

МЕДИК



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

КОМАНДИРОВКА

В АЧИНСКЕ БУДЕТ СОСУДИСТЫЙ ЦЕНТР

5 февраля состоялась инспекционная поездка сотрудников министерства здравоохранения Красноярского края в межрегиональный центр Западной группы районов.

В составе инспекционной группы были и руководители КрасГМУ – ректор Алексей Протопопов, первый проректор Марина Петрова, проректор по лечебной работе и региональному здравоохранению Дмитрий Черданцев.

За время пандемии в крае выросла смертность от сердечно-сосудистых заболеваний, сегодня анализируются причины этой негативной ситуации.

Обсуждалось так же открытие в Ачинске Сосудистого центра.

Напоминаем: Сосудистые центры, которые сегодня успешно работают в Лесосибирске и Канске, эксклюзив нашего региона. То, что «гора пришла к Магомету» – вынужденная мера. Слишком велик Красноярский край, осложнена логистика доставки пациентов с ОКС в клиники третьего уровня. Поэтому сегодня ВМП оказывается на местах хорошо обученными кадрами. Кстати, в создании провинциальных Сосудистых центров ведущая роль принадлежит нашему ректору.

АНОНС

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Состоялась XXVIII Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Современные тенденции развития педагогических технологий в медицинском и фармацевтическом образовании».

В следующем номере «Медика» мы расскажем о самом важном, что дал этот форум участникам и слушателям.

А от вас, дорогие читатели, ждем мыслей о вузовской педагогике – какой она должна быть в условиях молниеносно меняющегося мира? Ваши вопросы, ваши мнения будут формировать темы педагогической конференции следующего года. Ведь от вас, уважаемые преподаватели, зависит ни много, ни мало – здоровье нации.

КРЕАТИВ

ИТОГОВЫЙ «ПРЯНИК» ОТ ОЛЬГИ СКРИПКИНОЙ



В деятельности отдела закупок нет ничего смешного и веселого – служба чрезвычайно регламентирована, нарушения являются предметом внимания «компетентных органов», и очень сложно обучить руководителей среднего звена тонкостям закупочного дела.

Но нашей службой закупок руководит человек темпераментный, талантливый и креативный. Ольга Скрипкина умудрилась из финального годового совещания по закупкам сделать феерию.

На совещании не только подвели итоги 2020 года, разобрали основные ошибки в оформлении документов, но и настроили команду контрактной службы на дальнейшую работу, мотивировали людей – не кнутом, а пряником.

НАДЕЖДА ПАЛКИНА И АНТОН АВЕРЧУК – ГОРДОСТЬ ВУЗА И СИБИРИ

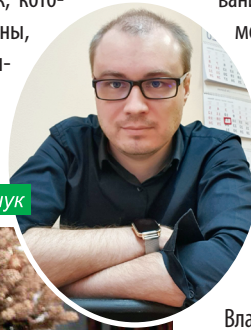
Когда писался текст, в столице, в Сеченовском университете торжественно награждали победителей конкурса «Эстафета вузовской науки». Среди награждаемых – двое молодых ученых КрасГМУ им. В.Ф. Войно-Ясенецкого – Надежда Палкина и Антон Аверчук.

Эстафета проводится ежегодно в рамках Международного медицинского форума «Вузовская наука. Инновации».

Работы Надежды и Антона, сотрудников кафедры патологической физиологии, относятся к междисциплинарным исследованиям в области биомедицины.

Тема сложная, но Антон Аверчук постарался объяснить, что делают в нашем организме молекулы микро-РНК, изучением которых они заняты с коллегой.

Схема примерно такая: в организм поступает белок, который нужно переработать, микро-РНК включают гены, которые запускают информационные РНК, которые синтезируют белок, который, в свою очередь, превращается в фермент, расщепляющий белок, поступающий извне.



Антон Аверчук



Семья Палкиных

Главное, что нужно понять: исследования наших молодых ученых актуальны и применимы на практике, в частности, для диагностики и лечения меланомы, агрессивного рака, который операбелен только на первой стадии, потом быстро метастазирует.

Дело в том, что соотношение уровней различных микро-РНК в клетках изменяется в процессе малигнизации и специфичен для отдельного заболевания. В этой связи актуальны исследования, основанные на глобальном профилировании микро-РНК при меланоме кожи в сравнении с доброкачественными новообразованиями кожи, а исследование функций этих молекул, как потенциальных регуляторов опухолевого прогресса клеток меланомы.

Полученные знания могут быть применены для уточнения механизмов жизнедеятельности опухолевых клеток и диагностики злокачественных новообразований, а также являться предпосылкой для разработки новых подходов лечения меланомы кожи с «прицелом» на микроРНК.

Теперь несколько слов о наших победителях.

Надежда Владимировна Палкина (Мосман) взяла первое место в номинации «трансляционная медицина».

Если честно, внешне Надежда – «девушка с обложки». Ей-бы работать врачом-косметологом в дорогом салоне красоты, очаровывать клиентов. И между прочим, к.м.н. Палкина так и планировала – после лечфака поступила в ординатуру по дерматовенерологии, но там... увлеклась страшной меланомой. После аспирантуры и защиты диссертации Надежда Владимировна работает на кафедре патологической физиологии. Она настоящая self made: эта красавица не только успешно занимается молекулярной медициной, но и стала мамой прекрасных мальчишек – 10-летнего Никиты и двухлетнего Тимоши.

Что касается Антона Аверчука, он окончил биологический факультет Донецкого медицинского университета имени Горького.

В Красноярске Антон с 2014 года. Когда пришла война на Донбасс, 27-летний Антон уехал в Россию. Его резюме понравилось во многих вузах РФ – парень мог работать на Урале, на Дальнем Востоке, в Поволжье, но выбрал Красноярск и не жалеет:

- Мне нравится университет, интересная работа и замечательные люди вокруг, – говорит Антон Аверчук.

Молодой ученый дарит почет и славу нашему вузу и краевой науке, а его дом в Донецке разбит снарядом.

Переживает ли Антон, скучает по дому?

Конечно. Но он надеется, что все когда-нибудь утрясется и на Донбассе будет мир.

Заключено 680 контрактов с единственным поставщиком. В том числе, впервые по предупреждению распространения COVID 19 оперативно были заключены 16 контрактов.

Допускались ошибки – по аукционам, при оформлении договоров с единственным поставщиком. Все они проанализированы.

Контрактная служба – самое большое подразделение университета, больше 70 человек! Это особенное подразделение – в нем экономисты, закупщики, врачи, энергетики, юристы, бухгалтеры, строители.

В 2021 году будут новые изменения законодательства, нас ждет переход на электронный документооборот по закупкам на платформе «1С». Эта система позволит организовать работу в университете с документацией по закупочной деятельности.

Работы много, но вместе мы справимся.



И ПРИШЕЛ КОВИД

Речь ректора КрасГМУ Алексея Протопопова на конференции по итогам 2020 года



– Говоря о Красноярском медицинском университете, мы обычно имеем в виду учреждение, место работы, но сегодня я называю университет «Вселенная КрасГМУ», по причине его глобальности, масштаба. В университете есть галактики, созвездия, звезды, и если бы позволял формат выступления, я бы составил его из одних только слов благодарности – своим заместителям, заведующим кафедрами, деканам, преподавателям и всем-всем, кто прошел плечом к плечу со всеми нами этот сложный год.

Но рамки годового отчета строги, и я начну, пожалуй, с ненамеренного совпадения.

Выбирая день для сегодняшней конференции, мы не сразу поняли, что ровно год назад, 29 января 2020-го, когда осуществлялись выборы ректора Красноярского медицинского университета, вам на суд была представлена программа развития вуза. В ней были обозначены главные направления ближайшей работы и развития университета, но я никак не мог предположить, что они станут путеводными звездами на весь год, потому что без креативности, без инноваций мы не прошли бы этот год так, как мы его с вами прошли.

ОБ ЭКОНОМИКЕ

Управление и экономика определяют развитие любого организма, любого государства. Без этих двух вещей не может быть стабильной системы.

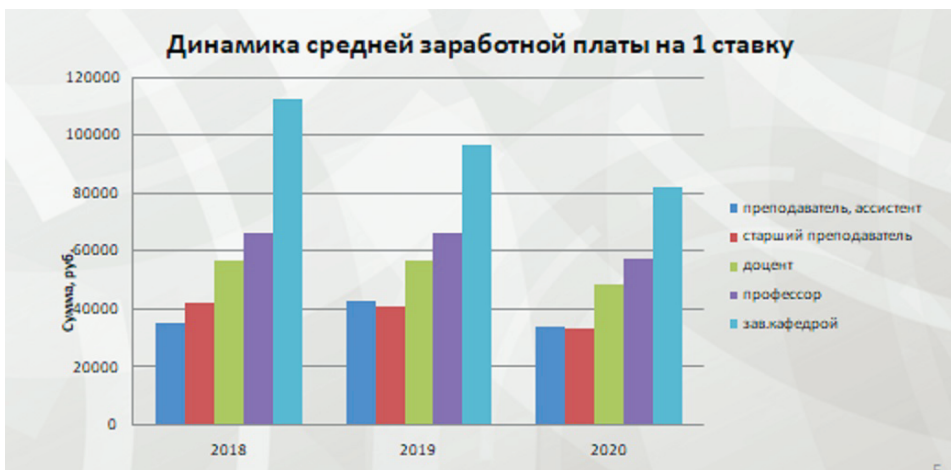
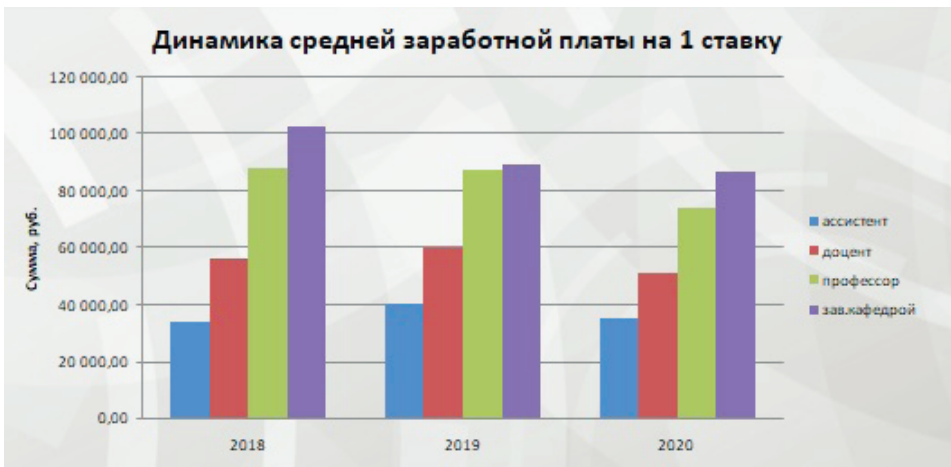
Остановлюсь на параметрах, которые ориентированы на конкретного человека.

Финансово-экономический блок просчитал динамику реальных доходов сотрудников, и оказалось, что гордиться нам, к сожалению, нечем.

На протяжении трех лет происходило падение заработных плат сотрудников клинических кафедр в расчете на одну ставку. Та же картина по теоретическим кафедрам. Наиболее благоприятная ситуация с клиническими кафедрами института последипломного образования, но это нас не могло удовлетворить.

Было принято решение о повышении фонда оплаты труда ППС в 2020 году на серьезную сумму. Если по отношению к началу 2020 года фонд зарплат вырос на 18%, то по отношению к 2018-2019 годам прирастает очень значительно.

Даю поручение всему финансово-экономическому блоку поквартально вести мониторинг этого показателя, чтобы рост доходов сотрудников превышал, как минимум, инфляцию. Это важный показатель, которого мы будем придерживаться безоговорочно.



В 2021 году вырастет не только фонд оплаты труда, но и отчисления на рейтинг ППС.

Несмотря на сложности 2020 года, университет серьезно нарастил объемы бюджетных и внебюджетных средств.

Безусловные внебюджетные доходы – медицинская деятельность и образовательные услуги, новый источник средств – образовательные сертификаты. Это свидетельство эффективного взаимодействия федерального учреждения с региональной властью.

Рост внебюджетных доходов в 2020 году больше 20%. За это мы должны благодарить наше медицинское управление, медицинские подразделения, которые показали в депрессивном году значительный рост предпринимательской деятельности – плюс 32%.

Обратите внимание, как изменились доходы клиник по фонду ОМС – плюс 160%! Это объясняется и гибкостью управления, и открытостью наших медицинских услуг.

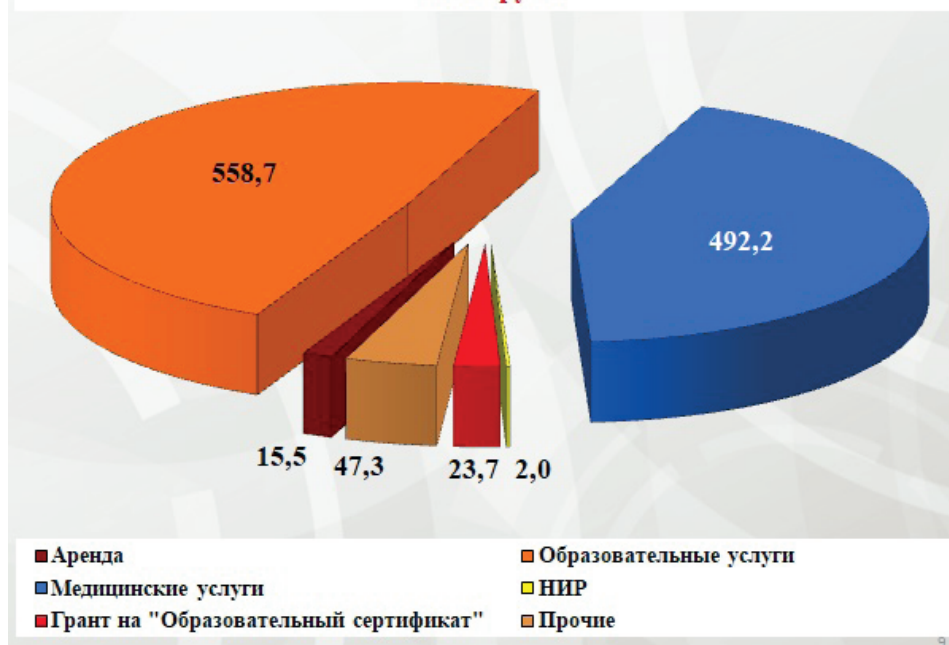
Лидер 2020 года ЦНИЛ, показавшая беспрецедентный рост. Лаборатория была открыта для потребностей региона. Случилась беда, к нам пришел ковид, потребовались значительные мощности для выполнения компьютерных диагностик, ПЦР-диагностики, и ЦНИЛ была задействована в этом направлении.

В ЦНИЛ работало отлично и АХЧ – в сжатые сроки, с максимальной отдачей сотрудников лаборатория была переоборудована для приема пациентов с подозрением на ковид. Был организован отдельный вход, разведены потоки, определены чистые и грязные зоны. ЦНИЛ выполнила огромный объем работы по компьютерной диагностике и ПЦР, оцениваю это, как беспрецедентный труд.

Итак, консолидированный бюджет вуза в 2020 году составил около 2 млрд. руб. Это высокая цифра.

Спасибо всем, кто позволил нам заработать большой объем внебюджетных средств. Мы их будем распределять на социальные проекты, которых великое множество.

Структура внебюджетных доходов Университета в 2020 году
млн. руб.



О КАДРАХ

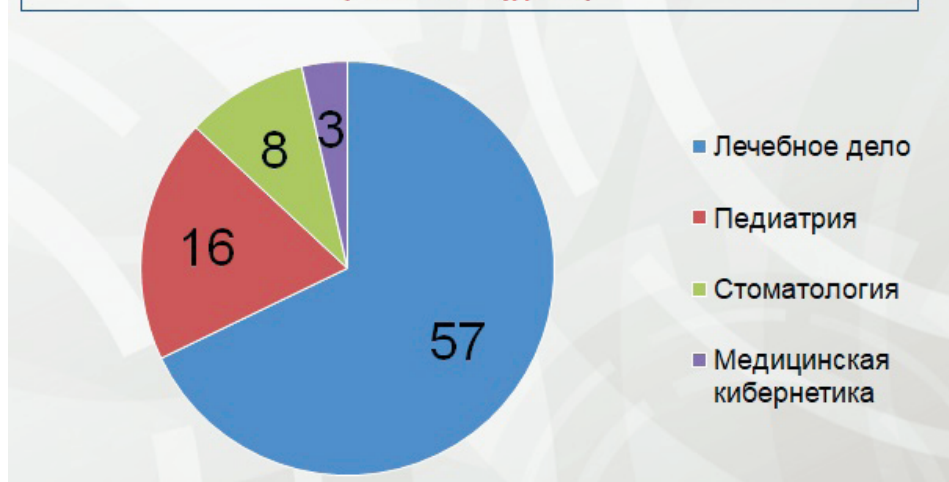
– Год назад я озвучивал значимость кадровой работы.

Все наши интеллектуальные усилия направлены на приведение студента к стандарту, который необходим специалисту в современной системе здравоохранения, но главный в нашем вузе – преподаватель. Понятия, которые вокруг этого постулата сформировались, нашли отражение в повседневной работе. Вы видите, насколько скорректирована нагрузка на ППС, как сложно, с дебатами давались нам решения по подбору кадров на руководящие должности, уход от формата разделения ставок к формату одной ставки.

Идет работа по планированию и корректированию научной нагрузки, разрабатываются критерии эффективности учебно-методической работы.

Подтверждаю тезис, который был заявлен год назад – уход от практики количественного контингента к получению качественного выпускника. Это основной постулат, жизненно важный. Только качественный выпускник и молодой специалист может выполнять национальные проекты, соответствовать современной медицине, на которую мы все работаем. Ключевым в этом процессе является повышение роли деканов. Не должно быть бесконечного количества переэкзаменовок. Мы приняли абсолютно правильное решение: две пересдачи, а на третью подается апелляция. Нет ничего страшного и в отчислении студентов. Безнравственно и бездуховно тянуть тех, кто не хочет учиться и работать в медицине.

Студенты, прошедшие отбор и рекомендованные к заключению договора о подготовке, обучающиеся по специальностям (всего – 84 студента)



Впервые университет взял на себя ответственность не только за выпуск, но и за дальнейшее трудоустройство студентов. В течение года создан и наполнен на сайте ресурс «Медицинский кадровый призыв». Проведена паспортизация всех медицинских учреждений края, в которых более 1,5 тысяч вакансий. Обучающиеся предоставляют большое количество резюме, благодаря IT-специалистам, резюме совмещаются с вакансиями.

В 2020 году мы приняли краевой закон «О подготовке медицинских кадров для системы здравоохранения».

Все началось с предложения депутатам и правительству, потом была кропотливая межведомственная работа: двух министерств – финансов и здравоохранения, двух комитетов Законодательного Собрания – по бюджету и охране здоровья. При поддержке губернатора мы приняли абсолютно беспрецедентный закон – ни в одном регионе РФ такого нет. Это значит, наш регион заинтересован в качественных кадрах.

В краткие сроки мы организовали поток документов студентов для отбора и заключения договоров – спасибо учебно-методическому отделу и проректору по учебной работе. Было отобрано 29 ординаторов и 84 студента.

О ПАНДЕМИИ

– К нам пришел ковид.

Я благодарю студентов и ординаторов, которые живо откликнулись на призыв системы здравоохранения и пошли работать в красную зону.

В масштабе РФ на ковид были отвлечены миллионы человек. Напряжение в течение двух волн пандемии было бешеным, и мы подставили краевому здравоохранению плечо. 429 студентов были трудоустроены в красные зоны, 715 наших обучающихся заменили медиков, ушедших в красные зоны, работали 102 волонтера.

На 14 января 2021 года задействованы почти 1300 студентов, а общее число перевалило за 2000.

Безусловная гордость КрасГМУ – организация центра мониторинга и консультирования. Работают три колл-центра – взаимодействия с медицинскими организациями по кадровым вопросам, по сортировке телефонных звонков (помощь поликлиникам), а так же колл-центр по определению контактных лиц (по просьбе Роспотребнадзора).

Мы глобально вовлеклись в проблемы краевого здравоохранения.

Лаборатория медицинской кибернетики под руководством Артема Николаевича Наркевича выполнила заказ Правительства по прогнозированию развития пандемии. С высочайшей степенью аппроксимации было выдано заключение. Губернатор отмечал, насколько полезной и реальной оказалась наша информация для планирования мощностей системы здравоохранения в борьбе с инфекцией.

О МЕДИЦИНСКОМ ОБРАЗОВАНИИ.

– По призыву Минздрава РФ университеты создавали образовательные программные модули по коронавирусной инфекции, потому что была острая потребность обучить врачей всех профилей.

Мы принципиально не поднимаем стоимость обучающих программ, потому что безнравственно и бездуховно наживаться на общей беде. Ресурсами КрасГМУ воспользовались 27 344 человека со всей страны – за наш счет (больше, чем 15% консолидированного бюджета университета). Это наша гордость.

И опять благодарю АХЧ. Пандемия наступала по всем фронтам, мы быстро реагировали – вводили противоэпидемический режим в учебных корпусах, организовали обсерваторы, боролись со вспышкой в четвертом общежитии, локализовывали инфекционные очаги совместно с Росгвардией. Спасибо АХЧ за оперативную реакцию на вызовы, с которыми мы раньше не встречались.

Пандемия заставила нас перейти на дистанционное обучение. Значительно увеличилось число видеолекций – благодарю за эту работу заведующих кафедрами и сотрудников корпоративного издательского центра.

С марта всю нашу жизнь пронизывает электронное образование и IT-технологии. Они прошли красной линией от приемной компании до государственной итоговой аттестации. Были созданы удобные модули и для теоретических занятий, и для производственной практики. Многими наработками мы будем пользоваться и в будущем.

Было мнение, что первичную аккредитацию специалистов надо отложить – не дергать врачей, не мешать. Только благодаря настойчивости проректора по учебной работе, мы провели первичную аккредитацию. Край получил новых сотрудников, которые ушли на борьбу с коронавирусной инфекцией и способствовали стабилизации пандемии.

Была проведена и первичная специализированная аккредитация.

В 2020 году мы впервые набрали иностранных студентов – семь групп, лечебников и стоматологов из Египта, Ирана, Судана, Палестины.

За появлением КрасГМУ в топе университетов РФ следует увеличение контрольных цифр приема, рост бюджетных субсидий со стороны учредителя.

Для достойного приема иностранных студентов в крайне сжатые сроки АХЧ провела потрясающий ремонт в «четверке». Пятизвездочным отелем не назовешь, но на три звезды точно тянет. Мы даже хотели присвоить пятому этажу название «Отель имени Ивана Ивановича Орлова». Сроки ремонта говорят, что потенциал нашего АХЧ возрос многократно.

Мы создали для иностранцев учебно-методические комплексы на английском языке с дистанционными модулями. Хедлайнеры записали много лекций на английском. Этот бесценный опыт позволит в будущем многократно увеличить набор иностранцев. С помощью лингвистического центра, кафедры иностранных языков нам удалось сделать прекрасные дистанционные модули для подготовительных факультетов. Мы расширили информационное присутствие нашего университета в других странах, в частности, позиционируем рекламные буклеты в Китае.

О ВУЗОВСКОЙ НАУКЕ

– Проректором Павлом Анатольевичем Шестерней бережно и качественно проведена реформа научного направления.

Не буду говорить о создании центра коллективного пользования, о восстановлении работы утраченного диссертационного совета. Скажу о грантах, как основном методе финансирования научной работы. В прошлом году мы просели количественно, но хорошо подтянулись по объемам привлеченных средств. Мы впервые за пять лет получили номинацию по стартапам в номинации «Старт», эта работа будет продолжаться.

В прошлом году мы приросли по публикационной активности, но, увы – даже не входим в тройку образовательных научных учреждений СФО. Работа, проводимая Павлом Анатольевичем, должна найти отклик в ваших сердцах, и я думаю, в ближайшие годы по публикационной активности мы должны войти в тройку лидеров в СФО и в десятку медицинских вузов РФ.

Павел Анатольевич, продолжайте работу дальше, потому что она очень важна для позиционирования нашего университета в российских и международных рейтингах.

Абсолютный предмет гордости (у меня их много сегодня накопилось) – фестиваль науки, проведение именных конкурсов, посвященных нашим выдающимся ученым. Мы впервые эти имена позиционировали на уровне СФО, отклик фестиваль получил, и это позволяет надеяться, что и на российском уровне получится.

С помощью московских партнеров нам удалось серьезно простимулировать наших победителей: премии, дипломы, возможность публикации в научных журналах.

Впервые в открытом режиме проходил фестиваль «Студенческая наука». Вообще, надо отметить, что открытость управления проходила через всю работу администрации. Это видеоконференции с заведующими кафедрами, многочисленные обращения через сайт, формат актуальных интервью на сайте.

Появление университета в основных национальных и международных рейтингах

Проведен детальный анализ различных национальных и международных рейтингов. Намечены траектории движения для появления в основных национальных и международных рейтингах



В каждой номинации фестиваля «Студенческая наука» докладывали студенты из красных зон. Каждому победителю был вручен именной сертификат на обучение по научной тематике, которая была ему интересна.

ОБ ИНФОРМАТИЗАЦИИ И ЦИФРОВИЗАЦИИ

– Это стержневой процесс, который в 2020 году объединял все остальные процессы.

Кратко пробегаюсь по блестящему перечню инноваций 2020.

Закупка оборудования, включая огромные плазменные телевизоры для кафедры патологической анатомии.

Куплены новый сервер и система хранения данных общей емкостью около ста терабайт.

Перераспределено оборудование, полученное по цифровому контуру на кафедры. Дмитрию Анатольевичу и Михаилу Ярославичу поручение – каждый год наши кафедры и подразделения должны обновлять парк информационной техники на 20%.

Отмечаю развитие медицинских информационных систем: 12 лицензий для клиник, пять лицензий для образовательного процесса, 25 лицензий для цифрового контура и так далее.

Мы организовали горячую линию по коронавирусу, приобрели программное обеспечение для дистанционного обучения и много-много прочего для информатизации и цифровизации наших процессов.

Мы решили переоснастить наши аудитории, причем максимально, с запасом на пять лет. Этот процесс в ходу – закупаются лазерные проекторы и огромные экраны, аудиокомплексы и устройства для записи телеконференций.

Самый сложный проект года – личный кабинет абитуриента. Приемная кампания была пройдена без сучка и задоринки. Были дебаты, споры, обиды, но внешне все вызовы мы прошли спокойно.

Примечателен модуль для записи обучающихся на работу с ковид. Мы формировали резервы, которые потом предоставляли нашей системе здравоохранения.

На сайте были созданы несколько новых модулей, в том числе, система проведения научных конкурсов, модуль он-лайн голосований, система мониторинга закупок и другие.

Симуляционный центр вуза интегрирован с порталом НМО – слушатель может самостоятельно записаться на курсы, ему выдается электронное свидетельство об их прохождении. Центр коллективного пользования уже известен за пределами края. Работает сайт подготовительного отделения для работы с иностранцами.

О БУДУЩЕМ

– Мы ждем результатов реформы медуправления. Благодаря Дмитрию Владимировичу Черданцеву и его команде, наши медучреждения будут преобразованы уже летом.

В планах реконструкция личного портфолио в системе рейтингов, реконструкция системы анонсирования событий.

В текущем году реализуем серьезный проект – электронный документооборот.

Перспектива 2021 года – вхождение КрасГМУ в федеральные адресные инвестиционные программы, уже поданы заявки на участие в двух программах по строительству общежития квартирного типа, учебного корпуса.

Планируется дальнейшая интеграция вуза в повестку исполнительных и законодательных властей, активизация проекта «Клиническая кафедра КрасГМУ», формирование рабочих групп на базе краевого Минздрава по вопросам смертности населения края от разных причин под руководством главных специалистов, сотрудников вуза. К сожалению, смертность в крае побила все мыслимые рекорды.

Нам предстоит совершенствование законодательных актов по подготовке медицинских кадров для региона.

В 2020 году мы столкнулись с новыми, доселе неизвестными вызовами, внутренними и внешними шоковыми факторами. Мы потеряли наших товарищей и коллег, и они останутся навсегда в наших сердцах.

Но нам надо двигаться вперед – к поступательному развитию с учетом полученного бесценного опыта.

Вхождение КрасГМУ в федеральные адресные инвестиционные программы



Поданы заявки на участие в федеральных адресных инвестиционных программах на строительство:

-Общежития квартирного типа 2 блок секции 16 и 18 этажей (на 150 квартир) общей площадью 7 694,86 кв. м.

-Учебного корпуса 10 этажей общей площадью 8 505,0 кв. м.

СТО ЛЕТ ПРОФЕССОРУ РОДНЯНСКОМУ

В 1980-е к легендарному травматологу приезжали тысячи пациентов из всех республик СССР и ждали консультации профессора в палатках

Бывший военврач, профессор КГМИ, заведующий кафедрой травматологии разработал эндокорректор сколиоза. Это приспособление позволило людям с тяжёлым искривлением позвоночника сразу после операции подниматься и активно двигаться. До подвижной металлической конструкции Роднянского пациенты после хирургического вмешательства были годами прикованы к постели.

Сегодня методика Роднянского устарела — появились новые технологии и материалы. Но тогда, 40 лет назад, это был прорыв и слава на весь огромный СССР и на зарубежные страны.

9 февраля мы отмечаем столетие Лазаря Львовича Роднянского. Он похоронен в Красноярске, на еврейском кладбище. Могила наглухо забетонирована, нет клумбы, потому что цветы сажать некому — дети и внуки Лазаря Львовича в Израиле.

Но остались ученики Роднянского, фотографии, дневники и воспоминания.

ПРОФЕССОР ГОВОРИТ

Дневники, которые Роднянский вел с юности, выслала его дочь Инна. Перед нами жизнь человека, прошедшего огонь и воду и не потерявшего мужества, сострадания, патриотизма, офицерской чести.

Декабрь 1946 года, Харьков

Я гражданин СССР и коммунист. Коммунистические идеи, мне кажется, я понял правильно. Надо сознательно изучать марксистскую теорию, диалектику, материализм, философию. Еще тяготею к психологии.

Я — врач. Война сделала меня хирургом, но я малоопытный врач-хирург и плохой преподаватель, ибо у меня мало лечебной практики.

... Материально обеспечен не вполне, трудно поддержать существование семьи (продукты, мыло, отсутствие удобств, отопления, света). Вопросы одежды, обмундирования тоже не на должном уровне, нет одеяла теплого, а у меня ребенок. Но это все уладится. Моя жена Лидуша изо всех сил тянет дом, семью. Могу ее только благодарить и еще больше любить, помогаю, как только могу (мне так кажется).

Январь 1947 года

Высокоорганизованный организм человека развивался тысячи лет. Но как же быстрое развитие из одной клетки, из яйца?! Определенно есть какие-то задатки, и эти задатки заключаются не в «духе», а в минимальных количествах живого белка, живого вещества... (Молодой врач явно пишет о генах. Напомним: науки генетики в Советском Союзе в 1947 году не было и еще долго не будет. — Прим. ред.)

Эти задатки имеют физико-химическую основу, они ничтожно малые. Очень незначительная причина может убить носителя задатков — яйцо, и значит, сами задатки. Все клетки отвечают на повреждение одной реакцией — образованием соединительно-тканного рубца. Мы никогда не сможем заменить потерянную ткань, пока не научимся искусственно строить ту или иную материю.

Август 1953 года

Год очень богат событиями, да! О... (Неразборчиво, может, об антисемитской кампании, «деле врачей»? — Прим. ред.) я услышал впервые из газет. Но в чем же моя вина, почему на меня должны коситься, когда я самой судьбой врос в ту жизнь, которой живу. Хочется делать все лучшее для этой жизни, и обидно, когда не можешь, не дают из-за подозрений.

Много раз обдумывал свои представления после прошедших десяти месяцев учебы в Москве. Чистых, как первая любовь, стремлений в науке

я не видел. Много лжи, много своего «я» и устройства личной жизни. Мне противным стало слово «помочь»!

Март 1971 года, Красноярск

Сегодня ругался на кафедральном совещании. Речь шла о варварстве, грубейшем нарушении асептики, о непоправимом вреде, нанесенном больному ребенку! Некоторые люди не могут освоить элементарных навыков, запомнить, выучить что-либо. Но как быть окружающим? А главное — ни в чем не повинные больные, среди них дети. Обиженные, наказанные жизнью, калеки... Они обратились к тебе: помоги, дяденька! А ты их гробишь, усугубляешь их страдания.

Октябрь 1975 года

Радио передает метеосводку: будет дождь. Ты надеваешь плащ, а дождя нет, синоптики ошиблись. Формально и мы ошиблись, надев плащ, однако все исправимо — плащ можно снять и нести на руке. Но если наоборот — синоптики объявили, что не будет дождя, мы не взяли плащ, дождь пошел, и мы вымокли, ошибка более тяжелая.

В клинике может произойти подобное: прооперируешь при неоперабельном раке — допустишь ошибку. Много зависит от источника информации. Следует намечать вариант действий и иметь резервы, как на войне у опытных полководцев.

Ноябрь 1978 года

Когда голодающий Эдиссон продавал за 25 долларов свой телефон, его никто не заставлял заниматься наукой. То же — Авиценна, Ломоносов и другие великие. Желая заниматься наукой тратит на нее время, усилия, немудреное состояние. Нет, заставить силой заниматься наукой нельзя. И «коллективно» — тоже.

Февраль 1984 года

Фимильке (внуку) 2 года 9 месяцев. Самая большая моя радость. Любит технику, розетки, вилки. Целые дни этим занят. Пишу генеологию Фимочке. Он ведь у нас один — может остаться без родственников.

Декабрь 1985 года

Тяжело слушать радио, смотреть телевизор, читать газеты...

Июль 1987 года

Прочитал много: «Зубр», «Дети Арбата», Васька» и др. Ни разу не встречал описаний, чтобы уничтоженные выступали против социализма. Максимум, имели свое мнение.

... Папу в 1934 году арестовали. Когда папа умер, мама рассказывала, что в тюрьме его били, вставляли карандаши между пальцами. Лидино отцу в 1938 году должны были расстрелять. Меня в 1938 году исключили из академии по доносу, мол, скрыли мы, «что папа поляк, а мама немка».

Август 1987 года

Очевидно, понятия «совесть» и «душа» можно отождествить. Бог в понимании клерикалов — то же, что душа. Безбожие — отсутствие души, совести. Материя — это морфология. Душа — функция высшей материи, положительная функция. Воспитуемая.

Март 1989 года

Мне пошел 69-й год! Морально тяжело. Если раньше было все ясно, были идеалы, то теперь они разрушены действительностью...

«Сотни раненых приходили в нашу балку и садились у приёмного отделения. Мы не успевали, мы ходили между ними и перевязывали прямо под небом, шинировали, давали по глотку воды. Только самым тяжёлым...»

Раскалённая Сальская степь, нет воды, её возят за много километров. Но и этой, с мертвецким запахом, мутной воды было мало. А раненых всё больше и больше. Эвакуации почти нет. До ближайших госпиталей сотни километров. И раненые понимают это. Сидят и лежат молча.

Вечером «ЗИСы» и «ГАЗы» привезли боеприпасы. Эвакуация раненых. Многих мы грузили без носилок — теснее, нужно отправить всех...»

Он рассказывал и о последнем дне войны:

«Восьмое мая, 12 километров от Вены. Мы ходим по улицам, остановились, включили приёмник, слушаем Берлин. Истощённый голос по-немецки кричит: «Они рвутся вперёд, они наступают!». Выключаем радио, хохочем.

Ночью вспыхивают ракеты, трассирующие очереди, по улицам бегут толпы солдат, офицеров и кричат так, что, не разобравшись, можно испугаться! Из штаба армии передали, что немцы капитулировали, война окончена. Ура!»



К детям профессор относился трепетно



Семья Роднянских



С женой Лидией



С любимым внуком Ефимом

О РОДНЯНСКОМ

Отец красноярской травматологии внедрял новые технологии и в преподавании. Лекции записывались на кассетный магнитофон. Пропустил студент — приходи на кафедру, слушай в записи. Техника была «на грани фантастики» — магнитофон то тормозил кассету, то гнал вперед. Студенты мучились, но слушали.

Грозного Роднянского побаивались, но у него было своеобразие чувство юмора. Еще в 1964 году, во время знакомства профессора с коллективом хирург Зинаида Банникова сказала:

— Мы вас признаем. Вы — наш шеф.

— Не шеф, а фюрер, вождь, — мрачно пошутил Роднянский.

Заведующий кафедрой травматологии КрасГМУ Вадим Трубников помнит, как Роднянский рассказывал о Сталинградской битве. В мороз раненные шли потоком через палатку медсанбата. Страшный конвейер с множеством жертв. Лазарь Львович произвел около 400 ампутаций.

Роднянский помнил первый день на фронте:

«Доктор Лазарь и лев Цезарь» — так можно назвать рассказ о знаменитой дрессировщице Бугримовой, которую в 1972 году на гастролях в Красноярске порвал лев. Большой кот махнул лапой и вырвал Бугримовой сухожилие. Дрессировщицу доставили к Роднянскому. Профессор прооперировал артистку, и уже через неделю она была на манеже. А лев Цезарь так ничего и не понял.

НАША СПРАВКА

Профессор Роднянский родился 9 февраля 1921 года на Украине.

В армии служил с 1938 по 1952 год. В 1942 году призван на фронт. Дважды ранен, награжден медалью «За боевые заслуги», орденом Боевого Красного Знамени. Подполковник медслужбы.

В 1969 году возглавил кафедру травматологии в КГМИ.

Обучал студентов и преподавателей военно-полевой хирургии, ввел в практику эндокорректор для лечения сколиоза. Подготовил двух докторов и восемь кандидатов медицинских наук.