

МЕДИЦИК



Катя Пономаренко – чемпион России! См. 4-ю стр.

Издается с 1957 года

31-32 (1530 – 1531)

15-31 октября 2014 г.

НОВОСТИ. СОБЫТИЯ. ФАКТЫ

МОЛОДЫЕ УЧЕНЫЕ ПОЛУЧИЛИ ПРЕМИИ

Губернатор Виктор Толоконский и председатель Законодательного собрания региона Александр Усс вручили молодым ученым Красноярского края государственные премии в области профессионального образования.

Открывая торжественную церемонию, Виктор Толоконский сказал: "Сегодня мы награждаем тех жителей края, которые своими открытиями, изобретениями и идеями развивают наш регион. Ваш труд укрепляет и делает его сильным как в социальном, так и в инвестиционном плане. Потому что благодаря такой работе именно здесь формируются центры инновационного развития, научно-исследовательской деятельности, образования и культуры. Убежден, что государственная премия – это не только признание и заслуженная оценка проде-

ланной вами работы, но также и пример для других".

По словам Александра Усса, научная карьера – одна из самых сложных в жизни: "Я желаю всем, – сказал он, – кто идет этой дорогой знаний, морального удовлетворения и постоянной поддержки окружающих".

Государственные премии молодым ученым были учреждены краевым законом в 2004 году для поощрения молодых ученых, добившихся высоких результатов в научных разработках, направленных на социально-экономическое развитие края. За этот период их уже удостоено около 400 человек. Благодаря та-

кой поддержке региональных властей многие молодые ученые впоследствии защитили докторские и кандидатские диссертации, возглавили научные школы, и сегодня продолжают укреплять научный, экономический и кадровый потенциал Красноярского края.

Лауреатами премии этого года стали 50 аспирантов и сотрудников образовательных организаций высшего и профессионального образования, а также научных организаций края. В частности, 10 премий в размере 120 тысяч рублей получили докторанты и соискатели ученой степени доктора наук, 20 премий по 100 тысяч рублей каждая достались аспирантам, по 50 тысяч рублей получили 10 мастеров производственного обучения и 10 педагогиче-

ских и инженерно-педагогических организаций профессионального образования. Есть среди них и представители нашего университета.

Среди докторантов и соискателей ученой степени доктора наук образовательных учреждений высшего и послевузовского профессионального образования:

Теплякова Ольга Валериевна – докторант КрасГМУ.

Среди аспирантов образовательных учреждений высшего и послевузовского профессионального образования:

Наркевич Артем Николаевич – аспирант КрасГМУ;

Соловьева Ирина Анатольевна – аспирант КрасГМУ.

Поздравляем!

"Клинический психолог"? Где, по вашему мнению, он может работать?" Студентам предлагалось также изобразить на листе бумаги, как должен выглядеть клинический психолог.

Для студентов-первокурсников это было первое факультетское мероприятие, в ходе которого они познакомиться со студентами старших курсов в неформальной обстановке, прониклись идеями факультета и узнали о требованиях к профессии клинического психолога.

А ТЫ ВАКАНСИЮ ВЫБРАЛ?

Недавно у студентов четвертого и пятого курсов лечебного факультета КрасГМУ в стенах краевой клинической больницы состоялись две встречи с заместителем главного врача больницы по кадровой работе Александром Кимовичем Рымарчуком.

Будущим специалистам была предоставлена возможность уникальная возможность пройти собеседование с администрацией ведущего стационара края и поближе познакомиться с его работой.

Им также предложено закрепить на практике навыки, приобретенные во время обучения на факультете, и даже поработать в стенах краевой больницы в качестве среднего медицинского персонала. С имеющимися вакансиями

можно ознакомиться на сайте краевой клинической больницы: www.medgorod.ru. Для прохождения собеседования необходимы следующие документы: резюме (кратко о своих достижениях), копия зачетной книжки, характеристика от декана, направление зав. кафедрой, профильного направления.

Телефон для справок: 220-00-96.



ПОЛУЧИЛИ ДОСТУП К ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ

Наш Библиотечный центр принял участие в открытом конкурсе, организованном Государственной публичной научно-технической библиотекой России, на получение лицензионного доступа к полнотекстовым международным базам данных в рамках федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы».

И не без успеха: вуз стал победителем конкурса, и получил лицензионный доступ к международным базам данных полнотекстовых научных журналов издательства SAGE Publication (Sage) и издательства Nature Publishing Group (NPG).

Таким образом, собрания журналов по медицине, естественным, гуманитарным, социальным и техническим наукам, праву и экономике теперь доступны для исследователей и ученых нашего университета.

ВСЕВИДЯЩИЙ «ФИЛИН»

С 20 по 27 сентября 2014 года в городе Ярославле проходил третий фармацевтический интернациональный лагерь инноваций «ФИЛИН».

В его работе участвовало более семидесяти человек из разных уголков России и ближнего зарубежья. От нашего университета в лагере побывали студентки 5-го курса фармацевтического факультета Е. Певнева и О. Николаева. Участники лагеря прослушали лекции ведущих специалистов в области технологии производства лекарственных средств, биотехнологии и менеджмента, а также приняли участие в различных тренингах.

А на бизнес-тренинге студенты сами попробовали выработать концепцию продвижения препаратов на российском рынке.

Для участников лагеря были организованы экскурсии на заводы «Р-Фарм» и «Такеда».

В завершающий день «ФИЛИНА» был проведен HR-семинар «Фармацевтическая компания полного цикла. Мое место в ней». На семинаре были освещены вопросы о требованиях к сотрудникам предприятий и выпускникам вузов и о том, какое место они смогут занять в фармацевтической компании по завершении учебы.



ПОМОЖЕТ ГРАНТ

С каждым годом растет число грантов, которые получают научные разработки наших ученых в жесткой конкурентной борьбе с другими вузами страны.

Так, например, проект КрасГМУ «Молекулярные механизмы нарушения развития головного мозга: aberrантные межклеточные взаимодействия в нейроваскулярной единице и дисрегуляция процессов формирования, контроля проницаемости и восстановления гематоэнцефалического барьера» (руководитель проекта – д. м. н., проф. А. Б. Салмина) стал победителем конкурса Российского научного фонда «Проведение фундаментальных научных исследований и поисковых научных исследований коллективами существующих научных лабора-

торий (кафедр)», и получил грант на период 2014-2016 гг.

Всего в стране по итогам этого конкурса поддержан 161 проект (в том числе 24 – по медицине) из 1800 заявленных.

Проект будет выполняться на базе НИИ молекулярной медицины и патобиохимии КрасГМУ и ориентирован на изучение фундаментальных механизмов функционирования гематоэнцефалического барьера in vitro и in vivo с использованием современных технологий клеточной и молекулярной биологии, нейробиологии, нейрохимии, биофотоники и оптогенетики.

КЛИНИЧЕСКИЙ ПСИХОЛОГ - ЭТО...



29 сентября на факультете клинической психологии для студентов-первокурсников прошла традиционная тематическая олимпиада «Профессия – клинический психолог».

Задания заочного и очного туров олимпиады были разработаны студентами старших курсов во главе с Екатериной Ткачевой. Студентам-первокурсникам предлагалось написать эссе на тему «Клинический психолог – это...», которое предполагало также раскрытие таких вопросов, как «Почему Вы выбрали профессию

«ПЕРЕХОЖУ НА ПРИЕМ...»

По-моему, это абсолютно правильно, что каждый учебный год в нашем университете заканчивается рассмотрением на Ученом совете отчета секретаря приемной комиссии о готовности вуза к новому набору студентов, а в начале нового года следует отчет о состоявшейся летней компании. Потому что при всей нашей симпатии к выпускникам именно от качества абитуриентов в немалой степени зависит и качество выпускаемых вузом специалистов.

Особенно остро эта проблема встала в последние годы, когда один демографический провал следует за другим. Тут уж не до шуток... И как тут не порадоваться за университет, молодая поросль которого традиционно имеет самый высокий балл по ЕГЭ среди всех красноярских вузов, да и не только среди них.

А каким была для КрасГМУ минувшая приемная страда? Об этом и поведала на сентябрьском заседании Ученого совета ответственный секретарь приемной комиссии, доцент Т. В. Казакова.

По ее словам, государственным заказом на нынешний год по образовательным программам ВО был предусмотрен прием на бюджетной основе 395 первокурсников, из которых 197 – целевой прием. Большая часть которых традиционно приходилась на два факультета – лечебный (240 бюджетных мест) и педиатрический (120).

Еще 175 человек на очную форму обучения – это контрольные цифры приема по образовательным программам СПО («Фармация», «Сестринское дело» и «Лабораторная диагностика»).

И какой интерес проявила молодежь региона и ближайших окрестностей к предложенным вузом специальностям? Он впечатляющий. Так, например, если в позапрошлом году в приемную комиссию университета было подано от

абитуриентов 2747 заявлений, в прошлом – 3109, то минувшим летом уже 3223 человека, имеющих право на поступление в вуз, изъявили желание стать врачом!

И лидером продаж, говоря на сегодняшнем сленге, стала такая специальность, как «Медицинская кибернетика» – за год число поданных на нее заявлений утроилось! Чувствует молодежь, что завтра будет востребовано в полную силу...

С ЗАСЕДАНИЯ УЧЕНОГО СОВЕТА

Растет число желающих выучиться на врача-педиатра, на фармаколога и т.д.

Что же касается числа заявлений по программам среднего профессионального образования, то и здесь значительный рост по сравнению с предыдущим годом – 930 против 815, хотя количество заявлений на бюджетную основу снижается, а на внебюджет – растет.

Все это, безусловно, определило и довольно высокий конкурс в КрасГМУ: так, например, на лечебном и педиатрическом факультетах он был соответственно 5,42 и 7,34, в стоматологии – 14,85, а на такой специальности, как «Медицинская кибернетика» превысил 17 человек на одно место!

В нашем колледже он колебался от 3 до 4, что тоже неплохо, и наивысшим он был у тех, кто хотел приобрести такую специальность, как

«Лабораторная диагностика» (5,7).

Все это лишний раз свидетельствует о том, что в наш вуз тянутся не только выпускники красноярских школ и жители близлежащих регионов, но и граждане зарубежных государств. В прошлую приемную компанию дружная интернациональная студенческая семья лучшего в Сибири университета пополнилась представителями сразу шести государств: Таджикистана, Азербайджана, Казахстана, Украины, Грузии и Армении.

Всего же на первый курс КрасГМУ в этом году зачислено: на программы ВПО – 998 человек (395 на бюджет, 603 – на внебюджет).

На программы СПО – 277 (175 – бюджет, 102 – внебюджет).

Государственное задание по выполнению контрольных цифр приема на программы ВПО и СПО в КрасГМУ выполнено в полном объеме!

И в заключение хотелось бы обратить внимание на место нашего вуза в Сибирском Федеральном округе. Так, например, проходной балл в медицинских вузах Сибири в этом году по специальности «Лечебное дело» был самым высоким у СибГМУ (Томск) – 227 баллов.

Мы ему уступили только один(!) балл.

УНГМУ (Новосибирск) – 220 баллов, КемГМА (Кемерово) – 218, ИГМУ (Иркутск) – 198.

Зато в «Педиатрии» проходной балл у нас самый высокий – 213!

У наших ближайших конкурентов он такой: СибГМУ – 211, КемГМА – 204, ИГМУ – 191, НГМУ – 189...

И так далее, и тому подобное.

Все это говорит лишь об одном: этой же дорогой нужно идти и дальше!

Виталий ПЫРЬЕВ.

КАФЕДРА РАБОТАЕТ БЕЗ ПЕРЕРЫВА

Наша университетская кафедра-центр симуляционных технологий работает без перерывов. 9-11 сентября, например, там проходили экзамены по практике после 4-го курса.

Студенты вытягивали билеты, где были три одинаковых задания в соответствии с тремя разделами практики. По хирургии – это наложение и снятие швов на муляже, по акушерству – принятие родов на фантоме и по терапии – запись электрокардиограммы.

Четвёртое задание в каждом билете было разное, но включалось из перечня практических навыков, осваиваемых студентами во время практики. Пятым заданием было собеседование с экзаменатором по истории болезни или истории родов.

Итоговый средний балл за экзамен составил 4,01, качественный показатель – 84,3%, а общая успеваемость – 86,1%.

Оказалось, что самым трудным заданием для студентов была демонстрация навыка по наложению и снятию швов на муляже. Причём в большей степени страдала техника снятия. Преподаватели объяснили это тем, что на занятиях акцент внимания был именно на наложении шва. Принято решение о создании видеоролика, где будет продемонстрирована не только техника наложения шва, но и техника его снятия.

А с 15 по 17 сентября кафедра-центр симуляционных технологий расплахла свои двери для студентов, которые пришли сдавать



практический экзамен «Помощник врача «скорой» и неотложной помощи».

Задания в билетах включали выполнение сердечно-лёгочной реанимации на фантоме, остановку кровотечения на фантоме, навык по выбору из перечня практических навыков, которые осваивались бывшими пятикурсниками на практике, задачу с неотложным состоянием и собеседование.

Результаты превзошли все ожидания: из 277 экзаменовавшихся студентов получили оценку «отлично» 107 человек (38,6%), оценку «хорошо» – 162 студента (58,5%), оценку «удовлетворительно» – 9 студентов (3,2%).

И только один студент не справился с экзаменом.

Правда, при этом экзаменаторы сетовали, что в билетах мало встречалось электрокардиограмм, поэтому решено

на следующий год, что электрокардиограмма будет прилагаться к каждому билету.

Кроме того, было обнаружено, что студенты, готовясь к экзамену, не чётко усвоили, что объём помощи на догоспитальном этапе и в стационаре отличается. Решено пересмотреть сборник алгоритмов неотложной помощи с выделением этапов оказания и показаний для перевода на следующий этап.

Экзамены посетили проректор по учебной работе Светлана Никулина и исполняющий обязанности министра здравоохранения Красноярского края Вадим Янин. Вадим Николаевич задавал студентам дополнительные вопросы, касающиеся прикладных знаний, периодически приводя экзаменуемых в замешательство. Ещё бы, самый главный врач в регионе оторвался от дел и приехал поучаствовать в экзамене! Как тут не смутиться?

БОЛЬШЕ «ХОРОШИСТОВ»...

8 сентября состоялся экзамен по итогам летней производственной практики «Общеврачебная практика» (после окончания 4-го курса) студентов, обучающихся по специальности «Педиатрия».

На базе кафедры - центра симуляционных технологий 111 студентов в соответствии

маршрутного листа ЛПП продемонстрировали практические умения по трем базовым разделам практики: «Помощник врача хирургического стационара», «Помощник вра-

ча-акушера-гинеколога» и «Помощник врача терапевтического стационара».

А также проходили собеседование по вопросам ведения пациентов в стационаре, назначения плана обследования и лечения, оказания неотложной помощи, интерпретирова-

ли результаты электрокардиографического исследования, рентгенограмм, клинико-лабораторных анализов.

29 студентов сдали экзамен по ЛПП на оценку «отлично», 74 человека – на «хорошо», девять студентов – на «удовлетворительно».

Средний балл по разделам практики: хирургические навыки – 4,04; акушерство и гинекология – 4,18; терапия – 4,41.

ПОЛОЖЕНО НАЧАЛО

С 18 по 20 сентября в нашем университете прошла Российско-Германская научная конференция «Фундаментальные и клинические проблемы артериальной гипертензии и нейродегенеративных заболеваний».

Открывая ее, ректор КрасГМУ, профессор Иван Артюхов отметил, что это плановое мероприятие в рамках взаимодействия Российско-Германского

фонда Коха-Мечникова и КрасГМУ. Этот большой проект начался совсем недавно: обмен научными сотрудниками, научными идеями. И нынешняя конферен-

ция позволит всем собравшимся обогатиться новыми научными идеями, которые будут представлены в виде докладов и проблем.

После этого он вручил диплом визит-профессора Майку Голлашу – профессору Университета Шарите (Берлин), заведующему лабораторией и клиникой

нефрологии экспериментального и клинического исследовательского Центра (Германия).

А Хельмуту Хану – Президенту форума Коха-Мечникова, профессору университета Шарите (Берлин), присвоено звание Почетного профессора КрасГМУ.

Во второй день конференции состоялись два секционных заседания: «Регуляция артериального давления и эндотелиальная дисфункция: механизмы и новые молекулы-мишени для терапии». И «Артериальная гипертензия: от теории к клинической практике».

В последний день конференции прошел семинар для молодых ученых «Форум Коха-Мечникова и Университет Шарите: программы развития карьеры».

По итогам конференции принято решение продолжить научное сотрудничество в выбранных областях и обмениваться опытом на подобных мероприятиях.

Уже запланировано проведение в следующем году совместной научно-практической конференции по онкологии и проведение школы молодых ученых по экспериментальной и клинической кардиологии и неврологии.

ОППОНЕНТА ЗАКАЗЫВАЛИ?

Впервые в истории нашего университета на защите докторской диссертации Дианы Викторовны Дмитренко для оппонирования работы применена технология двухсторонней теле-конференц-связи.

В качестве оппонента участвовала Надежда Валерьевна Саввина, профессор Северо-Восточного Федерального университета им. М. К. Аммосова, которая прочитала отзыв и задала вопросы прямо из Якутска, а Диана Викторовна – на них ответила.

Подобная технология разрешена ВАК при наличии уважительной причины, если оппонент не может лично присутствовать на защите.

Для того, чтобы такое стало в нашем вузе возможным, в зале Ученого совета установлен сложный и дорогостоящий программно-технический комплекс, обеспечивающий выполнение весьма непростых функций. Так как при защите диссертации с дистанционным оппонированием необходимо одновременное выполнение следующих операций:

- демонстрация слайдов, управляемая докладчиком;
- прием звука с нескольких микрофонов (докладчик,

председатель, вопросы из зала);

- в и д е о - съемка с двух позиций – с одной стороны нужно снимать докладчика, а с другой – членов совета, задающих вопросы из зала. При этом необходимо как ручное, так и автоматическое переключение между видеосъемками и регулировка (зачастую мгновенная) уровня приема сигнала микрофонами;
- функционирование двухстороннего телемоста – нужно передавать презентацию, звук с микрофонов и видео зала с камер по удаленному соединению в другой город и одновременно принимать видео и звук оттуда к нам;
- запись всего мероприятия



на диск сервера;
• трансляция всего происходящего в Интернет на наш сайт (с учетом того, что

смотреть трансляцию могут десятки пользователей, требуются сложные технологии, обеспечивающие высокую скорость передачи видеопотока по единственному соединению, на котором "сидят" сотни пользователей сайта).

Для управления таким множеством функций необходима высочайшая квалификация оператора, и с этой задачей блестяще справляется сотрудник УИТИТ Евгений Викторович Жигулев.

К ВАШИМ УСЛУГАМ – «ВИДЕОБАНК»!

Еще одна техническая новинка появилась на нашем университетском сайте: заработал уникальный образовательный ресурс «Видеобанк практических навыков».

Создан он силами преподавателей кафедр нашего университета для повышения качества подготовки специалистов.

Ресурс на сайте состоит из нескольких разделов, одним из которых являются «Общеврачебные навыки». Общеврачебные навыки – это такие навыки, которыми должен обладать специалист любого профиля. Это измерение артериального давления, измерение уровня глюкозы на глюкометре и многое другое.

К ним относятся и общеврачебные навыки хирургического профиля: ушивание раны, ее обработка, обработка операционного поля и т. п.

Практические навыки по специальности «Акушерство и гинекология» включают в себя ведение родов в головном предлежании, тазовом, кольпоскопия и др. а также тот перечень практических навыков, который определен Федеральным

государственным образовательным стандартом.

По специальности «Педиатрия» преподаватели нашего вуза также создали уникальные фильмы по отработке практических навыков – это и антропометрия у новорожденных, сердечно-легочная реанимация, которая, конечно, отличается от сердечно-легочной реанимации взрослого.

И, конечно, такой раздел, как «Сестринские манипуляции». Поскольку врач с дипломом о высшем медицинском образовании также должен владеть любыми сестринскими манипуляциями.

Вот, например, какой совет дала выпускникам проректор по учебной работе КрасГМУ, профессор Светлана Никулина:

«Перед тем, как Вы, уважаемые студенты, придете

в симуляционный центр, необходимо просмотреть алгоритм практических навыков. После того, как у Вас сформируется правильный алгоритм практического навыка, смело идите в симуляционный центр и отработайте эти навыки на тренажерах-симуляторах».

Этот проект на данном этапе не завершается – это не только видеобанк практических навыков к государственной аттестации. В последующем планируется создать банк практических навыков, начиная с младших курсов, и тогда студенты, начиная с факультета фундаментального медицинского образования и заканчивая подготовкой к государственной аттестации, могут использовать этот ресурс в своем обучении.

Кстати: несмотря на то, что «Видеобанк практических навыков» размещен на сайте нашего университета, пользоваться им могут только авторизованные пользователи.

ДИАЛЕКТИКА ТВОРЧЕСТВА

В рамках дней науки КрасГМУ в апреле этого года нами было проведено научное исследование «Диалектика творческой деятельности самодеятельных коллективов КрасГМУ» (руководитель проекта – кандидат философских наук, доцент кафедры философии и социально-гуманитарных наук Л. Д. Рассказов).

Актуальность такого исследования обусловлена тем, что в настоящее время наш университет перешел на стандарты третьего поколения, в связи с чем приходится пересматривать традиционные формы и методы воспитательной работы и молодежной политики. Поэтому было решено в рамках научно-практической конференции провести социально-философский анализ учебной и внеучебной деятельности университета.

За исследование было взято четыре творческих направления КрасГМУ: вокал, хореография, музыкально-инструментальное искусство и КВН.

Цель нашего исследования – установить характер и эффек-

тивность связи между творческой деятельностью самодеятельных коллективов КрасГМУ и общекультурными компетенциями вуза.

Общеизвестно, что учеба в вузе – это сложное интегрированное и многоуровневая деятельность, которая, с одной стороны, предполагает формирование индивидуальности, с другой, личности студента – будущего специалиста-медика. Как показывает практика всех типов учебных заведений со времен Я. А. Коменского, автора «Великой дидактики», это двуединый процесс: дидактический и эвристический.

Дидактический метод обучения предполагает передачу готового знания обучающимся, а эвристический – создание ус-

ловий для получения, добывания знания.

Однако в этой системе, разработанной педагогом-философом нового времени, практически нет места рекреационному процессу, т. е. нет места для восстановления энергетических ресурсов студентов. А самое главное, нет соответствующей формы и методов, реализующих рекреационный подход. Ведь никто не отменял и процесс развития индивидуальности и личности студента. Рекреация, кстати, дословно – восстановление творческих ресурсов для деятельности, работы.

К нашему исследованию мы выбрали цитату Я. А. Коменского из «Великой дидактики»: «Под образованием нужно понимать познание всех вещей, искусств и языков. Искусство обучения не требует ничего иного, кроме искусного распределения времени, предметов и метода, в котором метод должен разумно сочетать приятное с полезным».

Мы полагаем, что совмещение какой-либо творческой деятельности с учебой в университете большинству дается не просто, но именно те студенты, которые справляются и с первым и со вторым, способны выработать в себе все нижеперечисленные качества:

- * по-другому планировать свой день, учитывая всю нагрузку;
- * учиться ставить цели;
- * иметь навыки публичного выступления;

- * способны легко менять роли;
- * уметь работать с информацией, выбирать главное, нужное;
- * уметь себя эффективно организовывать.

Занятие творческой деятельностью положительно сказывается на жизни любого человека, и, в том числе, медицинского работника. Есть множество людей, обучившихся в КрасГМУ, которые достигли больших успехов в творчестве и учебе, и на сегодняшний день занимают высокие должности в различных медицинских учреждениях. Отсюда возникает вопрос, какой метод должен быть положен в основу рекреации и развития личности врача. Мы полагаем, что его основа – переключение внимания и изменение состояния студента, врача-медика. Как мы это понимаем с точки зрения вокальной, хореографической, музыкально-инструментальной и КВНской деятельности?

Во-первых, переключение внимания отвлекает от учебы и, тем самым, восстанавливает энергетические ресурсы для деятельности студентов-участников самодеятельного творчества.

Во-вторых, изменение состояния усиливает первоначальный эффект переключения внимания и, закрепляя его, окончательно восстанавливает энергетические ресурсы и позволяет студенту вернуться к учебной деятельности восстановленным и готовым воспринимать новую информацию и



закреплять пройденный материал.

Что бы хотелось сказать от себя лично? Радуйтесь жизни, формируйте свой характер, проявляйте и развивайте свои дарования. Ведь именно гармония в душе и улыбка на лице дают нам бесконечные возможности для осуществления

наших желаний. Походы в театр, кино или на юмористическое шоу еще никто не отменял. Любите себя и будьте любимы!

**Давид АРУТЮНЯН,
Артем ТАЗАЯН,
студенты 328-й и 325-й
групп ФФМО,
(«Лечебное дело»).**



МАСТЕРА СВОЕГО ДЕЛА

«Уважаемый Иван Павлович!

Администрация КГБУЗ «Кежемская РБ» выражает Вам благодарность за организацию выездного цикла «Неотложная урология» на базе нашего учреждения, который с большим успехом прошел с 15 апреля по 10 мая этого года.

Хотелось бы отметить высочайший уровень подготовки преподавательского состава, прекрасный лекционный материал, наглядность и актуальность методического материала. Во время теоретических и практических занятий были рассмотрены современные принципы диагностики, консервативного и оперативного лечения заболеваний мочевыделительной и мочеполовой систем.

Суховерхов Андрей Олегович акцентировал внимание на опухолях почек и мочевого пузыря,

принципах их ранней диагностики, дальнейшей тактике ведения таких пациентов до направления в специализированные учреждения и в реабилитационном периоде.

Фирсов Михаил Анатольевич, молодой и талантливый хирург и ученый, самым полным образом раскрыл вопросы воспалительных заболеваний, мочекаменной болезни и урогинекологии. Также на практических занятиях подробно рассказал об этапах становления трансплантологии в Красноярском крае, проблемах и трудностях, которые преодолевали врачи-энтузиасты на пути к своей цели, каких результатов удалось достичь.

Капсаргин Федор Петрович раскрыл актуальные вопросы доброкачественных образований органов мочевыделительной системы, а также важные проблемы детской урологии.

Данный цикл вызвал большой интерес у наших врачей самых разных специальностей, потому что, в силу особенностей базовых подготовительных программ, вопросам урологии уделяется очень мало внимания, а пациентов с такой патологией много. И от правильности действий и тактики, выбора программы лечения и реабилитации зависит доступность гражданам данного вида медицинской помощи и улучшение качества их жизни.

Выражаем надежду, что в ближайшей перспективе Вы будете развивать систему образовательных циклов на базе учреждений здравоохранения. А, со своей стороны, мы всегда будем рады принимать у себя преподавателей.

**С уважением,
А. В. КЛИМОВА,
главный врач КГБУЗ
«Кежемская РБ».**

КАТЯ - ЧЕМПИОНКА РОССИИ!

Мы уже не раз сообщали о потрясающих успехах нашей студентки из 332-й группы ФФМО («Лечебное дело») Екатерины Пономаренко на непростых соревнованиях по рафтингу.

Когда группа девчат ретсся не только с коварной вооруженных веслами, бо- горной рекой, то и дело



норовящей их искупать на крутом повороте или на пороге, но и с самими собой. В одиночку тут ничего не сделаешь, нужна сплоченная команда...

И вот новое достижение: на недавнем чемпионате Российской Федерации по рафтингу, который прошел на реке Катунь, порог Ильгуменский (Алтай), Катя Пономаренко стала «золотой».

Поздравляем нашу выдающуюся спортсменку с очередным спортивным успехом (она еще и серебряный призер чемпионата мира в прошлом году!)

И СНОВА - ПОБЕДА!

В сентябре в Иркутске прошел престижный XX турнир по самбо, посвященный памяти Андрея Елизарова.

Состязания посвящены памяти первого начальника спецназа ГУФСИН России по Иркутской области, мастера спорта СССР по самбо Андрея Елизарова.

В турнире приняли участие спортсмены из России, Монголии, Таджикистана, Кыргызстана и Армении. В очередной раз отличился наш студент из

320-й группы ФФМО («Лечебное дело») Александр Певнев, который боролся в весовой категории до 100 кг.

Проведя три результативных поединка, он одержал победу на данных соревнованиях.

СПАСИБО ВАМ, ЛЮДИ В БЕЛЫХ ХАЛАТАХ!

«Мы, жители населенных пунктов – д. Чиндат и д. Пасечное Тухтетского района Красноярского края – выражаем огромную благодарность врачам-стоматологам из краевого центра Калининковой Татьяне Юрьевне, Погорельскому Станиславу Станиславовичу, посетившим нашу «глубинку».

Наша благодарность этим людям не имеет границ. Сколько ими было проделано работы! Это и лечение, и удаление, и протезирование зубов – и все это в короткие сроки. Желаящих попасть на прием было так много, что ежедневно врачи ра-

ботали с 9 часов утра и до 6 часов вечера. Наверное, не осталось ни одного человека в наших деревнях, которые не посетили стоматологов.

И всем оказывалась незамедлительная медицинская помощь, консультации, назначалось лечение.

Высокий профессионализм, знание своего дела, умение и навыки, качество проделанной работы никого из посетивших жителей не оставили равнодушными. Люди приходили и уходили со словами благодарности, получив необходимую помощь.

Спасибо за Ваши чуткие сердца, внимание и сострадание к людям, за Ваше ма-

стерство и знание своего дела, за Ваши добрые сильные руки! И за слаженность в работе!

И мы, жители д. Чиндат и д. Пасечное, искренне желаем Вам всем и всем Вашим близким здоровья, терпения и выдержки! Спасибо Вам, люди в белых халатах, за душевное тепло, за чуткость, внимание, за профессионализм! Очень просим Вас и Ваше руководство почаще приезжать к нам!

**ЯНОВА,
фельдшер,
а также жители деревень Чиндат и Пасечное
ВОЛКОВА, ЛАВРОВА и
другие,
всего 24 подписи».**

РАСТИМ СМЕНУ

«Уважаемый Иван Павлович!

Главы администрации г. Боготола и Боготольского района, руководители управлений образований и краевого государственного казенного учреждения «Центр занятости населения г. Боготола» благодарят Вас за тесное сотрудничество по вопросам профессиональной ориентации учащихся и выпускников общеобразовательных школ города Боготола и Боготольского района.

Ваше учебное заведение принимает самое активное участие в подготовке и проведении ежегодных ярмарок учебных и рабочих мест, которые

вошли в план совместной работы с выпускниками общеобразовательных школ нашего города и района.

В ярмарках учебных мест, которые проходят в нашем центре занятости, принимают участие от 200 до 500 учащихся 9 и 11-х классов.

Специалисты нашего центра занятости выражают Вам и всему Вашему коллективу огромную благодарность за многолетнее совместное сотрудничество. Особые слова благодарности мы выражаем тем преподавателям, которые ежегодно приезжают к нам на ярмарку учебных мест и вместе с выпускниками участвуют в их работе.

Желаем Вашим выпускникам всегда быть востребованными на рынке труда. Пусть Ваше сердце и душевное тепло, щедрость и благородство согревают сердца тех, кого Вы делаете профессионалами.

Мы всегда рады видеть Вас среди наших друзей и партнеров. Искренне надеемся в дальнейшем не только сохранить те добрые отношения, которые существуют между нами, но и приумножить их.

**А. Н. АРТИБЯКИН,
глава администрации
г. Боготола,
Р. Р. БИКБАЕВ,
глава администрации
Боготольского района,
Н. И. АЛЬТЕРГОТ,
директор КГКУ «ЦЗН г.
Боготола».**

СТАЛИ ВТОРЫМИ В РАЙОНЕ

В субботний солнечный день на стадионе «Металлург» состоялся турнир по мини-футболу среди предприятий и организаций Советского района, посвященный 70-летию Победы над фашистской Германией.

Соревнования проходили на двух футбольных полях среди макро- и микропредприятий. Наш университет отнесен к первой группе, где боролись за первенство восемь команд, разбитых на две подгруппы. Выиграв две игры и проиграв третью, команда КрасГМУ заняла второе место в подгруппе и играла в полуфинале с командой, занявшей первое место в другой группе.

В упорной борьбе команда медиков выиграла полуфинал со счетом 3:1

и вышла в финал. Но там, к сожалению, уступила

со счетом 2:4, и стала в Советском районе второй.

Улучшив сразу на три позиции свой прошлогодний успех, тогда мы были



ПЕРВАЯ СПАРТАКИАДА

3 октября на нашем стадионе прошла I спартакиада слушателей Малой медицинской академии второго года обучения.



В ней участвовали три сформированные команды: «Алмаз», «Ванадий» и «Тунцъ». А те слушатели, которые по разным объективным причинам не могли принимать участие в спартакиаде, организовали мощную группу поддержки.

Были проведены спортивные эстафеты с обручами, мячами и скакалками. Все они прошли весело и с задором. А награждение участников состоялось 10 октября – на общем собрании слушателей Малой медицинской академии.