



МЕДИКЪ



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

С НАЧАЛОМ УЧЕБНОГО ГОДА!



1 сентября выдалось теплым и солнечным, и погода совпала с настроением. Нельзя было не радоваться, глядя на первокурсников – светлых вчерашних детей. Сотни юных счастливых, как ни странно, успокаивают нас, взрослых, ведь что бы ни творилось в стране и в мире, как бы ни было тревожно, первокурсники дарят ощущение стабильности, вечного круговорота вещей, ценности нашей древнейшей профессии.

– Шариками пахнет! – заметила руководитель научной библиотеки Людмила Майлова.

И правда – пахло шариками, праздником, радостью.

Линейку открыл гимн Российской Федерации, затем ведущие представили руководство университета и почетных гостей.

Ректор Алексей Протопопов поблагодарил ребят за то, что они многое преодолели, чтобы стать студентами КрасГМУ.

И. о. министра здравоохранения Борис Немик не только поздравил первокурсников, но и посоветовал вовремя оставить учебу, если будущая профессия не придется по душе.

Студенты серьезно выслушали поздравления и наставления от первых лиц города и края, от родителей. Ребята живо приветствовали своих деканов – это неудивительно, ведь Екатерина Викторовна Харитонова,

Андрей Васильевич Моргун (педиатры ликовали громче всех!), Тарас Владимирович Фурцев, Константин Викторович Шадрин и, конечно, Галина Васильевна Селютина – самые родные и необходимые для первокурсников люди.

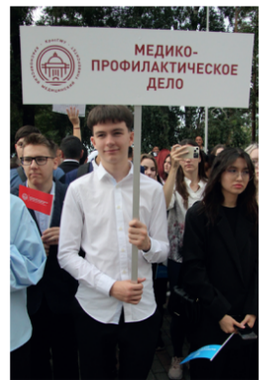
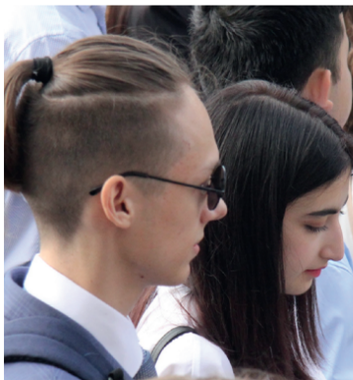
Взрыв эмоций вызвало выступление Pride CREW – чемпионов мира, Европы, России по хип-хопу, победителей Дельфийских игр. В команде, кстати, танцует наша вчерашняя студентка, сегодняшний ординатор Катя Карпачева.

Pride отжигал, а в рядах первокурсников светились улыбки, особенно заметные на лицах наших темнокожих студентов – как фонарики. Гвинейцы вообще всегда пританцовывают, поэтому немедленно достали мобильники и засняли наших звезд.

Линейка закончилась быстро, счастливые первокурсники пошли в новую жизнь. На них из окон главного корпуса с завистью смотрели студенты старших курсов, пришедшие на кафедры микробиологии, гигиены, фармакологии... 1 сентября – праздник для новичков, для остальных начались будни.

С пополнением, КрасГМУ!

Пусть все у первокурсников сложится хорошо.



УЧАСТВУЙ!

КАЛЕНДАРЬ СПАРТАКИАДЫ ПЕРВОКУРСНИКОВ КРАСГМУ

№	Вид спорта	Дата проведения
1	Волейбол (жен.)	18 сентября
2	Легкая атлетика (жен.)	19 сентября
3	Легкая атлетика (муж.)	19 сентября
4	Мини-футбол	19 сентября
5	Волейбол (муж.)	22 сентября
6	Стритбол (муж.)	28 сентября
7	Шахматы	25 сентября
8	Дартс	02 октября
9	ГТО	05 октября
10	Настольный теннис	12 октября

Внимание!

Приходи в керлинг!

Команда по самому интеллектуальному и демократичному зимнему виду спорта нуждается в игроках-мужчинах, студентах медицинского университета.

Неважно, сколько тебе лет, на каком курсе ты учишься, в какой ты физической форме – керлинг любит всех, и все любят керлинг.

Звони тренеру Инессе Сергеевне Мелашенко и приходи:

8-913-031-02-12

Не упусти свой шанс!



ПРИЕМ В ОРДИНАТУРУ ПРОШЕЛ ОТЛИЧНО

Результаты приемной кампании ординаторов в КрасГМУ впечатляющие: в отличие от многих медицинских университетов России, в том числе столичных, контрольные цифры приема уверенно закрыты.

У нас, конечно, бюджетных мест меньше, чем в ведущих профильных вузах, но все равно удивительно, что на бюджетные места объявлялся дополнительный набор в ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова – больше сотни вакансий(!), в Сеченовский университет – так же десятки мест по 22 специальностям, в университет Мечникова – 22 бюджетных места, в легендарную «Пироговку» – больше ста вакантных мест. О региональных вузах и говорить не приходится: дополнительный набор объявляли медицинские университеты Улан-Удэ, Петрозаводска, Читы, других регионов РФ.

Можно составить рейтинг «непопулярных» специальностей. Прежде всего, это врачи скорой помощи, семейные врачи, гериатры, врачи ЛФК, клиничко-лабораторные диагносты, радиологи и даже в хирургии в каждом из перечисленных вузов были вакантные места для ординаторов.

Что касается Института последипломного образования КрасГМУ, он принял на бюджетные места 185 ординаторов. Из них 58 врачей прошли по свободному конкурсу – это были в основном доктора-стажисты. Около 130 выпускников пришли в целевую ординатуру. Основным заказчиком традиционно выступило министерство здравоохранения Красноярского края, будут так же обучаться целевики от ФМБА, краевой клинической больницы, РЖД, министерств здравоохранения республик Хакасия и Тува.

Самые популярные бюджетные специальности в ординатуре: анестезиология-реаниматология – поступили 30 врачей (плюс 12 внебюджетников), акушерство и гинекология – девять врачей (плюс 10 внебюджетников), терапия – 10 врачей (плюс шесть внебюджетников), хирургия – по 10 специалистов бюджетной и внебюджетной формы обучения.

У «платников» пользуется популярностью дерматовенерология – в ординатуру поступили 10 человек (плюс один по свободному конкурсу), психиатрия – будут учиться шесть человек (всего восемь), четверо ординаторов через пять лет будут пластическими хирургами – это самая дорогая специализация.

Никто из внебюджетников не пожелал быть врачом скорой помощи, в то время как 12 целевиков и прошедших по свободному конкурсу поступили на эту специальность.

Госзаказ на онкологов составил восемь человек, еще семеро пришли обучаться платно.

Когда-то была несбыточной мечтой ординатура по лечебной физкультуре и спортивной медицине, всего три города в огромном СССР готовили таких специалистов – Москва, Ленинград, Тарту (Эстония), теперь же, на примере нашего университета, только

один ординатор будет обучаться ЛФК на платной основе и два целевика – бесплатно.

В 2023 году введены новые сроки обучения по трем направлениям: сердечно-сосудистыми хирургами врачи станут через три года, пластическими, как говорилось выше, через пять лет, реабилитологами – тоже через три года. Удивительно, что не вырос срок обучения в ординатуре по нейрохирургии.

Одной из важных особенностей приемной кампании в ординатуру 2023 года было обязательное успешное прохождение аккредитации для претендентов, завершивших обучение по ФГОС ВО, или вступительное испытание (тестирование) в рамках приема для иных поступающих.

Причем сдавший тесты ниже 70 баллов автоматически выбывал из конкурса, даже если его прошлогодняя аккредитация была выше 70 баллов, просто устарела.

За участие в добровольческой (волонтерской) деятельности в сфере охраны здоровья начислялось 20 баллов.

Самый высокий шанс поступления в ординатуру был, конечно, у врачей со стажем. И, пожалуй, главная новость 2023 года: выпускник



медицинского вуза, окончивший учебу в рамках целевого договора, не мог быть зачислен в ординатуру, если его обязательства не исполнены. Но, как всегда, было исключение: новый заключенный договор о целевом обучении, на сей раз в ординатуре.

Директор ИПО Елена Юрьева рассказывает об иных особенностях приемной кампании-2023 – полумистических.

– Не знаю, что это было – Луна в особой фазе, парад планет, но у меня в компьютере странная статистика, – улыбается Елена Анатольевна. – В первый день приема документов пошли потоком претенденты, родившиеся в ноябре, во второй день – майские, в третий – июньские. Этого нельзя было не заметить. Доктора поделились и по факультетам: три дня шли лечебники, потом преобладали педиатры. В один день пришли пять Елен, потом пять Светлан, было много Наташ.

Из сложностей кампании директор отмечает неограниченный выбор целевых заказчиков – это размывало столь любимую Юрьевой статистику: на 1000 заявлений приходилось 500 живых претендентов.

Как и в минувшие годы, сохраняется возможность для ординаторов получить параллельное дополнительное последипломное образование. Это эксклюзив КрасГМУ, привлекающий поступающих из других регионов.

– У нас, как и по всей стране, целевики среди ординаторов преобладают, – говорит Елена Юрьева. – Эти люди будут должны Родине за качественное образование, и с каждым годом ответственность обучающихся по целевому направлению растет.

1 СЕНТЯБРЯ У ОРДИНАТОРОВ ВПЕРВЫЕ БЫЛО ТОРЖЕСТВО

Креативный директор Юрьева решила, что ординаторы первого года ничуть не хуже первокурсников, и устроила им в Белом зале настоящий праздник.

Будущих узких специалистов поздравили руководители вуза, представители профильного министерства, для них Елена Анатольевна и профессор Виноградов разыграли настоящий квест, в общем, все было сделано, чтобы доктора навсегда запомнили, как пошли «третий раз в первый класс».



НУЛЕВЫХ ПОРТФОЛИО НЕТ

В этом году в аспирантуру КрасГМУ поступил 21 человек. Все они работающие врачи с определенным бэкграундом – победители олимпиад, активные участники конференций, интересующиеся наукой люди.

– Вы не студенты, вы – научные работники, – напомнил подопечным проректор по научной работе, профессор Павел Шестерня.

Павел Анатольевич и заведующая аспирантурой Елена Александровна Мальцева на встрече с аспирантами рассказали, каким будет их первый год. Первое, что они дали понять: раскачиваться некогда – уже 25 сентября должны быть готовы индивидуальные планы обучения, необходимо определиться с темой диссертации и, конечно, научным руководителем.

К 1 июня нужно опубликовать обзорную научную статью в тему будущей диссертации – это главный критерий успешного прохождения первого года.

– Невыполнение плана научных исследований – неминуемое отчисление, – напомнила собравшимся Елена Мальцева.

Павел Шестерня заверил аспирантов, что у них будет возможность работать. Это важно, ведь у двоих молодых докторов уже есть дети, совсем маленькие.

– Моей дочке пять месяцев, – говорит анестезиолог-реаниматолог Федерального центра сердечно-сосудистой хирургии Александр Пфейфер. – Но я все успею.

Доктор Пфейфер поступил в аспирантуру на кафедру анестезиологии-реаниматологии ИПО. Среди аспирантов есть еще один анестезиолог, представлены так же невролог, кардиолог, хирург, педиатр, дерматовенеролог, онколог, стоматолог, организатор здравоохранения, два нейрохирурга, трое патофизиологов и шестеро терапевтов (среди них эндокринолог).

Больше всего аспирантов «поставила» кафедра госпитальной терапии и иммунологии с курсом ПО.

– Четыре наших «звездочки» стали аспирантами, – рассказывает заведующая кафедрой, профессор Ирина Владимировна Демко. – Так всегда бывает – то густо, то пусто, то никого, то целый отряд. Я знаю каждого из своих вчерашних студентов и ординаторов, уверена – Юрий Абрамов, Анна Кацер, Ольга Казмерчук и Полина Гаманюк будут учиться замечательно.

Павел Шестерня рекомендовал аспирантам подать заявку на внутривузовский грант и уделить серьезное внимание английскому языку. Профессор пообещал так же тренинги по самопрезентации, пожелал овладеть soft skills – гибкими навыками коммуникации. В первый год аспиранты должны научиться работать со статистикой, с литературой, освоить информационно-патентный поиск – сделать все возможное, чтобы защита прошла успешно.

В заключение профессор Шестерня поздравил молодых ученых с началом долгого трехлетнего пути.



КАК МАТЕМАТИКА ПОМОГАЕТ ИГРАТЬ В ПОКЕР

В гостях у «Медика» два перфекциониста, от которых зависит наша виртуальная жизнь

В декабре 1999 года в КрасГМА был издан приказ о дополнительных выплатах для сотрудников, работающих на компьютерах – за вредность. В это сложно поверить, но наш сегодняшний гость Сергей Дмитриевич Гусев невероятный приказ помнит, как и все этапы вхождения краевого здравоохранения в компьютерную эру.

24 сентября доценту кафедры медицинской кибернетики и информатики Сергею Гусеву исполнится 70. Символично, что начальник управления по цифровым и информационным технологиям Константин Титов ровно в два раза моложе – 23 сентября он отпразднует 35-летие.

Как было не поговорить с коллегами о прошлом, настоящем и будущем информационных технологий.

– С чего начиналась профессия для вас обоих?

Будучи студентом лечебного факультета КГМИ, я познакомился с незаурядным человеком, профессором, заведующим кафедрой социальной гигиены и организации здравоохранения Александром Бенциановичем Файншмидтом. Он занимался разработкой теоретических основ и методических принципов автоматизации управления здравоохранением. Это было 50 лет назад, когда в медицине электронно-вычислительные машины (слово «компьютер» появилось только в 90-е) были скорее мечтой, чем реальностью.

А первым электронно-вычислительным устройством, на котором мне довелось поработать, был болгарский калькулятор «Элка», который появился на кафедре фармакологии, благодаря доценту Владимиру Александровичу Нетесе. Я у него занимался в СНО. Именно с этого прибора, умевшего выполнять четыре арифметических действия, началось мое движение в мир ЭВМ, компьютеров и информационных систем.

А я себя без компьютера просто не помню. Папа занимался оргтехникой с тех пор, как ее стали завозить в Красноярск. Первый компьютер с DOS-системой, мощностью всего 8 мегабайт, появился в нашем доме в 1992-м, мне было четыре года. С этого момента мы не расставались. Компьютер собирался, а потом ремонтировался и совершенствовался на моих глазах, поэтому я с дошкольного возраста стал разбираться в «железе», автоматически учил английский и, конечно, играл. «Арканоид», «Тетрис», «Марио», стрелялки, бродилки – тогда вся малышня, которой посчастливилось дома иметь компьютер, начинала играть раньше, чем читать и даже говорить. Сегодняшние дети тоже опережают взрослых. Моя младшая дочка-первоклассница лучше обращается с планшетом, чем я.

В этом между нами принципиальная разница – я никогда не играл на компьютере. Машина была для меня исключительно рабочим инструментом для проведения научных расчетов, разработки программ, подготовки текстов и презентаций, а с появлением интернета – средством получения информации.

Но и у меня с детьми уже есть разрыв. Дочки предпочитают мобильные гаджеты, а я больше люблю стационарный компьютер.

– У Сергея Дмитриевича диплом врача, у Константина Андреевича профильное образование. Оба – знатоки своего дела. Выходит, программирование, как балет – достаточно врожденных способностей?

Мои знания и навыки выросли из потребностей. Надо было решать определенные медицинские задачи, и я начал писать под них программы. Я понял, что мне проще самому это сделать, чем объяснять программисту – «технарю», что мне от него нужно.

Кстати, быть программистом – не самое главное. Главное – понимание предметной области, ее бизнес-процессов, умение взглянуть на них через призму современных информационных технологий, предложить новое решение вместо привычных.



Маленький Костя Титов, папа и Pentium

Поэтому не нужно меня называть программистом. Да, я знаю несколько языков программирования и умею на них работать. Но умение читать и писать не означает, что любой человек способен написать роман. Для этого нужно иметь нечто большее. И, конечно, быть точным, вплоть до перфекционизма.

Несмотря на то, что в компьютере протекала вся моя жизнь, образование я получил классическое – прикладная математика в политехе, а заканчивал уже в СФУ, в 2010 году. Специальность моя называется «математик-системный програм-

мат». Математическое мышление помогает в моей работе – это способность разложить задачу на составляющие и создать алгоритм для ее решения. КрасГМУ – первое место работы для меня, но какое-то время после окончания СФУ я зарабатывал... игрой в покер. Неплохо зарабатывал, там тоже помогало математическое мышление.

Соглашусь с Сергеем Дмитриевичем – программирование требует от человека аккуратности, перфекционизма, ведь можно написать программу, которая будет работать, но при этом ломаться через раз. Думаю, нужна высокая ответственность – врожденное качество.

– Кажется, программист еще и терпимым к людям должен быть, ведь пользователи случаются дремучие и вредные...

Книга Ильфа и Петрова «Золотой теленок» начинается с фразы «Пешеходов надо любить».

Нужно любить и пользователей, и программистов. Пользователи нисколько не дремучие и не вредные. Просто они специалисты в своей области, а программисты – в своей. Главное, чтобы они уважали друг друга. Иногда сотрудников IT-отделов («программистов») в медицинских организациях относили к низшему техническому персоналу. Естественно, айтишники отвечали медикам теми же «нежными» чувствами. Сейчас, на мой взгляд, все научились ценить друг друга.

В середине 90-х я, начальник IT-отдела фонда ОМС, впервые подключил ФОМС по оптоволокну к интернету и создал систему электронной почты для медицинских организаций. На меня написали анонимку в краевую администрацию, обвинив в нецелевом расходовании денежных средств. Сегодня это вызывает только улыбку! Когда в 2004 году в КрасГМА была организована кафедра медицинской информатики, я спрашивал у моих студентов – есть ли у них компьютеры. Руки поднимал лишь каждый десятый.

Если 20 лет назад пользователей приходилось заставлять работать в информационных системах, то сегодня они требуют от разработчиков качественных программных продуктов. В этом я четко убедился, когда со своей командой разрабатывал медико-экономическую систему ККБ в начале 2000-х, а также информационную систему «КОРДИС» в ФЦССХ.

Я бы не сказал, что мои сотрудники сверхталантливые люди – бывают и очень сложные по характеру. Мне кажется, пользователи становятся все более продвинутыми, и правила пользования компьютером, интернетом диктует сама жизнь. Люди уже поняли, что жизнь не делится на реал и виртуал – все, что сказано в интернете, может обернуться против тебя. Люди поняли, что в сети уже нельзя рассчитывать на анонимность, никакие ники не помогут – если надо, твои личные данные обнаружат. И самое главное – в сети ничего не исчезает, надо всегда об этом помнить.

– Сергей Дмитриевич, оглянитесь – тогда, в 1975-м, с калькулятором в руках, вы могли предугадать, куда мы все придем?

Конечно, нет. В 70-80-е годы я мечтал, чтобы у меня дома была ЭВМ размером хотя бы с письменный стол, чтобы я мог на ней работать, не ожидая очереди на пару часов «машинного времени» в вычислительном центре. А возможностей глобального интернета я вообще не мог себе представить. Но уже с 2000-х мы видим лавинообразное нарастание информационных технологий, в том числе, в медицине. Роботы и искусственный интеллект – это наше ближайшее будущее. Очень хочется посмотреть, что из наших сегодняшних идей будет реализовано через 20 лет.



Сергей Дмитриевич Гусев

– А что будет дальше с человечеством? Мы станем Солярисом?

Наше будущее – техническая сингулярность. Это значит, что технологии будут развиваться быстрее, чем мы их осваиваем. Что касается виртуальной реальности – создание такого суперкомпьютера невозможно, пока мы не изучим человеческий мозг.

Как Сергей Дмитриевич не мог представить рождения интернета, так я не могу поверить, что он исчезнет – просто в один миг рухнет мировая экономика.

Развитие IT-технологий в медицине и образовании будет продолжаться.



Информационный отдел ККБ - 2004 год.



На столе первый калькулятор медицинского института

Стратегические задачи нашего управления – прежде всего, информационная безопасность, развитие файлового обмена, межведомственных взаимодействий, системное администрирование.

Относительно технической сингулярности хочу заметить, что она была, есть и будет. Одни придумывают машины, сотни других пытаются понять, что они придумали, а тысячи прочих даже не пытаются это сделать и воспринимают все как должное. Это нормальный процесс, который называется прогрессом. Главное, чтобы он шел на благо человечеству.

– Сергей Дмитриевич, Константин Андреевич, вы оба – совершенно замечательные. Спасибо, что делаете нашу реальную и виртуальную жизнь лучше.

Пусть все у вас будет хорошо.



С дочками Алисой и Никой

ПРОШЛИ ПО КАБИНЕТАМ

Стало интересно – а чем украшают рабочие места сотрудники КрасГМУ?



Образ Ильича дополнила революционной лентой лаборант кафедры микробиологии Вера Школьная



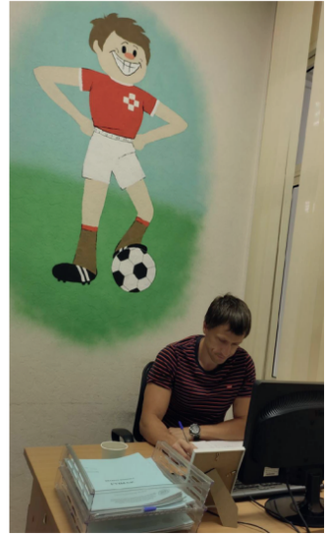
Доцент кафедры биологии и экологии Любовь Афанаскина защитила диссертацию по земноводным. У нее целая коллекция лягушек, которых дарят коллеги и студенты



В кабинете начальника службы безопасности Сергея Коростелева два бесценных флага – России и Луганской народной республики. Сергей Владимирович участник СВО, был командирован в ЛНР



Указатель из кабинета проректора по научной работе Павла Шестерни – у него всегда готов ароматный кофе для друзей



Стену на кафедре физической культуры над головой Дмитрия Приходова разукрасили студенты.



В кабинете ректора Алексея Протопопова много интересных предметов. Мы остановились на кевларовой каске, переданной в подарок воинами из ЛНР, и уникальном белом медведе. Мишка изготовлен на Ленинградском фарфоровом заводе в 1960-е.



Студенты-египтяне бесконечно одаривают свою «мисс Оксану» - заведующую кафедрой иностранных языков Оксану Гаврилюк



Любимая «игрушка» профессора кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии Николая Горбунова



У редактора «Медика» Елены Корабельниковой светлая ностальгия по СССР



Корейские маски, символизирующие три самых тяжких греха – уныние, гнев, зависть – заведующей кафедрой клинической психологии и психотерапии Ирине Логиновой подарила студентка



Богиня Гигиена в руках заведующей кафедрой гигиены Ольги Шик

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ СЕНТЯБРЯ!



- Лилию Ринатовну Алееву, сторожа;
- Алексея Викторовича Блинова, ассистента кафедры детской хирургии им. проф. В.П. Красовской;
- Яну Анатольевну Богвилене, доцента кафедры детских инфекционных болезней;
- Викторю Игоревну Братусь, медицинскую сестру Профессорской клиники;
- Сергея Геннадиевича Вахрушева, заведующего кафедрой ЛОР болезней;
- Екатерину Вячеславовну Верхола, специалиста по кадрам УМУ;
- Юлию Алексеевну Вставскую, доцента кафедры фармакологии и клинической фармакологии;
- Сергея Дмитриевича Гусева, доцента кафедры медицинской кибернетики и информатики;
- Валерия Васильевича Дементьева, преподавателя кафедры управления и экономики здравоохранения;
- Ксению Сергеевну Желтову, врача стоматолога-терапевта стоматологической поликлиники;
- Галину Аристарховну Жуйко, биолога ЦНИЛ;
- Андрея Сергеевича Иванова, лаборанта кафедры поликлинической терапии и семейной медицины;
- Веру Родионовну Кембель, доцента кафедры факультетской хирургии им. проф. Ю. М. Лубенского;
- Дмитрия Геннадьевича Корсукова, старшего программиста qMS;
- Анну Юрьевну Крикунову, лаборанта кафедры гистологии, цитологии, эмбриологии;
- Оксану Анатольевну Левенец, ассистента кафедры стоматологии ИПО;
- Кристину Юрьевну Лихторович, секретаря управления по цифровым и информационным технологиям;
- Валентину Борисовну Лобовкину, старшего администратора спортивного комплекса;
- Владимира Андреевича Лыткина, врача функциональной диагностики Профессорской клиники;
- Марину Денадьевну Майкову, ассистента кафедры физической и реабилитационной медицины;

- Елену Владимировну Малютину, врача УЗ-диагностики ЦНИЛ;
- Григория Александровича Некрасова, врача анестезиолога – реаниматолога Профессорской клиники;
- Алексея Игоревича Немцева, массажиста Профессорской клиники;
- Дмитрия Владимировича Окладникова, врача аллерголога-иммунолога ЦНИЛ;
- Марину Витальевну Песегову, ассистента кафедры госпитальной терапии и иммунологии;
- Татьяну Николаевну Поборончук, доцента кафедры физической культуры;
- Алексея Юрьевича Сенченко, доцента кафедры управления и экономики здравоохранения;
- Владимира Анатольевича Соленова, начальника службы эксплуатации зданий и сооружений;
- Ольгу Константиновну Таусинову, преподавателя кафедры клинической психологии и психотерапии;
- Константина Андреевича Титова, начальника управления по цифровым и информационным технологиям;
- Викторю Дмитриевну Федотовскую, лаборанта лаборатории биомолекулярных и медицинских технологий;
- Михаила Яковлевича Хребтова, старшего преподавателя кафедры философии и социально-гуманитарных наук;
- Марину Александровну Чепчугову, лаборанта кафедры медицинской кибернетики и информатики;
- Ларису Леонидовну Чеснокову, доцента кафедры физиологии имени профессора А.Т. Пшоники;
- Ольгу Сергеевну Шилкину, врача-невролога Университетской клиники;
- Ирину Алексеевну Щербакову, секретаря отдела по внеучебной работе;
- Маргариту Юрьевну Юрьеву, ассистента кафедры общей хирургии им. проф. М.И. Гульмана.