

МЕДИК



Издается с 1957 года

19-20 (1478 - 1479)

15-31 мая 2013 г.



Весна – это время спорта... См. 4-ю стр.

ИНТЕЛЛЕКТ И КУЛЬТУРА

26 апреля в Большом академическом зале Красноярской государственной академии музыки и театра состоялось вручение премии межвузовской ассоциации «Интеллект и культура» за 2012 год.

Ежегодно эта премия вручается талантливым студентам, аспирантам и руководителям высших учебных заведений нашего края, продемонстрировавшим на протяжении нескольких лет значительные творческие достижения, а так же за работу в области улучшения гуманитарной подготовки студентов, за создание условий для раскрытия их творческого потенциала.

В этом году лауреатами премии от КрасГМУ стали: **Вероника Бычкова** – руководитель танцевального коллектива «Dance Line», студентка лечебного факультета;

Яна Янчишина – вокалистка Молодежного центра, студентка лечебного факультета;

Геронтий Хведелиани – руководитель ТО «Мед», сотрудник управления по внеучебной работе.

Лауреаты были награждены дипломами, памятными статуэтками и денежной премией.

НЕДЕЛЯ ДОБРА

В рамках благотворительного сезона этого года с 20 по 27 апреля в Красноярске в целях формирования культуры благотворительности и социального партнерства проходила общероссийская акция «Весенняя неделя добра».

Под эгидой «Весенней недели добра» студентами отделения подготовки по направлению «Социальная работа» проведена акция «Слышим сердцем» на базе МБДОУ № 194 со слабослышащими детьми. Мероприятие предоставило возможность студентам проявить себя в роли социального работника и пообщаться с детьми, провести различные игры, эстафеты, конкурсы, в результате которых все получили огромное удовольствие.

«КРУГЛЫЙ» СТОЛ В ДИСПАНСЕРЕ

В Краевом онкологическом диспансере прошел День открытых дверей для студентов КрасГМУ. Такое мероприятие в этом учреждении прошло впервые.

Обращаясь к студентам, декан лечебного факультета КрасГМУ Руслан Зуков отметил актуальность кадрового вопроса для онкодиспансера сейчас и в будущем, когда в эксплуатацию будут введены новые корпуса. Увеличится его пропускная способность, появится около двух десятков современных операционных.

О том же студентам заверило и руководство диспансера, особо отметив, что помимо хирургов здесь будут нужны радиологи и специалисты противоопухолевой лекарственной терапии, но в особом приоритете будут анестезиологи-реаниматологи, врачи УЗИ-диагностики, врачи-рентгенологи и эндоскописты. Студенты, решившие прийти работать в онкологический диспансер, могут рассчитывать на просторные ординаторские с компьютерами, интернетом и системой видеонаблюдения, просторные манипуляционные, перевязочные, операционные, то есть все помещения для диагностики и лечения пациентов будут соответствовать нормам и требованиям.

НОВОСТИ. СОБЫТИЯ. ФАКТЫ

По окончании презентации проекта строящегося онкологического диспансера студенты задали специалистам интересующие их вопросы, а затем разошлись на экскурсии по отделениям.



ЛУЧШИЕ В КРАЕ

Наш университет снова оставил всех позади в Красноярском крае: в конференц-центре MixMax прошел региональный этап международной программы SIFE(Enactus). Students In Free Enterprise - Студенты в свободном предпринимательстве.

Эта международная программа является крупнейшей международной акцией, которая способствует улучшению качества жизни миллионов людей через обучение принципам и ценностям рыночной экономики.

SIFE- это партнерство между бизнесом и высшим образованием, итогом которого является следующее поколение предпринимателей и бизнес-лидеров.

Наш университет в данном конкурсе дебютировал, и за всю историю его существования ни один медицинский вуз в стране не добивался значимых результатов.

Однако так было лишь до сих пор. Команда КрасГМУ по решению жюри признана лучшей, и ей присуждено первое место.

На втором месте – команда СФУ, на третьем – студенты аэрокосмического университета.

Теперь наша команда будет представлять весь Красноярский край на следующем этапе конкурса, который состоится в мае этого года в Москве.



ВЕСНА СТУДЕНЧЕСКИХ ОТРЯДОВ

Чем ближе к третьему трудовому семестру, тем становится насыщеннее и интереснее жизнь в студенческих отрядах нашего университета.

В конце апреля в парке Дворца молодежи прошел Комиссарский костер. Организаторами данного ме-

роприятия стал штаб студенческих отрядов нашего университета. Песни под гитару, веселые истории из жизни бойцов – вот рецепт отличного восторженного вечера, который собрал представителей студенческих отрядов нескольких учебных заведений краевого центра.

Всю душевность этого вечера оценили и горожане, которые неоднократно заглядывали к бойцам «на огонек» послушать песни и истории.

Александр ПРОВОРНЫХ,
начальник штаба
студенческих отрядов КрасГМУ.

СДЕЛАЙ ВЫБОР

26 апреля наш университет в числе других учебных заведений Красноярского края принял участие в Дне профессиональной ориентации учащихся выпускных классов общеобразовательных школ Саянского района «Сделай свой выбор».

Ярмарку проводил молодежный центр «Саяны» совместно со службой занятости населения в селе Агинское. Мероприятие состояло из презентации образовательных учреждений на сцене актового зала и работы площадок.

Очень порадовало то, что многие школьники планируют поступать в наш университет и фармацевтический колледж, они целенаправленно ехали на мероприятие, чтобы задать свои уже подготовленные вопросы.

Всего в мероприятии приняли участие около 150 школьников из школ Саянского района.



«МУЗЕЙНАЯ НОЧЬ»

В Культурно-историческом центре Красноярска при участии заместителя декана ФФМО по воспитательной работе Елены Владимировны Штарк и студентов ФФМО нашего университета прошла «Музейная ночь».

Это мероприятие общегородского масштаба включало совмещение театра с выставками, инсталляциями, музыкой, перформансами и мастер-классами, что стало увлекательным артпутешествием для всех гостей. Тем более что среди участников «Музейной ночи» – известные художники и творческие группы из России и стран зарубежья, работающие в разных жанрах современного искусства.

Наши ребята помогли в работе площадки «Театр теней», под руководством режиссеров и организаторов проекта участвовали в театральных постановках.



ОЛИМПИАДЫ

ЕСЛИ НЕ МЫ ПЕРВЫЕ, ЗНАЧИТ, НЕ ТАК СЧИТАЛИ

С 11 по 14 апреля большая группа студентов-старшекурсников нашего университета в составе 13 человек, как победители на зональном уровне, приняла участие в XXII Всероссийской студенческой олимпиаде по хирургии памяти академика М. И. Перельмана, проходившей на базе Первого медицинского университета им. И. М. Сеченова.

В этой представительной студенческой олимпиаде приняла участие 21 команда, также ставшая победителем олимпиад на зональном уровне. Это студенты Первого

Московского государственного медицинского университета им. И. М. Сеченова, Московского государственного медико-стоматологического университета им. А. И. Евдокимова, факультета фундаментальной медицины Московского государственного университета им. М. В. Ломоносова, Курского государственного медицинского университета, Воронежской государственной медицинской академии им. Н. Н. Бурденко, Санкт-Петербургского медицинского университета им. И. П. Павлова и других.

Участвовало в олимпиаде и студенчество из нашего ближнего зарубежья: Львовского национального медицинского университета им. Данила Галицкого, Винницкого национального медицинского университета им. Н. И. Пирогова, из Белорусского государственного медицинского университета.

Конкурс проходил два дня и включал в себя всевозможные конкурсы: по лучевой диагностике, микрохирургии, эндоскопии, десмургии, интубации трахеи, вязанию хирургических узлов и т. п.

Уровень техники, продемонстрированный командами городов, был очень высок и проходил на уровне умений специалистов, работающих в конкретных областях хирургии. По итогам отдельных конкурсов наш университет занял следующие места:

I место – лучевая диагностика;

II место – микрохирургия сосудов (анастомозы сосудов с диаметром пальцевых артерий);

III место – конкурс «шов сухожилия» и конкурс «хирургические узлы».

Наше общекомандное место – IV (до призового третьего места нам не хватило всего 0,7 балла). И тем не менее это достойный результат.

А первыми стали, как и ожидалось, студенты Первого МГМУ им. И. М. Сеченова; вторые – команда Саратовского го-



сударственного медицинского университета им. В. И. Разумовского; а на третьем общекомандном месте – студенты медицинского института Мордовского государственного медицинского университета им. Н. П. Огарева (г. Саранск).

Следует отметить и слабые стороны подготовки нашей команды: наряду с хорошей техникой оперирования у нее недостаточная

техническая оснащенность микрохирургическими инструментами и шовным расходным материалом, отсутствует операционный микроскоп, нет хороших портов эндоскопической стойки, недостаточное количество индивидуальной оптики и осветителей операционного поля, нет учебного УЗИ-аппарата.

Игорь БОЛЬШАКОВ, руководитель команды, профессор.



ПОКА ВЕРСТАЛСЯ НОМЕР:

«Справедливость восторжествовала: пересмотрены результаты Всероссийской студенческой олимпиады по хирургии.

Протест на неправильный итоговый подсчет результатов подала студенческая команда хирургов из Самары, и комиссия 1 ММУ им. И. М. Сеченова согласилась с их доводами, обнаружив ошибки при подведении итоговых результатов олимпиады. А затем оргкомитет официально при-

знал пересмотр итогов олимпиады и принял решение: присвоить I место Первому Московскому государственному медицинскому университету им. И. М. Сеченова.

II общекомандное место присвоено Красноярскому государственному медицинскому университету им. проф. В. Ф. Войно-Ясенецкого.

Самарцы стали третьими.

Руководитель команды, проф. И. Н. БОЛЬШАКОВ»

ПРОФОРИЕНТАЦИЯ



В апреле этого года, в рамках 77-й студенческой научной конференции КрасГМУ, впервые в истории нашего вуза был проведен финальный тур конкурса научных работ школьников.

Конкурс был организован факультетом довузовского и непрерывного профессионального образования в октябре минувшего года и состоял из трех этапов. На первых двух экспертной комиссией были отобраны научно-исследовательские работы, присланные школьниками.

Ко второму туру были допущены 43 участника с различных территорий Российской Федерации (20 работ поступило от 28 участников по «Биологии» и 13 работ – от 15 участников по «Химии»).

И вот, наконец, 23 апреля в КрасГМУ состоялся заключительный этап – очный тур в рамках 77-й студенческой научной конференции.

Он состоял из работы двух секций: на секции «Медико-биологические науки для школьников. Биология» было заслушано 12 докладов. А на секции «Медико-биологические науки для школьников. Химия» – восемь докладов.

Следует отметить, что география участников конкурса не ограничивалась одним Красноярском. В



мероприятии приняли участие школьники 10-11-х классов из городов Железногорска, Енисейска, Лесосибирска, Саяногорска, Зеленогорска, из села Ермаковского. Они демонстрировали высокий уровень представленных исследований, уверенное поведение докладчиков, их обстоятельные, полные ответы на вопросы. Особую благодарность хочется выразить руководителям научных исследований – учителям и преподавателям кафедр КрасГМУ и других вузов города.

А призовые места среди представленных школьниками научных работ распределились так: секция «Медико-биологические науки для

школьников. Биология» (куратор, к. м. н., доцент Е. В. Таптыгина):

I место – Дарья Шваб за работу «Влияние продолжительности светового периода на лабораторную всхожесть семян сортов ярового ячменя» (руководители: учитель биологии А. П. Кузнецова, д. б. н., проф. В. И. Никитина);

II место – Виктор Бекетов за работу «Компонентный состав тела и состояние мышечной массы у школьников» (руководители: учитель химии и биологии Т. В. Гарина, асс. Д. В. Мисливченко);

III место – Екатерина Энцы за работу «Влияние техногенного загрязнения на качество пыльцы подорожника» (руководитель: учитель биологии Г. А. Байрамукова).

Секция «Медико-биологические науки для школьников. Химия» (куратор: к. п. н., доцент Н. Г. Шилина):

I место – Мария Мамонтова, Кристина Сергеева за работу «Влияние синтетических моющих средств на кожу человека» (руководитель: учитель химии Н. А.



Божедомова);

II место – Полина Гаманюк за работу «Влияние зубной пасты на здоровую эмаль зубов» (руководитель: педагог дополнительного образования Н. Ю. Безъязыкова);

III место – Виктория Лоскутова за работу «Определение содержания тяжелых металлов в пробах объектов окружа-

ющей среды» (руководитель: учитель химии Л. И. Карпель).

Остается только добавить, что от школьной науки до студенческой – один шаг.

Елена ТАПТЫГИНА, декан факультета довузовского и непрерывного профессионального образования, к. м. н., доцент.

ШКОЛЬНАЯ НАУКА: МИФ ИЛИ РЕАЛЬНОСТЬ?

ОТ РЕДАКЦИИ. Пусть простит меня читатель за очередную ссылку на свой собственный жизненный опыт, но это как раз тот случай, когда без него не обойтись. Я человек архивный, и собираю всякую всячину с младых ногтей. Проехался, например, на речном трамвайчике впервые в своей жизни по Днепру в конце сороковых годов в Запорожье, но если хорошо порыться в моих пожелтевших от времени папках, хранящихся на балконе, то наверняка можно обнаружить небольшой билетик, подтверждающий это событие.

А когда умер Сталин, то все доступные тогда мне газеты, вышедшие в жирных траурных рамках, сразу же перекочевали в мой домашний архив, сберегаемые до сих пор...

И все же когда в редакцию заглянул этот человек – профессор кафедры

рентгенологии КрасГМУ Иван Викторович Красицкий – и поставил на стол чемодан, набитый стопками бумаг, я с радостью для себя подумал, что, оказывается, не один только я на свете такой сумасшедший. Потому что Иван Викторович, окончивший наш лечебный факультет еще в 1952 году и стоявший у истоков создания в крае диагностической службы, собрал за свою богатую на события жизнь поистине уникальный материал. Листая его папочки и памятуя при этом, что таких чемоданов у него несколько, можно воссоздать не только историю кафедры, на которой он продолжает трудиться, но и историю развития рентгенологии в Восточной Сибири.

Мы же сегодня ознакомили читателя лишь с небольшой толикой его житейских наблюдений.

В СВЕТЕ РЕНТГЕНОВСКИХ ЛУЧЕЙ

Открытие В. К. Рентгена в конце 1895 года вызвало небывалый энтузиазм и, прежде всего, в медицинском мире. Передовые врачи России сразу же оценили его значение, и в предельно короткие сроки сумели применить рентгеновские лучи для диагностики и лечения заболеваний. Причем интерес к такому методу проявили не только в столице – в Санкт-Петербурге, где были крупный медицинский центр, Военно-медицинская академия, но и медики других, в том числе, и сибирских городов.

Уже в 1987 году в лаборатории медицинского факультета Томского государственного университета была сконструирована установка и организована работа первого в Сибири рентгеновского кабинета. А первым рентгенологом Красноярска стал Никита Дмитриевич Агеев, работавший в больнице Водздравотдела с 1912 года.

Общеизвестно, что рентгенология в настоящее время является фундаментальной дисциплиной, без которой нельзя представить себе современную клиническую медицину. А тогда, в далёком уже 1922 году, в губернской больнице (ГКБ №1) только начал функционировать второй рентгеновский кабинет в Красноярске, в котором работали рентгенологи Эзра Абрамович Найдич и Галина Венедиктовна Ситникова. Впоследствии Э. А. Найдич, как высококвалифицированный рентгеноостеолог, многие годы был консультантом в крайтубдиспансере, а Г. В. Ситникова продолжила работу в железнодорожной больнице.

Конечно, время неумолимо, и многие страницы отечественной, да и краевой медицины воспринимаются сейчас как легенда. Но у истоков стояли живые люди, и хотелось бы назвать имена своих учителей-наставников, неординарных и незаурядных личностей, которые сыграли существенную роль в деле организации и внесли весомо значимый вклад в успешную и плодотворную деятельность нового метода. Широта и объем их знаний, несомненная эрудиция и масштабность личностей достойны подражания и глубокого уважения. Каждый из них нес на себе печать ярчайшей индивидуальности и подлинно высокой культуры.

Вспоминая былое, произведем некоторые ре-

альные детали недалекого прошлого, связанного с организацией общества рентгено-норadioлогов. Красноярское краевое научно-медицинское общество рентгенологов и радиологов было создано 12 октября 1949 года. В его создании непосредственное участие приняли заместитель крайздраводела Наталья Леонтьевна Брумук и инициативная группа рентгенологов – В. А. Клюге, С. И. Топольян, П. М. Зима и доцент А. Г. Сунцов. На организационном заседании общества были избраны члены правления и председатель, которым стал доцент курса рентгенологии Красноярского мединститута Александр Гервасиевич Сунцов, секретарем – Петр Макарович Зима.

Были также разработаны положения, устав и основные принципы его деятельности, включающие в себя проведение научно-практических конференций, семинаров по актуальным вопросам рентгено-радиологии, ежемесячные заседания общества с заслушиванием докладов и демонстрацией наблюдений из клинической практики.

В настоящее время в числе членов общества насчитывается более 300 врачей-рентгенологов и 40 – радиологов. В их числе шесть докторов и более 20 кандидатов медицинских наук.

Среди рентгенологов 35% врачей имеют высшую квалификационную категорию.

За период существования общества в его работе активно участвовали, уже покинувшие этот свет, заслуженные врачи РСФСР В. А. Клюге, П. М. Зима, а ныне ещё успешно трудятся А. М. Догадин и В. В. Визнер. Со дня основания общества проведены десятки краевых научно-практических конференций и ряд семинаров с участием ведущих специалистов страны. Членами краевого научно - медицинского общества рентгено-радиологов опубликованы сотни работ, имеющих практическую значимость.

Ветераны общества (В. А. Клюге, П. М. Зима, С. И. Топольян, И. В. Красицкий, А. М. Догадин, В. В. Протопопов и др.) были неоднократными активными участниками Всесоюзных и Всероссийских съездов страны, выступая на них со своими сообщениями. Работа Красноярского научно - медицинского общества рентгено-радиологов на IV Всероссийском съезде в г. Ульяновске получила высокую оценку и была отмечена Почётной грамотой правления Всероссийского общества рентгенологов, а П. М. Зима и А. М. Догадин были избраны почётными членами

общества.

В настоящее время Всероссийское общество рентгенологов и радиологов в соответствии с новым Уставом называется Российской ассоциацией радиологов. Первым президентом её и в течение многих последующих лет избирался профессор П. В. Власов, выпускник Красноярского медицинского института. Членами правления Совета Российской ассоциации радиологов являются Л. С. Гракова, И. В. Красицкий, А. М. Догадин, Н. В. Липатова.

В настоящее время возглавляет краевое общество рентгенологов (с 1971 года) И. В. Красицкий.

Но мне особо хотелось бы остановиться на моих предшественниках – первых председателях краевого общества рентгенологов. И начну я с А. П. Сунцова, который руководил им с 1949-го по 1951 годы.

А. П. Сунцов родился в 1894 году в бедной крестьянской семье, где провёл суровое детство и юношество. В 1914 году окончил фельдшерскую школу в г. Вятка и работал в Екатеринбургской железнодорожной больнице. В 1918 году добровольцем вступил в Красную Армию и после окончания гражданской войны был откомандирован на учёбу в Харьковский медицинский институт. По окончании института, в 1926 году, в дальнейшем он работал в разных лечебных учреждениях Узбекистана, а после прохождения ординатуры по рентгенологии – в Ташкентском медицинском институте. В 1929 году А. Г. Сунцов заведовал рентгенологическим отделением Узбекского института физиотерапии. С 1939 года А. Г. Сунцов руководил рентгенологическим отделением Туркменского НИИ неврологии и физиотерапии.

А. Г. Сунцов – участник Великой Отечественной войны, он нахотился на фронте в качестве начальника рентгеновской группы армии. После демобилизации, в 1946 году, успешно защитил кандидатскую диссертацию в Ташкентском медицинском институте на тему: «Краевое центрирование и дробное облечение как способ более равномерной и щадящей рентгеноэпиплации» и был утвержден в 1947 году в звании старшего научного сотрудника.

Спустя два года А. Г. Сунцов был избран по конкурсу и утвержден в должности доцента курса рентгенологии Красноярского медицинского института, где на протяжении нескольких лет активно проводил большой объем учебно-преподава-

тельской работы со студентами и клиническими ординаторами. А. Г. Сунцов являлся высококвалифицированным рентгенологом и имел большой опыт работы в области рентгенотерапии. Научно-исследовательская работа А. Г. Сунцова посвящена применению рентгеновских лучей в клинике кожных, нервных и ЛОР – заболеваний. Будучи первым председателем Красноярского краевого общества врачей - рентгено-радиологов, он уделял большое внимание его организации и становлению.

В августе 1951 года распоряжением министра здравоохранения СССР он был переведен и утвержден в должности доцента курса рентгенологии Челябинского медицинского института. Как участник Великой Отечественной войны награжден орденом Красной звезды и медалями.

В должности заведующего рентгенологическим кабинетом Красноярской городской больницы №1 с 1939 года по 1960 год беззаветно трудился и неизменный член правления краевого научно-медицинского общества рентгенологов Сергей Исаакович Топольян.



С. И. Топольян

Он родился в 1902 году в г. Ростове-на-Дону, в семье служащих.

В 1938 году с отличием окончил Омский медицинский институт и был направлен на работу в Красноярск. После специализации по рентгенологии в Новосибирском ГИДУВе начал активно и творчески работать по избранной профессии и как рентгенолог широкого профиля быстро преуспел, став серьезным и авторитетным специалистом в городе и крае. В его актив следует отнести подготовку многих рентгенологов на рабочем месте и организацию в 1943 году первого рентгенотерапевтического кабинета для лечения кожных заболеваний.

Он обладал большими познаниями и организаторскими способностями. С. И. Топольян был настоящим профессионалом-рентгенологом, привлекательной личностью с внутренними досто-

инствами и культурой.

Уникальной по своим масштабам и творческой личностью являлся и третий председатель краевого общества рентгенологов, доктор медицинских наук Исаак Моисеевич Либерман. С именем И. М. Либермана связана, пожалуй, одна из ярчайших страниц красноярской рентгенологии, когда начался качественно новый этап её развития.

Исаак Моисеевич – основатель кафедры рентгенологии, которая была организована 19 июня 1955 года.

Родился он 1 мая 1908 года в Днепропетровске в семье служащих. В 1931 году окончил медицинский институт, затем обучался в ординатуре кафедры рентгенологии Днепропетровского института усовершенствования врачей. Был избран ассистентом этой кафедры в 1935 году, где работал до 1941 года. Защитил кандидатскую диссертацию в 1939 году на тему «Рентгенологическая картина динамики крупозной пневмонии». Он участник Великой Отечественной войны с 1941 года по июнь 1945 года. Работал в госпиталях Советской Армии.

После демобилизации был избран доцентом курса рентгенологии Днепропетровского медицинского института, и на протяжении ряда лет возглавлял Днепропетровское научное общество рентгенологов и радиологов, был членом правления Украинского общества рентгенологов и главным рентгенологом Днепропетровского облздраводела.

За заслуги в Великой Отечественной войне награжден орденом Отечественной войны II степени и двумя медалями («За победу над Германией» и «За доблестный труд в Великой Отечественной войне»). На Ученом совете Государственного научно - исследовательского института рентгенологии и радиологии в Москве 20 июня 1955 года состоялась его успешная защита докторской диссертации на тему «Рентгенологическое изучение тонкой кишки при грыжах».

После приезда в сентябре 1955 года в Красноярск И. М. Либерман с энтузиазмом и присущей ему кипучей энергией включается в организацию кафедры. Неотенима его роль и значение в процессе становления кафедры как основателя. И. М. Либерман обладал всеми необходимыми качествами прогрессивного руководителя.

Благодаря инициативе и активному участию И. М. Либермана, базовая клиника кафедры пополни-



И. М. Либерман

лась новой аппаратурой. Под руководством И. М. Либермана в этот период организуется ряд тематических декадников с привлечением врачей-рентгенологов края по вопросам рентгенодиагностики силикоза, флюорографического обследования населения. Была проведена крупная межобластная научно-практическая конференция рентгенологов Сибири в Красноярске с участием ведущих ученых страны. В этом, несомненно, проявились энергичность и лучшие качества д. м. н. И. М. Либермана, который за относительно короткое время работы успел осуществить целый ряд инициатив и новаций, которые положительно отразились на развитии краевой рентгенологии и уровне подготовки её специалистов.

И. М. Либерман был полон творческих планов на будущее. К глубокому сожалению, их воплощению в жизнь помешала его преждевременная кончина. Он ушел из жизни от хронической лучевой болезни в возрасте 49 лет. Однако несмотря на драматическую судьбу, его вдохновенный творческий путь оставил глубокий и неизгладимый след в красноярской рентгенологии. Ярким свидетельством тому является дальнейшее развитие лучших традиций и достойное продолжение дела, начатого основателем кафедры рентгенологии и радиологии доктором медицинских наук Исааком Моисеевичем Либерманом.

С созданием кафедры рентгено-радиологии значительно выросла её роль в подготовке и воспитании квалифицированных специалистов края через обучение в клинической ординатуре и другие формы педагогического процесса (симпозиумы, декадники, конференции и т. п.).

Иван КРАСИЦКИЙ,
профессор кафедры
рентгенологии.

(Продолжение следует).

КРАСИВО. ЗРЕЛИЩНО. ИНТЕРЕСНО

Непредсказуемо, красиво и просто интересно прошла спартакиада специальностей КрасГМУ по футболу, проводимая в поддержку кампании на право проведения Всемирной зимней Универсиады 2019 года в городе Красноярске.

Футбольные матчи проходили на одном из лучших полей нашего края – на университетском стадионе. Впервые игроки команд были в отличительной форме друг от друга. Также впервые матчи обслуживали три судьи, то есть, так же, как и в Премьер-лиге России, с профессиональными флажками и карточками.

Соревнования проходили в течение двух недель, по круговой системе, где каждая сборная специальности играла против каждой сборной – самая объективная система.

Уже первый тур показал, что все четыре команды, заявленные на турнир, могут претендовать на чемпионство 2013 года. Сначала лидировали студенты специальности «Лечебное дело» первого потока, затем вперед вышли их коллеги со второго потока, победившие их с разгромным счетом 7:2. Отличился хет-триком Радаев Мухамедов, студент 621-й группы лечебного факультета.

А последняя игра третьего тура получилась вообще на загляденье: за девять минут до окончания матча стоматологи вели со счетом 3:1 у команды «Лечебное дело» первого потока, но за четыре минуты умудрились пропустить два мяча, и в итоге ничья (3:3), которая, конечно же, не устраивала сборную «Стоматологии».

Судья матча Адам Дагаев, добавив время, дал шанс командам изменить результат, чем и воспользовались студенты-стоматологи.

Команда-победитель была отмечена Кубком, призы – грамотами и медалями.

Лучшим игроком турнира был признан Павел Васильев, который отмечен памятной фигуркой футболиста, а также плакатом родной футбольной команды «Енисей».

Александр ШТЕЙНЕБРЕЙС,
старший тренер сборной КрасГМУ по футболу.

Команда	1	2	3	4	очки	В	Н	П	мячи	М
Лечебное дело, 2-й поток	4:1 3	7:2 3	2:2 1		7	2	1	0	13-5	I
Педиатрия	1:4 0	1:3 0	3:3 1		1	0	1	2	5-10	IV
Лечебное дело, 1-й поток	2:7 0	3:1 3	3:5 0		3	1	0	2	8-13	III
Стоматология	2:2 1	3:3 1	5:3 3		5	1	2	0	10-8	II

И ЕЩЕ О ФУТБОЛЕ. В солнечный праздничный день 9 мая на прекрасном стадионе КрасГМУ по инициативе Сибирского клинического центра (СКЦ) прошел футбольный турнир, посвященный Великой Победе. В нем участвовали три команды: нашего университета, СКЦ и Министерства здравоохранения Красноярского края.

В упорной борьбе, уступив с минимальным счетом 0:1 Минздраву и обыграв 6:1 команду СКЦ, команда КрасГМУ заняла второе место. Лучшей на этот раз оказалась команда Министерства здравоохранения Красноярского края, на третьем месте – футболисты СКЦ.

Лучшим игроком турнира был признан вратарь команды Министерства здравоохранения Сергей Витальевич Козаченко, не пропустивший ни одного гола.

ЗА ЗДОРОВЫЙ ОБРАЗ ЖИЗНИ

С 30 марта по 20 апреля в Красноярске проходили зональные соревнования XV Спартакиады-2013 работников здравоохранения Красноярского края в честь Дня медицинского работника Российской Федерации.



ВЫШЛИ НА ПЕРВОЕ МЕСТО

ФОТОРЕПОРТАЖ

Эти соревнования давно уже стали доброй традицией для всех, кто имеет отношение к медицине. Активно участвует в них и команда нашего университета.

Программа соревнований состояла из 14 видов спорта, и команда КрасГМУ выступала в первой группе, в очередной раз продемонстрировав не только свои волевые

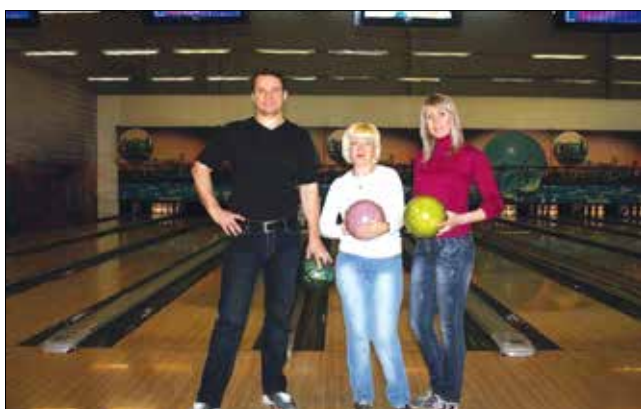
качества, но и еще раз продемонстрировав этот раз на спортивных площадках, что медицина и спорт близнецы-братья.

В итоге зональных соревнований Спартакиады мы заняли первое место!

На втором месте – коллектив медиков в детской больнице, на третьем – краевой клинической больницы.

Так держать!

Екатерина ДВОРКИНА,
руководитель СК «Медик».



ВНИМАНИЕ: КОНКУРС!

ГБОУ ВПО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России объявляет:

Проведение выборов на замещение должности заведующего кафедрой:

1. Кафедра физической культуры, ЛФК и спортивной медицины с курсом ПО – 1 ставка.

2. Кафедра патологической физиологии им. проф. В. В. Иванова – 0,75 ставки (с 01.12. 2008).

3. Кафедра оперативной хирургии и топографической анатомии – 1 ставка (с 01. 11. 2008).

4. Кафедра философии и социально-гуманитарных наук – 0,5 ст.

5. Кафедра травматологии, ортопедии и ВПХ с курсом ПО им. проф. Л. Л. Роднянского (с 01.11.2008).

6. Кафедра поликлинической терапии, семейной медицины и здорового образа жизни с курсом ПО – 1 ст. (с 01. 12. 2013).

7. Кафедра поликлинической педиатрии и пропедевтики детских болезней с курсом ПО – 1 ст. (с 01. 12. 2013).

8. Кафедра психиатрии и наркологии с курсом ПО – 1 ст. (с 01. 10. 2013).

9. Кафедра-клиника стоматологии института последипломного образования – 1 ст. (с 01. 11. 2013).

10. Кафедра сестринского дела и клинического ухода – 1 ст.

11. Кафедра экономики и менеджмента – 1 ст. (с 01. 12. 2013).

12. Кафедра экономики и менеджмента – 1 ст. (с 01. 12. 2013).

13. Кафедра экономики и менеджмента – 1 ст. (с 01. 12. 2013).

14. Кафедра экономики и менеджмента – 1 ст. (с 01. 12. 2013).

15. Кафедра экономики и менеджмента – 1 ст. (с 01. 12. 2013).

16. Кафедра экономики и менеджмента – 1 ст. (с 01. 12. 2013).

17. Кафедра экономики и менеджмента – 1 ст. (с 01. 12. 2013).

18. Кафедра экономики и менеджмента – 1 ст. (с 01. 12. 2013).

19. Кафедра экономики и менеджмента – 1 ст. (с 01. 12. 2013).

20. Кафедра экономики и менеджмента – 1 ст. (с 01. 12. 2013).

21. Кафедра экономики и менеджмента – 1 ст. (с 01. 12. 2013).

22. Кафедра экономики и менеджмента – 1 ст. (с 01. 12. 2013).

23. Кафедра экономики и менеджмента – 1 ст. (с 01. 12. 2013).

24. Кафедра экономики и менеджмента – 1 ст. (с 01. 12. 2013).

25. Кафедра экономики и менеджмента – 1 ст. (с 01. 12. 2013).

26. Кафедра экономики и менеджмента – 1 ст. (с 01. 12. 2013).

27. Кафедра экономики и менеджмента – 1 ст. (с 01. 12. 2013).

28. Кафедра экономики и менеджмента – 1 ст. (с 01. 12. 2013).

29. Кафедра экономики и менеджмента – 1 ст. (с 01. 12. 2013).