветлужанке пришел в наш университет с 295 баллами и занял второе, последнее бюджетное место на стоматологическом факультете.

Родные одобрили выбор мальчика, поддерживали его стремление стать врачом. Андрей видит себя в будущем хирургом или ортопедом. Он любит спорт и путешествия – был во Вьетнаме и Таиланде.

**АЛИНА ВЕРЕМЕЕВА, лечебный факультет**

293 балла – результат Алины, с которым она оказалась на вершине рейтинга в КрасГМУ. Надо учесть, что Алина не красноярская – она училась в Иланске, много занималась самообразованием онлайн.



Алина подавала документы во все географически близкие медицинские вузы – на случай, если не поступит в Красноярск. Но, к счастью, она стала нашей студенткой.

Девушка любит кино и книги, особенно фантастику.

**АРИНА КАРДЕМСКАЯ, фармацевтический факультет**



Девушке из Тайшета не хватило баллов для поступления на бюджетные места по специальностям «лечебное дело» и «педиатрия», но она счастлива, что прошла на бюджет в наш вуз и станет провизором.

Арине очень нравится Красноярск и медицинский университет, она была у нас на Дне открытых дверей, а теперь КрасГМУ станет ее домом.

В Тайшете Арину всегда ждут родители-педагоги и два младших брата. Мальчики любят и слушаются старшую сестру. «У них выхода нет» – шутит Арина.

Арина Кордемская вообще с юмором – она вяжет игрушки, шапки – смешные, например, в стиле Шрека.

**СВЕТЛАНА БАУС, клиническая психология**



Света – северянка, окончила школу в Козинске, поступила в КрасГМУ на «самый чистый факультет» – так называют клинических психологов в приемной комиссии. Абитуриенты, подающие документы на клиническую психологию, альтернатив для себя не видят.

Света Баус именно такая – с 9 класса она хотела стать клиническим психологом, много читала, хорошо понимает, чем занимаются эти специалисты.

Родители Светы «технари», есть две сестры – старшая, студентка лечфака КрасГМУ, и младшая – школьница.

Света спортсменка, надеется продолжить заниматься волейболом в университете.

**ЛИАНА КОМАРОВА, медицинская кибернетика**



Золотая медальница из Курагино мечтала помогать людям и не потерять связь с любимыми точными предметами – физикой и математикой.

Мама Лианы воспитатель в детском саду, папа – инженер-энергетик по образованию. Родители и сестра Диана счастливы, что Лиана станет доктором.

Девушка оставила на попечение родных любимого шпица, и вряд ли у нее на первом курсе будет время для хобби – вязания крючком. Ну, что ж – учеба того стоит.

Ну, что ж – учеба того стоит.

**ДМИТРИЙ ПЕРВУХИН, биофизика**



Еще один уникальный абитуриент – 100 баллов по русскому языку и физике, 90 по математике, золотая медаль, итого – 300.

Уроженец Железногорска Дима Первухин вначале планировал поступать на медицинскую кибернетику, но изучил вопрос досконально и выбрал биофизику.

Дима окончил математическую школу, стал победителем региональных этапов нескольких всероссийских олимпиад школьников, он трижды был в Артеке, с пяти лет плавает – второй взрослый разряд. Дима любит генетику, молекулярную биологию, причем уверен, что высокие баллы по биологии просто невозможно получить, если знаешь исключительно школьную программу, надо много читать дополнительной литературы.

# ГЕННАДИЙ МАТЮШИН: «ЖИТЬ НАДО В РАДОСТЬ, А НЕ В ДОЛГ»

16 августа профессору Матюшину – заведующему кафедрой кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО, заслуженному врачу РФ, исполняется 65 лет

- Профессор, начнем с того, что бросается в глаза. Это стиль кэжуал – ваши яркие свитера, джинсы, демократичная обувь.

- Действительно – не люблю галстуки, строгие костюмы, надеваю только в случае острой необходимости.



Гена дошкольник

- И в дороге в джинсах удобнее, правда? Кажется, вы очень любите путешествия.

- И это правда, даже в советской студенческой юности я умудрился выбраться за границу, в Польшу. В семье преимущественно белорусы, столыпинские переселенцы, но одна бабушка – полька, ее семью выслали в Сибирь во время Январского восстания, и мне очень хотелось увидеть ее родину. Поездка 1979 года была отличная – Варшава, Сопот, где я слушал концерт Вояны М и Демиса Руссо.

- А уж в перестройку, когда рухнул железный занавес, вы наверняка «оторвались».

- Легче сказать, где я не был. В Европе разве что в Исландию не долетел, в Бельгию, Данию. Был в США, в Австралии, в Бразилии, Аргентине, на конгрессах и просто на отдыхе. К счастью, жена разделяет мои увлечения – мы часто летаем вместе.

- Вы из медицинской семьи, Геннадий Васильевич?

- Нет, папа преподавал в технологическом институте, мама работала в организации, занимающейся экспортом леса. Детство мое началось в общежитии, потом довелось прожить несколько лет в Ленинграде, пока папа учился в аспирантуре. Мы жили на Предместной площади, а потом папа получил сталинскую квартиру на 9 Января.

В 1976 году я окончил школу с золотой медалью, поступил в медицинский, сдал один экзамен, химию. Если честно, сомнения в выборе профессии были – я побаивался смерти и болезней, но летом, на даче, на платформе Пугачево застрелили забредшего на участок медведя – я видел его, трогал, и понял, что смерть не так страшна, справлюсь.

- Но хирургом вы не стали.

- Всегда знал, что мелкая моторика у меня не идеальная, поэтому выбрал терапию, и нисколько не жалею.

Первые три семестра в вузе учился без повышенной стипендии, а потом только на «отлично». Спасибо любимым преподавателям, которые посвятили в профессию – Любви Капитоновне Кухарской, Анатолию Артемьевичу Грибанову, Леониду Севостьяновичу Поликарпову, Владимиру Ильичу Кулин-

скому, Валерию Серафимовичу Медведеву, другим наставникам. Какие изумительные лекции по физиологии читал Грибанов!.. А Поликарпов – он же на занятиях по анатомии выше «тройки» никому не ставил, а экзамены группа сдала на «хорошо» и «отлично». Невозможно забыть замечательного Подзолкова. На его лекциях я сидел в первом ряду, и Петр Георгиевич меня запомнил. На экзамене по патанатомии сел отвечать к прекрасной Серафиме Николаевне Табольянцева, а Подзолков говорит:

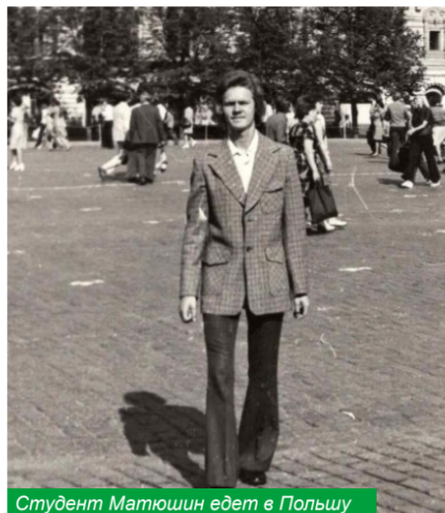
- Этот парень заслуживает хорошей оценки.

Большую роль в выборе профессии сыграла преподаватель терапии Мария Кузьминична Прикатова и Александр Геннадьевич Иванов, у которого я стал заниматься наукой – собирал статистические данные по пациентам, перенесшим инфаркт миокарда. На VI курсе у нас вышла статья в журнале уровня ВАК.

Очень хорошо помню заведующую кафедрой терапии в БСМП, профессора Опалеву – она была милая, красивая даже в почтенном возрасте, но крайне принципиальная, когда нужно. К сожалению, когда пришло время поступать в ординатуру, Вера Александровна заболела, а без протекции это было практически невозможно.

Я пришел в интернатуру, в 20-ю клиническую больницу, и там встретил замечательного Федора Филипповича Костюка.

- Опалевец! – обратился ко мне профессор. – Наукой заниматься будешь?



Студент Матюшин едет в Польшу

Конечно, я согласился и стал заниматься аритмиями под руководством двух талантливых ученых – Федора Филипповича Костюка и Владимира Абрамовича Шульмана, человека с исключительным кардиологическим слухом – он мгновенно определял по шуму любой порок. Шульман прекрасно знал функциональную диагностику и был создателем школы кардиологов как в 20-й КБ, так и во всем регионе.

Шесть лет я отработал на ставку функциональным диагностом и на полставки кардиологом, в 1989 году защитил кандидатскую диссертацию. В 2000-м докторскую. Любопытно, что мы с Мариной Михайловной Петровой стали первыми, кто защитил докторскую диссертацию в новом диссовете КрасГМА по кардиологии.

- Как изменилась кардиология с 1980-х?

- Революционное событие в лечении сердечно-сосудистой патологии – стенты, рентгенхирургия. Но до сих пор по поводу этого метода лечения идут дискуссии. Если острые состояния – прямые показания для применения рентгенхирургических технологий, то стабильная стенокардия – уже вопрос. Изменились не только терапевтические подходы к лечению, но и сами клинические проявления заболеваний. Например, классическая сте-



Молодой врач

нокардия с болями за грудиной, снятием приступа нитроглицерином уступает атипичным формам.

Сегодня кардиологическая помощь строится на принципах доказательной медицины, на стандартах лечения, принятых во всем мире. Определены риски развития и исхода сердечно-сосудистых заболеваний, это, прежде всего, генетика, затем образ жизни, своевременная медицинская помощь.

- Вы с женой доктора, а на дочери династия прекратилась?

- Саша психолог, мы не настаивали, чтобы она поступала в медицинский. Хотя немного жаль, ведь со стороны мамы у нее действительно династия – бабушка и дедушка врачи. Пока есть надежда, что внучка Лера может стать доктором.

- Говорят, ваши внуки – гольфисты-чемпионы. Надо же – такой аристократичный вид спорта

- Лере 16, Лева 12 лет. Они занимались разными видами спорта, но мы живем в Ветлужанке, где расположен гольф-клуб. Детям неожиданно там понравилось, Лева вообще малышом начал – с шести лет. Сегодня Лера и Лева настоящие профессионалы, ездят на сборы в Геленджик, Санкт-Петербург – они в сборной края по гольфу. Дети так любят гольф, что и мне захотелось понять, что это за игра. Попробовал – оказалось, очень сложно.

- А что вы любите больше всего?

- Грибы. Я даже отпуск беру на грибной сезон, знаю много грибных мест, еду за грибами на «Ниве»



Лера и Лева – дедушкина гордость

- это лучшая лесная машина. И даже когда порой приходится выходить на работу в отпускное время на пару дней, не волнуюсь – мои грибы подождут. Я не один такой азартный, Семен Владимирович Прокопенко тоже берет специальный отпуск – едет на рыбалку.

- Профессор, что вы поняли за 65 лет? Как надо жить?

- У меня был коллега, латыш Ивар, личный врач Раймонда Паулса. Он хорошо сказал: «Жить надо в удовольствие, а не в обязанность». Могу сказать, что жил в удовольствие. Люблю лечить и учить. У меня отличная кафедра, в коллективе хорошие отношения. У нас замечательные врачи-курсанты – они мотивированные, им приятно преподавать. У меня хорошая семья, я всегда любил детей и братьев наших меньших – в доме жили кошки, одна за другой. Огромное удовольствие приносила литература, история, музыка – всегда любил рок, в том числе, русский: «Ария», «Рондо», ранняя «Машина времени», Кормухина, «Парк Горького», молодая Пугачева.

- Что бы вы сказали о профессиональном счастье нашим студентам?

- Все зависит от вашего желания, от вашей тяги к учебе. И от практики – всем бы посоветовал с курса третьего прийти в клинику, вы должны понять, что такое настоящая врачебная работа.

- С Днем рождения, Геннадий Васильевич, счастья вам.



# ИЗУМРУДНЫЙ МОНОКЛЬ ИМПЕРАТОРА

8 августа – Международный день офтальмологии

Люди всегда страдали от нарушений зрения. Уже во времена Аристотеля были известны и близорукость, и дальнозоркость, не говоря о воспалениях и травмах глаза. Описания болезней глаз содержатся и в египетских папирусах, и в древнеиндийских текстах.

Древние хирурги умели удалять катаракту и знали о блефарите, дакриоцистите. Гиппократ, похоже, знал о существовании зрительного нерва, хотя и не понимал его функций. Окончательно представления древних о глазе сформировал римский ученый Гален – описал сетчатку, роговицу, радужную оболочку, слезные протоки, веки, хрусталик. Галеновскую теорию зрения переняли арабские врачи, и она почти без изменений просуществовала до XVII века.

Похоже, единственной серьезной операцией много веков был коучинг — процедура, при которой иглой смещали хрусталик, убирали из поля зрения его пораженную часть. Единственный намек на очки в древнем мире встречается у Плиния. Автор пишет, что император Нерон наблюдал за гладиаторскими боями «с изумрудом». Изумрудная коррекция зрения по Нерону – дорогое удовольствие. Сегодня лазерная коррекция зрения обходится куда дешевле.

Отцом современной оптики считают арабского математика Ибн аль-Хайсама. В XI веке его работы перевел на латынь монах Константин Африканский. В 1267 году Роджер Бэкон он сочинил трактат «Opus Majus», в котором описал анатомию глаза и высказал революционную идею о коррекции зрения при помощи линз. В XIV веке монах Александр де Спина первым стал делать очки. Они тут же стали безумно модным аксессуаром.

Очки делали не врачи, а итальянские мастера-стеклодувы. Глазными врачами часто были парикмахеры.

В 1784 году Франклин изобрел бифокальные очки, собранные из составных стекол. Настоящий прорыв случился в 1851 году, когда Герман фон Гельмгольц изобрел офтальмоскоп, который позволил рассмотреть сетчатку, диск зрительного нерва и стекловидное тело живого глаза. В XIX веке услуги офтальмолога уже стоили немало. Удаление катаракты обходилось в \$20 – это примерно \$650 сегодняшних.

Во Вторую Мировую войну в клинику Гарольда Ридли поступали летчики, в глаза которых попали осколки из плексигласа. Ридли обратил внима-



ние — если плексигласовые осколки не касались радужки, то воспаления они не вызывали.

Почти 40 лет разрабатывали имплантат взамен пораженного хрусталика, но только в 1981 году в тираж вышли интраокулярные линзы. Наш соотечественник Святослав Федоров привез метод в СССР. В 1972 году Федоров разработал первую в мире радиальную кератотомию.

Испанский хирург Хосе Барракер разработал кератомилез – более простую и менее травматичную операцию.

Первый коммерческий хирургический эксимерный лазер создан в 1995 году. С его помощью выполняют персонализированный вариант операции — Super LASIK. На этапе диагностического обследования применяют аберрометр — усовершенствованный аналог офтальмоскопа Гельмгольца. Он помогает за одну операцию исправить близорукость, дальнозоркость и астигматизм.

В 2018 году Жерару Муру и Донне Стрикленду вручили нобелевскую премию по физике за метод chirpированного усиления импульсов. Высококачественные импульсы аккуратно расслаивают роговицу, не перегревая ее.

Совсем скоро оснащенные искусственным интеллектом роботы-хирурги будут проводить сложнейшие операции, которые «не по зубам» офтальмологам. Первым роботом-хирургом стал аппарат Da Vinci. В 2009 году робот уверенно провел трансплантацию роговицы свинье, а в 2017 году справился с пересадкой человеческой роговицы.

Что ждет нас в будущем? Возможно, всего через пару десятков лет роботы станут корректировать наше зрение на дому, пристально вглядываясь в глубины глаза через камеру смартфона, прообразом которой послужил офтальмоскоп Гельмгольца.

## СПРАВКА «МЕДИКА»

В 1942 году первыми преподавателями офтальмологии в КМИ были врачи эвакогоспиталей Клара Вайнер и Николай Чепурин. Осенью 1943 года заведующим кафедрой глазных болезней назначен профессор Макс Клячко.

В 1946 году кафедру возглавил профессор Михаил Дмитриев. С 1958 года начата подготовка детских офтальмологов. В 1964 году учрежден курс глазных болезней на ФУВ.

С 1973 года кафедрой возглавлял профессор Павел Макаров — основатель и руководитель Красноярского глазного центра. Под его руководством разработана целевая программа «Охрана зрения населения».

В 1988 году кафедру возглавил профессор Виктор Лазаренко. Тогда же организована кафедра глазных болезней ФУВ, заведующим которой избран профессор Владимир Гололобов. В апреле 2007 года кафедры объединились с курсом ПО возглавила д. м. н. Елена Козина.

В настоящее время на кафедре обучаются студенты всех факультетов КрасГМУ, клинические ординаторы, аспиранты, курсанты ИПО.

## ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ

## ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ ИЮЛЯ...

- Марию Юрьевну Атюкину, уборщицу;
- Екатерину Сергеевну Башкову, специалиста по кадрам отдела по организации мероприятий ГО и МР;
- Владимира Сергеевича Богданова, коменданта лыжной базы;
- Жанну Юрьевну Валокитину, преподавателя фармацевтического колледжа;
- Олега Олеговича Гареева, лаборанта кафедры госпитальной терапии и иммунологии;
- Ирину Владимировну Гацких, доцента кафедры фармакологии и клинической фармакологии;
- Леонида Михайловича Горностаева, профессора кафедры биологической химии с курсами медицинской, фармацевтической и токсикологической химии;
- Александра Александровича Ерахтина, врача-рентгенолога клиники ЦНИЛ;
- Дмитрия Алексеевича Жданова, анестезиолога-реаниматолога профессорской клиники;
- Константина Владимировича Журавлева, лаборанта кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии;
- Дмитрия Эдуардовича Здзитовецкого, заведующего кафедрой факультетской хирургии им. проф. Ю.М. Лубенского;
- Татьяну Степановну Карпенко, администратора университетской клиники;

- Станислав Игоревич Картокузенко, травматолога-ортопеда университетской клиники;
- Ксению Николаевну Ковальчук, начальника отдела ДПО ИПО;
- Ангелину Юрьевну Крапошину, начальника УМУ;
- Елену Александровну Малуну, лаборанта кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии;
- Наталью Валерьевну Мельник, доцента кафедры клинической психологии и педагогики;
- Сергея Валерьевича Михайлюка, водителя;
- Василия Сергеевича Мордовского, ассистента кафедры факультетской терапии;
- Евгению Владимировну Окладникову, доцента кафедры фармакологии и клинической фармакологии;
- Антона Александровича Попова, трансфузиолога профессорской клиники;
- Сергея Вадимовича Радостева, участкового терапевта отделения общей врачебной практики;
- Викторю Михайловну Розпутыко, преподавателя кафедры клинической психологии и педагогики;
- Николая Ивановича Рукосуева, гардеробщика лыжной базы;
- Андрея Петровича Стрижака, травматолога-ортопеда профессорской клиники;
- Зою Михайловну Тяжелникову, доцента кафедры лучевой диагностики ИПО;
- Елену Викторовну Узунову, специалиста спортивного клуба «Медик»;

## ...И АВГУСТА!

- Варвару Ивановну Бахтину, ассистента кафедры госпитальной терапии и иммунологии;
- Алексея Александровича Белобородова, доцента кафедры сестринского дела и клинического ухода;
- Алену Михайловну Бировчак, администратора профессорской клиники;
- Юлию Ивановну Борисевич, лаборанта кафедры анатомии человека;
- Максима Валерьевича Боровика, специалиста управления по работе с иностранными гражданами;
- Ирину Владимировну Буянову, сторожа;
- Викторю Сергеевну Воржеву, заместителя руководителя научной библиотеки;
- Эльвиру Константиновну Гребенникову, доцента кафедры перинатологии, акушерства и гинекологии лечебного факультета;
- Виктора Александровича Гурова, доцента кафедры клинической психологии и педагогики;
- Елену Анатольевну Дельвер, врача-ревматолога профессорской клиники;
- Наталью Олеговну Жукову, лаборанта кафедры ортопедической стоматологии;
- Ольгу Исаевну Зайцеву, профессора кафедры патологической физиологии им. проф. В.В. Иванова;
- Светлану Владимировну Карандашову, бухгалтера;
- Гульмиру Кажгалиевну Ковалеву, доцента кафедры гистологии, цитологии, эмбриологии;
- Елену Владимировну Козину, заведующую кафедрой офтальмологии им. проф. М.А. Дмитриева;
- Светлану Александровну Козырскую, бухгалтера;
- Анну Андреевну Кочневу, ассистента кафедры туберкулеза;
- Ольгу Николаевну Кузнецову, дежурную общегития №2;
- Елену Петровну Малюткину, преподавателя кафедры клинической психологии и педагогики;

- Геннадия Васильевича Матюшина, заведующего кафедрой кардиологии, функциональной и клинико-лабораторной диагностики ИПО;
- Наталью Александровну Назарову, администратора профессорской клиники;
- Людмилу Викторовну Николаеву, доцента кафедры факультетской терапии;
- Жанну Валерьевну Нечесову, заведующую отделением «Лабораторная диагностика» фармацевтического колледжа;
- Татьяну Витальевну Петрову, преподавателя фармацевтического колледжа;
- Валентину Сергеевну Присягину, участкового терапевта клиники ЦНИЛ;
- Ирину Михайловну Пустовойтову, лаборанта кафедры микробиологии им. доц. Б.М. Зельмановича;
- Павла Геннадьевича Руденко, доцента кафедры травматологии, ортопедии и нейрохирургии;
- Валерию Николаевну Смирнову, помощника начальника управления по организации и осуществлению закупок;
- Викторю Григорьевну Тесленко, старшего лаборанта кафедры фармакологии и клинической фармакологии;
- Ирину Олеговну Туман-Никифорову, доцента кафедры философии и социально-гуманитарных наук;
- Дениса Владимировича Черняева, ассистента кафедры онкологии и лучевой терапии;
- Марину Федоровну Шабурову, бухгалтера;
- Ингу Георгиевну Шеломенцеву, доцента кафедры медицинской кибернетики и информатики;
- Ольгу Владимировну Шпитальную, преподавателя фармацевтического колледжа.