

МЕДИКЪ

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



СЕССИЯ ИДЕТ



Кафедра оперативной хирургии



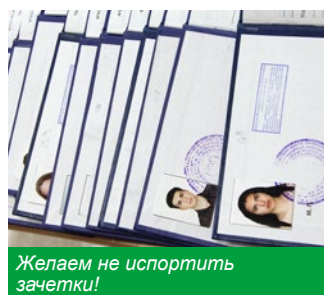
Анатомия. Первая часть экзамена – тесты



Помогите сдать «микробу», Борис Михалыч!



Какое интеллектуальное напряжение!



Желаем не испортить зачетки!



Нуретдин и травматология

ТОЛЬКО ЦИФРЫ

СКОЛЬКО У НАС СТУДЕНТОВ?

Количество обучающихся	Специальность
2585	лечебное дело
1048	педиатрия
655	стоматология
267	клиническая психология
127	фармация
94	медицинская кибернетика
5	медицинская биофизика
2	медико-профилактическое дело
8	менеджмент
1133	СПО
636	ординатура
67	аспирантура
6 627	ИТОГО

А СКОЛЬКО ТАТЬЯН?

154 – всего, из них:

89 сотрудниц и 65 студенток.



Татьяна Борисовна Алексеева, главный бухгалтер:

- Имя мне подарил папа, и ношу я его с радостью. Татьяны в нашей семье не редкость – моя дочь тоже Таня и племянница. И в моей родной бухгалтерии было время, когда рядом работали 11 Татьян!

Я рано стала Татьяной Борисовной, получается, мое имя с папиным неразлучно.



Татьяна Сергеевна Конькова, заместитель руководителя Центра международных программ:

- Меня назвала старшая сестра Наташа. Указала пальчиком на ребенка и сказала: «Тата». Сестренке было всего три годика, но ее мнение стало решающим для родителей. В нашей семье вообще все уважали и ценили друг друга.

Я свое имя люблю. Подросла, прочитала его значение – миротворица. Я действительно хочу, чтобы вокруг были мир и дружба. Еще когда работала в школе, уважала своих учеников, а теперь - студентов.

Татьяна Евгеньевна Таранушенко, профессор, заведующая кафедрой педиатрии ИПО:

- Имя мне подарила мама. Оно было очень популярным в моем детстве – полкласса было Татьян. Думаю, это потому, что все любили Пушкина, знали Онегина и восхищались Татьяной Лариной. Сегодня мое имя не в моде, например, мою внучатую племянницу назвали Теоной. Ничего не поделаешь – такое время на дворе, люди хотят быть оригинальными, непохожими на других.



Татьяна Дмитриевна Верещагина, доцент кафедры факультетской терапии:

- В Татьянин день собираемся втроем с подругами – конечно, Татьянами, и отмечаем именины.

Татьяны призваны организовывать мир и порядок, и у меня это неплохо получается. Татьяна – имя одной из известнейших литературных героинь. У нас их три – Татьяна Ларина, Наташа Ростова и Анна Каренина. Первая любви искала и не нашла, вторая – искала и нашла, третья – нашла и под поезд бросилась. . .

В моей жизни любви много – это семья, студенты и спорт. Я не верю, что красота сохраняется сама по себе, это большой труд, наше тело требует уважения.

НАШИ ПРЕКРАСНЫЕ ТАТЬЯНКИ



Татьяна Лисихина, IV курс, лечебный факультет:

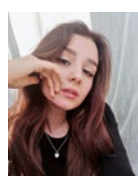
- Таней назвала мама, имя мне нравится – оно многофункциональное. Мама и родные называют меня Танюшей, друзья - Танчиком.

Я увлекаюсь фитнесом, пока мечтаю о хирургии, но не исключено, что передумаю. На младших курсах все хотят стать хирургами, потом розовые очки спадают – понимаешь, какая это ответственность.

Татьяна Марцева, II курс, стоматологический факультет:

- Мама назвала меня Таней, потому что ее имя перекликается с моим: Аня и Таня. Спасибо ей – имя у меня величественное.

Привлекает хирургическая стоматология, не жалею, что выбрала профессию врача. Играю в теннис, люблю свою семью, друзей, старую кошку Ласку, которая совсем не ласковая, а наоборот – кусается и царапается.



Татьяна Беляева, III курс, педиатрический факультет:

- С именем у меня целая эпопея. Во-первых, моя мама и жена папиного брата были синхронно беременны, я должна была появиться на свет раньше. Они договорились, что первая девочка будет Настей. Но сестра опередила меня и стала Настей.

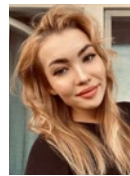
Когда я родилась, в доме началась война. Родители хотели назвать дочку Варварой или Кирикой, но их победил дедушка Сергей Петрович – назвал меня Танюхой, как в фильме «Любовь и голуби». Спасибо бабушке – имя мне нравится.

Люблю читать, особенно детективы, мечтаю поступить в ординатуру. Родители мои оба в погонах, поэтому они рады, что я буду работать в белом халате.

Татьяна Уксусова, III курс, сестринское дело:

- Я папина дочка, спасибо ему за редкое имя.

Еще не решила, что буду делать после окончания колледжа, но высшее образование получить хочу. У меня есть хобби – наращиваю ногти. Постоянных клиентов пока мало, но это ничего, я только учусь. А у меня ногти коротенькие – медицинским сестрам длинные иметь не положено. Учиться в колледже очень нравится, особенно теперь, когда закончились школьные предметы, осталась одна медицина.



Татьяна Кудерко, III курс, стоматологический факультет:

- Мама назвала меня в честь крестной, своей подруги. Имя хорошее, ведь в моей жизни плюс один праздник. Папа называет Танюшкой, подружки - Танчиком.

Люблю йогу, она чудесно успокаивает, ведь жизнь сейчас тревожная. Люблю читать научно-популярную литературу, например, недавно прочитала книгу о сне.

А еще я очень любила Мишку, своего кота. Он ушел совсем недавно, я с ним росла с трех лет – Мишка был мне как братик.

ИЗВОЛЬТЕ ЗАЩИЩАТЬСЯ!

День аспиранта отмечается 21 января, и выпал он на воскресенье. А в нашем университете аспирантов поздравляли в зале телеконференций в пятницу 19-го. Поскольку день рабочий, молодым ученым пришлось потрудиться.

- Мы решили провести для вас образовательный мастер-класс, - сказал во вступительном слове проректор по научной работе Павел Шестерня. - Возможно, некоторые из вас, особенно аспиранты клинических кафедр, считают, что темы, которые будут сегодня озвучены, не очень-то и нужны. Поверьте - мы знаем, насколько важны для вас стрессоустойчивость, грамотно сделанная презентация, респектабельная внешность, навыки риторики и другие компетенции, которые помогут вам успешно защитить кандидатскую диссертацию.

Павел Анатольевич напомнил аспирантам, как изменилась аспирантура за последние десятилетия, какое значение придается сегодня научной работе, своевременно выполненным исследованиям. Проректор пожелал своим подопечным главного - любимой работы, и представил слово первому докладчику - профессору Ирине Олеговне Логиновой, заведующей кафедрой клинической психологии.

Профессор Логинова говорила о психологических барьерах на пути к защите диссертации.

По сути - барьер это несвобода, причины которой могут быть самые разнообразные, но человек всегда испытывает негативные эмоции - стыд, страх, чувство вины.



Профессор Ирина Логинова

Например, психологический барьер может породить новая ситуация: вчера ты был студентом, сегодня пришел в клинику - требуются совсем иные компетенции, нарастает фрустрация.

Бывают барьеры, связанные с сомнением в выборе пути, с низкой самооценкой, другие. Как ни странно, аспиранта могут напугать «бывалые», уже защитившиеся - рассказывают, как это было невыносимо сложно.

Ирина Олеговна говорит, что при движении к цели сопротивление есть всегда - это нормально.

Она советовала аспирантам разобраться, «откуда растут ноги» их неуверенности. Если понимаешь причину, можно преодолеть. Если не получается - лучше вовремя встать и уйти.

Профессор посоветовала молодым ученым пройти тест Корниловой о личностных факторах принятия решений.



Екатерина Цюпко

А еще Логинова показала фото из путешествий, которые приносят массу позитивных эмоций. И люди - добрые позитивные люди помогают все преодолеть.

Доцент кафедры медицинской кибернетики и информатики Мария Васильева познакомила аспирантов с правилами создания успешной презентации.

Несмотря на уже многолетний опыт презентаций - у аспирантов он есть, несмотря на догмы - два цвета, не более, шрифты без засечек, иллюстрация дополняет текст, поля на слайде и множество других правил грамотной подачи, все равно редко можно увидеть отличную презентацию. Либо все тускло, либо слишком ярко, либо один текст, либо одни картинки и так далее.

Поэтому полезной была и следующая лекция - Марины Владимировны Троссель, доцента, заместителя руководителя центра между-



Победители квиза с призами

народных программ. Лекция перекликалась с докладом Васильевой - она тоже была о презентациях, но Марина Владимировна затронула еще тему внешнего облика диссертанта.

Самое яркое событие Дня аспиранта - квиз. Он проходил в семь раундов, надо было за ограниченное время ответить на вопросы. Темы: искусство, медицина, история.

Ошарашил первый же разминочный вопрос: какое имя носят большинство масок и респираторов? Вы знали, что маску зовут «Алина»?

А фамилию известного врача, которого зовут Юрий Андреевич - назовете? Это литературный доктор - Живаго.

Некоторые вопросы были веселыми. Например, вы помните, что Елена Малышева называла коронавирус «Чудо Чудесное»? А что лекарства в XVIII веке рекомендовали запивать пивом?

Пока жюри подсчитывало результаты квиза, ученый секретарь диссертационного совета, доцент Яна Богвилене познакомила аспирантов с юридическими нюансами подготовки к защите диссертации.

- Рановато аспирантам первого-второго года знать об этом, - сетовала Яна Анатольевна после доклада.

Это ничего - повторение мать учения.

А квиз выиграли Антон Ланг, аспирант кафедры общественного здоровья и здравоохранения, и Дарья Мильникова, аспирант кафедры медицинской кибернетики и информатики. Кстати, Антон Анатольевич преподает на кафедре кибернетики. Так уж получается, что кибернетика привлекает самых крутых интеллектуалов.

Но в целом аспиранты производят впечатление людей взрослых, ярких, стильных - взгляните хотя бы на «девушку-эмо» с кафедры судебной медицины Екатерину Цюпко. Пусть вас не обманывают дреды - Катя девушка серьезная, замужняя и отлично понимает, что пришла в одну из самых интеллектуальных медицинских профессий.

Победители квиза получили призы - чудесные пледики, которые вбирают солнечный свет, а потом светятся в темноте.

Спасибо заведующей аспирантурой Елене Мальцевой, модератору Ольге Беловой и проректору по научной работе Павлу Шестерне за интересное и полезное мероприятие, за то, что оно стало традиционным для КрасГМУ.

ВНИМАНИЕ!

Отчет ректора КрасГМУ Алексея Протопопова за 2023 год будет представлен 31 января, в 10.00 в обновленном актовом зале.

ЛИЦЕНЗИЯ

КРАСГМУ БУДЕТ ОКАЗЫВАТЬ КРУГЛОСУТОЧНУЮ ПОМОЩЬ



Профессорскую клинику можно поздравить с открытием новой операционной. Она располагается на втором этаже самого красивого университетского здания по адресу проспект Мира, 5.

Операционная, вспомогательные помещения и палаты расположены на площади 200 кв. м. Здесь произведен капитальный ремонт, закуплено 20 единиц лабораторного и 38 единиц хирургического оборудования.

Благодаря новой операционной университет получил лицензию на круглосуточную стационарную медицинскую помощь. Теперь в Профессорской клинике хирургические вмешательства и лабораторные исследования будут производиться круглосуточно.

ПРИЕМНАЯ КАМПАНИЯ

ЗА МЕДАЛЬ ДОБАВЯТ ДЕСЯТЬ БАЛЛОВ

На заседании ученого совета от 17 января проректор по учебной работе Ирина Соловьева познакомила аудиторию с правилами приема на обучение по программам специалитета на 2024-2025 учебный год.

В сравнении с прошлогодними правилами изменения касаются льготных категорий абитуриентов. Дополнительные баллы начисляются за индивидуальные спортивные достижения не только за призовые места в международных соревнованиях, но и чемпионам, и обладателям кубка России по видам спорта, включенным в программы Олимпийских, Паралимпийских, Сурдлимпийских игр.

Учитывается медаль «За особые успехи в учении» I и II степени (+10 баллов); прохождение военной службы по призыву, по контракту, по мобилизации в ВС РФ (+5 баллов); пребывание в добровольческих формированиях, принимающих участие в СВО на территории Украины, ДНР, ЛНР, Запорожской области и Херсонской области (+5 баллов).

В этом году не позднее 10 апреля будет оглашено количество мест для приема на обучение в рамках контрольных цифр, условия поступления с указанием особой, отдельной и целевой льготы. Сдвинулись сроки опубликования приказа о зачислении на этапе приоритетного зачисления - с 29 на 30 июля, и о зачислении на этапе основного зачисления - с 9 на 8 августа.

На специальности «лечебное дело», «педиатрия», «стоматология», «фармация», «медико-профилактическое дело» вступительные испытания: химия/медицинская химия; биология/анатомия и физиология человека, или математика, или английский язык; русский язык.

На клиническую психологию экзамены: русский язык, биология, обществознание (или математика, или английский язык).

Вступительные испытания на медицинскую кибернетику: математика, русский язык, биология (или физика, или информатика).

На медицинскую биофизику поступят, успешно сдавшие русский язык, физику, биологию (или математику, или информатику).

И, наконец, контрольные цифры приема.

В 2024 году университет должен принять 300 лечебников, 155 педиатров, 25 психологов, 20 будущих провизоров, 15 кибернетиков, 14 стоматологов, восемь санитарных врачей и три биофизика. Всего 540 человек.



Аспирантов поздравил проректор по научной работе Павел Шестерня

IT НА ОДНОМ ВДОХЕ

В КрасГМУ новый проректор – по цифровому развитию и информационным технологиям.

Коллеги очень ждут это интервью. Интерес понятен, ведь позиция у Дмитрия Елисеева важная: IT-служба сегодня – кислород любой организации. И так, знакомимся с важным для всех нас руководителем.

- Уважаемый проректор, почему Дмитрий Ярославич, а не Ярославович? Это красиво, но непривычно для слуха.

- С точки зрения русской орфографии оба варианта отчества правильные, но Ярославич – историческая форма, как Ольгич, Святославич, Вячеславич и всем известная Ярославна, жена князя Игоря, мы ведь не знаем имени княгини. Родители подарили мне историческую форму отчества – мне она нравится.



- Ваши родители гуманитарии?

- Нет, инженеры. Но, как многие представители советской технической интеллигенции, это люди с широкой эрудицией. В результате инженерного воспитания, в 2004 году я окончил математический факультет КГУ с отличием. На пятом курсе получал Потанинскую стипендию, большие по тем временам деньги – 10 тысяч рублей.

- В перечне личных качеств из вашего резюме «умение формулировать сложные вещи простыми словами». Раз так, объясните простыми словами – чем отличаются математики, физики, программисты?

- Вот простая задача для школьников: две курицы за три дня снесли четыре яйца. Сколько яиц снесут три курицы за четыре дня?

Как задачу решит математик? Он составит два уравнения.

Из первого найдет: X равен $4/(2 \times 3) = 2/3$, подставит во второе: $3 \times 4 \times 2/3 = 8$. Ответ у задачи – 8 яиц.

Для физика крайне важны единицы измерения, осмысленность значений. Уже на первом этапе решения он сталкивается с тем, что X , скорость, с которой курица несет яйца – дробное число, а этого не может быть. Тогда он делит сутки на 24 часа, и у него получается, что яйцо из одной курицы выходит за 36 часов. На втором этапе оказывается, что четверо суток – 96 часов. На 36 это число ровно не делится, получается остаток 24 часа. Выходит, три курицы успеют снести всего шесть 6 яиц – для физика это правильный ответ. Новые яйца появятся только через 12 часов, но тогда их уже будет 9.

У инженеров вообще особое мышление, которое формируется во время освоения сложных предметов – материаловедение, сопротивление материалов.

Программист, скорее, математик, его работа требует абстрагирования.

- Вы не программист – классический математик. Как вы пришли в IT-технологии?

- С 2005 года по 2014-й в КБ «Ренессанс Капитал» я прошел путь от кредитного менеджера до директора региона. В этот период получил второе высшее образование, экономическое. В 2012-2014 годы управлял бизнесом на территории всей Восточной Сибири – Красноярск, Иркутск, Кемерово, Новокузнецк, в моей команде были более 200 человек.

Но затем меня пригласили в американскую компанию EMC – это был крупнейший производитель систем хранения данных для организаций и связанных с ними продуктов (сегодня EMC поглощена компанией DELL). Я сразу почувствовал разницу: если в банке сложная вертикальная структура управления, то в EMC, как и почти везде в IT-отрасли, она была проектная, матричная, с высокой персональной эффективностью и ответственностью. Цель проекта – конкретный финансовый результат. Я продвигал технологические решения и консалтинг на всех уровнях – от технических специалистов

до ТОП-менеджмента и акционеров. Затем были еще зарубежные и российские компании, в которых я занимался продажами консалтинга и облачного сервиса, в том числе, российская «дочка» Huawei.

- С кем легче работать – с американцами или китайцами?

- С американцами. Там проще преодолеть языковой барьер – я за два года выучил английский, но изучал и китайский – это было необходимо. Китайский язык давался трудно – надо различать четыре тона, произносить их правильно. Во-вторых, иероглифы – читать их легче, чем писать. А в-третьих, менталитет китайцев – они совсем не похожи на европейцев. Каждый знает, для чего он нужен и не пытается оспорить предназначение. Партия может послать китайца в любую часть мира, но по свистку он немедленно вернется обратно. Поднебесная для них – действительно центр Вселенной, и в этом смысле остальное население планеты ниже по иерархии. Китайцы не слишком деликатны. Например, идет совещание, общаемся на английском, и вдруг они переходят между собой на китайский. Значит, информация не для наших ушей.



Ныряние в длину в бассейне – личный рекорд 180 метров

Китайцы понимают, что очень сильны. Как бы они не восхищались Санкт-Петербургом, балетом, Достоевским, они не испытывают иллюзий в отношении России да и других стран.

- Дмитрий Ярославич, после бизнеса вы пришли к «государевым людям», в классический медицинский университет. Есть мысли, с чего надо начинать?

- IT-трансформация – это не про железо, не про софт, как многим кажется. Это, прежде всего, организация сквозного взаимодействия в университете. Проблема в том, что владельцы процессов не понимают, что они владельцы и систем тоже, что IT-структура оказывает услугу по обеспечению поддержки для основного производства, в нашем случае, учебного процесса и многих других. Наше взаимодействие не должно быть стихийным – с каждым внутренним заказчиком необходимо заключить сервисное соглашение по обслуживанию системы, в котором будет указано допустимое время простоя, допустимая потеря данных в случае аварии, скорость реакции на инциденты и так далее. Мы спланируем, сколько понадобится финансовых вложений для четкой работы системы, потому что, как правило, неожиданные поломки наносят серьезный ущерб предприятию.

IT-трансформация – это описание процессов, понятное как заказчику, так и исполнителю. Будем заниматься просвещением.

Что касается непосредственно IT-службы, будет проводиться оптимизация. Цель – выполнять больший объем работы меньшими ресурсами за адекватное время.

- С трудностями вам столкнуться, наверное, придется. Но вам же не привыкать к преодолению?

- В бизнесе не было легких путей.

- Не о бизнесе речь, а о вашем невероятном хобби – фридайвинге. Как это – спускаться без акваланга на глубину 55 метров? Это же высота небоскреба, 18 этажей!

- 55 метров в глубину и 180 метров в бассейне – мои личные рекорды на задержке дыхания. В статике я могу провести под водой больше пяти минут, в динамике – 2,5-3 минуты. Плаванием занимался с детства, а вот нырять стал сразу после тридцати, и мне очень нравится. Был членом сборной края. Надеюсь, в этом году вернусь в команду, поеду на чемпионат России.

- Да что же хорошего в вашем опасном хобби?

- Вода – действительно враждебная среда для человека, а еще это стихия, ведь в открытых водоемах случаются сюрпризы – подводные течения, хищники, плохая видимость. Например, практически невозможно нырять на Красноярском море – там непроглядная темень, можно заблудиться.

Для нахождения во враждебной среде у нас есть ресурс – воздух. Мастерство фридайвера – достижение высокого результата с максимальной экономией ресурса, и это очень непросто, ведь цена ошибки в нашем деле – жизнь.



Фридайвинг в Эгейском море



Еще одна радость Дмитрия Елисеева – горные лыжи. С дочкой Катей в Саланге

Погибают люди в воде от гипоксии, отключается сознание – и все. Мы не чувствуем, не контролируем гипоксию до критического момента, но зато хорошо чувствуем желание вдохнуть – гиперкапнию, и вот этот рефлекс можно тренировать.

Если применить гипервентиляцию, которая позволяет отодвинуть гиперкапнию, то можно как бы обмануть самого себя. Но такая ошибка может стать фатальной – потеря сознания и утопление.

Поэтому во фридайвинге все по-честному, каждый спортсмен соревнуется в первую очередь с самим собой.

Я нырял в искусственных и натуральных водоемах. Интересный бассейн с морской водой есть в Дубае. На глубине 20 метров в нем стоит мебель, автомобиль, мотоцикл, велосипед. Я крутил педали, а за стеклом, буквально в двух метрах, радовалась маленькая дочка.

Я нырял в Эгейском море – видел кладбище немецких кораблей, это фантастическая картина.

Нырял в озере Черек-Кёл в Кабардино-Балкарии. Оно крошечное в диаметре, но глубина до 400 метров, это голубая скважина необыкновенной красоты.

Я нырял и на севере, в Охотском море. Видел на расстоянии вытянутой руки белуху – доброго четырехметрового кита, который редко подходит к людям. Горбчатых китов видел несколько раз на расстоянии 15-20 метров. Там же меня впечатлили волки подводного мира – стая касаток. Люди не входят в рацион хищников, но вот с лодкой они могли поиграть и перевернуть.

- У вас жена и две дочки, младшей – всего годик. Волнуются за вас?

- Они привыкли уже. Надеюсь, девочки, которые на меня очень похожи, будут заниматься спортом. Восемилетняя Катя уже плавает, у Лизы все впереди.

С детьми мне довольно просто – понимаю, почему они поступают так или иначе, надеюсь, вырастут хорошими людьми – не хуже своих родителей. Я не стараюсь девочек как-то особо воспитывать – я их просто люблю.

- Спасибо за интервью, успехов, Дмитрий Ярославич.

СПАРТАКИАДА ПЕРЕСЕКЛА ЭКВАТОР

Это одно из самых интересных спортивных мероприятий в университете. Здесь можно посмотреть на наших коллег свежим взглядом и часто – с восторгом. Как можно не восхищаться 76-летним доцентом кафедры поликлинической педиатрии и пропедевтики детских болезней Владимиром Фурцевым, который с легкостью выполняет нормы ГТО и находится в отличной физической форме. Еще больше поражает хрупкая Татьяна Верещагина, доцент кафедры факультетской терапии. Ее гибкости могут позавидовать юные девушки.

Можно рассказывать о каждом из участников спартакиады сотрудников – все они красивые, сильные, азартные и, что удивительно, очень молодые люди.

Сражения на спартакиаде проходят нешуточные. В групповом турнире принимают участие команды лечебного, педиатрического факультетов, администрации вуза, совмещенной с ИПО, стоматологического факультета, совмещенного с фармацевтическим колледжем и факультетом МПФФ.

Уже состоялись соревнования по мини-футболу. Победил лечебный факультет, на втором месте администрация и ИПО, на третьем – педиатрический факультет.

23 января команды сражались в настольный теннис. Выиграла администрация, на втором месте педиатры, на третьем – лечебники, причем и в женском, и в мужском турнире.

А вот в плавании 24 января среди мужчин лучшими стали педиатры, на втором месте – администрация, на третьем – лечебники. Среди женщин быстрее плыла администрация, вторыми стали лечебники, третьими – педиатры.

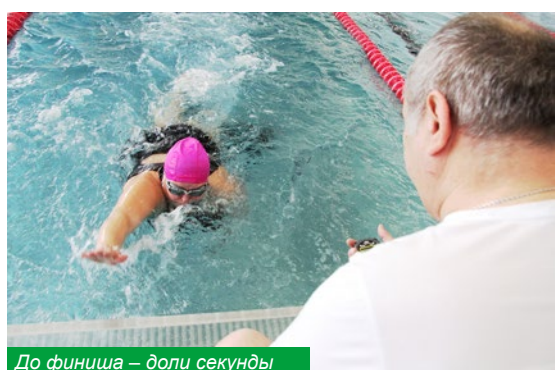
25 января сдавали нормы ГТО – отжимались, стреляли, соревновались с соперниками и возрастом в гибкости, выполняли упражнения на пресс.

26 января, когда верстался номер, проходил шахматный турнир.

29 января – дартс, 1-2 февраля – волейбол, 3 февраля – лыжи и торжественное закрытие спартакиады. Приходите болеть за своих коллег.



Наши спортивные ветераны



До финиша – доли секунды



Татьяна Верещагина (слева) – самая гибкая из наших сотрудниц



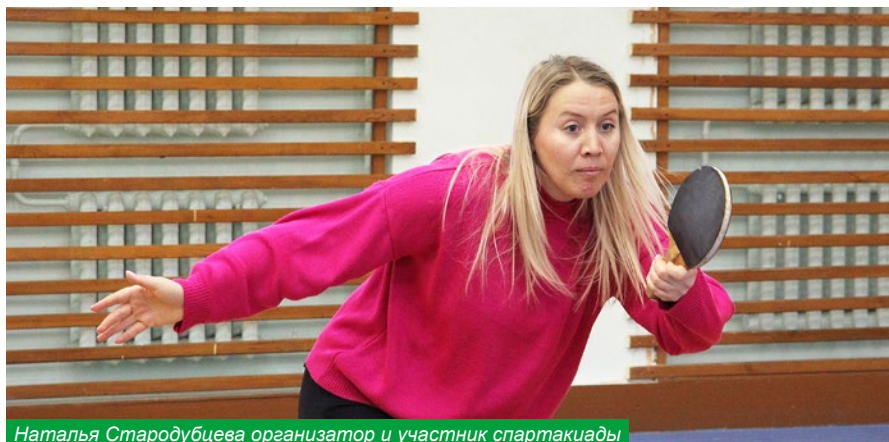
Футбол – самый эмоциональный вид спорта



Мужчины приходили на соревнования прямо из рабочих кабинетов – в пиджаках



Кто сказал, что в теннис нельзя играть в юбке?



Наталья Стародубцева организатор и участник спартакиады



Стартовали

ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ

ПОЗДРАВЛЯЕМ ЮБИЛЯРОВ ЯНВАРЯ!

- Андрея Андреевича Амельченко, ассистента кафедры урологии, андрологии и сексологии ИПО
- Рината Фаильевича Байбурина, ассистента кафедры терапевтической стоматологии
- Наталью Альбертовну Баранову, лаборанта кафедры госпитальной терапии и иммунологии с курсом ПО
- Анатолия Николаевича Безкровного, тренера
- Анну Викторовну Беляеву, старшего преподавателя кафедры управления и экономики здравоохранения ИПО
- Любовь Болатовну Белек, лаборанта кафедры гистологии, цитологии, эмбриологии
- Эдуарда Юрьевича Волкова, рабочего по комплексному обслуживанию и ремонту зданий
- Аяса Анатольевича Данчай-Оол, доцента кафедры философии и социально-гуманитарных наук
- Елену Павловну Клобертанц, преподавателя отделения «Лабораторная диагностика» фармацевтического колледжа
- Татьяну Славиевну Кокоулину, гардеробщицу фармацевтического колледжа
- Светлану Геннадьевну Курач, кастеляншу общежития №3
- Анатолия Александровича Левенца, профессора кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии
- Дарию Александровну Малий, секретаря отдела по внеучебной работе
- Кирилла Александровича Марьясова, ассистента кафедры терапевтической стоматологии
- Екатерину Андреевну Народову, доцента кафедры нервных болезней с курсом ПО
- Ирину Юстиновну Оленеву, преподавателя отделения «Сестринское дело» фармацевтического колледжа

- Марину Сергеевну Павленко, преподавателя отделения «Фармация» фармацевтического колледжа
- Юлию Анатольевну Панину, доцента кафедра биологической химии с курсами медицинской, фармацевтической и токсикологической химии
- Наталью Юрьевну Панову, кастеляншу общежития №5
- Алексея Васильевича Пасечника, слесаря-сантехника
- Елену Валериевну Потехину, старшего администратора Университетской клиники
- Ларису Александровну Стародубцеву, гардеробщицу спортивного комплекса
- Марину Владимировну Соколовскую, преподавателя отделения «Фармация» фармацевтического колледжа
- Андрея Олеговича Суховерхова, доцента кафедры урологии, андрологии и сексологии ИПО
- Ольгу Владимировну Терентьеву, преподавателя отделения «Сестринское дело» фармацевтического колледжа
- Надежду Михайловну Тюхтеву, профессора кафедры общей хирургии имени профессора М.И. Гульмана
- Елену Анатольевну Назаренко, администратора спортивного комплекса
- Игоря Борисовича Червякова, ассистента кафедры анестезиологии и реаниматологии ИПО
- Ольгу Адольфовну Шабалину, заместителя начальника медицинского управления
- Людмилу Анатольевну Филимонову, доцента кафедры пропедевтики внутренних болезней и терапии с курсом ПО
- Ирину Викторовну Хабарову, доцента кафедры клинической психологии и педагогики с курсом ПО