

МЕДИЦИК



Издается с 1957 года

17-18 (1596 - 1597)

1-15 мая 2016 г.



НОВОСТИ. СОБЫТИЯ. ФАКТЫ.

ОТКРОВЕННЫЙ РАЗГОВОР

21 апреля в нашем университете состоялись традиционные уже «Ректорские посиделки» – пожалуй, одна из самых востребованных студентами форм прямого общения с администрацией вуза.

На этот раз на встречу с Иваном Павловичем Артюховым пришло свыше четырехсот человек, в том числе 45 человек от администрации университета и профессорско-преподавательского состава.

Основной темой встречи был анализ результатов анкетирования студентов по вопросам качества получаемого образования. Анкета была рекомендована общественным дви-

жением «За качественное образование», которое инициировало создание и широкое обсуждение студенческого стандарта качества образования, который станет эффективным инструментом внутренней оценки качества образовательных услуг.

В начале встречи проф. И. П. Артюхов рассказал о работе администрации вуза по повышению качества образования для обучающихся

в нем, а также об основных достижениях университета за минувший год во всех сферах деятельности.

После председатель общественной организации Союз молодежи КрасГМУ Эльмира Ахмедова представила доклад по результатам анкетирования среди студентов нашего университета, после обсуждения которого ректор ответил на все интересующие студентов вопросы. Наиболее волнующей для них проблемой оказалось проживание в университетских общежитиях, после чего были приняты

решения по следующим вопросам:

- поддержать инициативу студентов о проведении лекций по здоровому образу жизни в школах краевого центра;
- принять решение о проведении дополнительных мастер-классов по медицинской статистике на регулярной основе;
- решить вопрос о парковке для велосипедов при наличии группы велосипедистов;
- запланировать проверку корпусов КрасГМУ и семейной клиники на наличие в них аптек;



• решить в ближайшее время, выявлены ли проблемы иностранных студентов с прохождением ими производственной практики. Во время «Ректорских посиделок» поступило также предложение о создании у нас секции вольной борьбы и гире-

вого спорта – решение об этом будет принято при условии набора достаточного количества желающих студентов. Была предложена и следующая тема для «Ректорских посиделок»: «Проживание в общежитиях КрасГМУ».

СТУДЕНЧЕСКАЯ НАУКА

НЕДЕЛЯ МОЛОДЕЖНОЙ НАУКИ

18 апреля в актовом зале нашего университета прошло торжественное открытие «Фестиваля науки-2016», посвященного 90-летию со дня рождения профессора Н. С. Дралюк.

С приветственных слов к участникам фестиваля начала церемонию открытия руководитель НОЦ «Молодежная наука» КрасГМУ доцент Елена Можейко: «Студенческое научное общество существует в нашем университете с момента его основания, а первая студенческая научная конференция прошла еще в 1943 году. И наша нынешняя итоговая студенческая научная конференция – это не только продолжение традиции, но и новый шаг по уже проложенному пути. Вот почему на нее собрались и студенты нашего университета, и гости из других вузов страны».



Эту же мысль продолжила в своем выступлении и проректор по научной работе КрасГМУ, профессор Марина Петрова: «Каждый студент, – сказала она, – занимающийся в студенческом научном кружке, формирует «золотой» кадровый резерв, от которого зависит будущее университета, науки и практического здравоохранения города Красноярска и всего Красноярского края. И то, что нынешний

научный фестиваль посвящен 90-летию профессора Нины Семеновны Дралюк, которая была основателем школы нейрохирургии в Красноярском крае и заложила основы исследований в области нейронаук в нашем университете, глубоко символично. Есть кому продолжать начатое...».

После официального открытия участники фестиваля разошлись по профильным направлениям: для участников школьного возраста прошел III итоговый этап конкурса научных работ школьников по биологии и химии, хирурги провели вебинар, а юные популяризаторы науки попробовали свои силы в конкурсе «Тайны мозга», проведенного в формате Science Slam.

(Продолжение на 2-й стр.)

ЗАСЕДАНИЕ УЧЕНОГО СОВЕТА

27 апреля в нашем вузе прошло очередное заседание Ученого совета, рассмотревшего актуальные вопросы жизни коллектива.

С докладом «Грантовая политика в вузе: состояние, проблемы и пути их решения» на совете выступила проректор по инновационному развитию и международной деятельности, проф. А. Б. Салмина.

О роли симуляционных технологий и в образова-

тельном процессе КрасГМУ доложила совету зав. кафедрой-центром симуляционных технологий, к. м. н. Е. В. Таптыгина.

Эту же тему развил в своем выступлении и руководитель Института стоматологии, проф. В. В. Алямовский –

«Симуляционные технологии – ключевой элемент аккредитации специалистов в стоматологии».

А заместитель декана фармацевтического факультета, доцент В. В. Богданов доложил на совете о готовности к первичной аккредитации «Фармация».

Ученый совет рассмотрел на своем заседании также конкурсные и другие вопросы.

ОБЩАЛИСЬ НА РАВНЫХ

В нашем университете прошел курс повышения квалификации по медицинскому английскому языку, который был организован двумя вузами: Первым Московским государственным медицинским университетом им. Сеченова (Москва) и КрасГМУ под эгидой УМК по лингвистическим дисциплинам. Курс был специально разработан для преподавателей английского языка для медицинских целей.

В рамках курса был проведен целый ряд «круглых» столов, интерактивных лекций и семинаров, на которых были обсуждены проблемы организации иноязычной языковой подготовки в медицинских и

фармацевтических вузах и, конечно, основные пути повышения ее эффективности.

Кроме того, были проведены две конференции с участием студентов, аспирантов, ордина-

торов КрасГМУ и практикующих врачей города.

В мероприятиях программы участвовали также зарубежные специалисты: тренер в области медицинского английского языка Джонатан Макфарланд (Англия) и врач-онколог Изабель Гарау (Испания). Зарубежные эксперты высоко оценили уровень подготовки студентов, аспирантов, интернов и ординаторов КрасГМУ, принявших участие в конференциях на английском языке.

ЭТО ИНТЕРЕСНО!

КЛОУНЫ ДАРЯТ УЛЫБКИ

В середине апреля состоялся выпуск второй группы «больничных клоунов» – этот проект был запущен волонтерским движением КрасГМУ совместно с молодежным центром «Доброе дело» в декабре минувшего года.

Пожелавшие поделиться с детьми теплом своих сердец ребята в течение четырех месяцев проходили обучение: получали уроки актерского мастерства, работали с психологами, вырабатывали навыки обращения с детьми с определенными заболеваниями.

Занятия проходили как на базе университета, так и на

базе молодежного центра.

Новая группа «больничных клоунов» состоит из 10 человек, восемь из которых являлись студентами нашего университета.

Первым опытом работы с детьми стал выход в детское отделение краевого противотуберкулезного диспансера №1. И дети с

большой радостью приняли волонтеров – клоунов, с самого начала активно участвуя во всех играх и упражнениях, которые проводили ребята.

Кстати, в ближайшее время группой «Больничных клоунов» планируется дальнейшее посещение лечебных учреждений Красноярска, а новый набор на обучение в проекте «Больничная клоунада» будет проводиться нынешней осенью.

(Продолжение на 3-й стр.)



(Продолжение. Начало на 1-й стр.)

ЭКСПЕРИМЕНТЫ С МОЗГОМ ПРОШЛИ УСПЕШНО

В первый же день работы «Фестиваля молодежной науки - 2016» прошел студенческий конкурс «Тайны мозга», проведенный в формате Science Slam участниками молодежного научно-популярного лектория «Science Slam Krsk» под руководством старшего преподавателя кафедры латинского и иностранных языков В. Н. Ковалевой.

Участники конкурса – студенты-первокурсники ФФМО – получили возможность выступить перед широкой студенческой аудиторией, чтобы в доступной и живой форме рассказать о своих пока небольших, но при этом очень серьезных научных открытиях.

Конкурс «Тайны мозга» познакомил зрителей с удивительными возможностями этого нового жанра, набирающего все большую и большую популярность в нашей стране и за рубежом. При этом научные сообщения были представлены в творческой форме, с привлечением зрителей

к участию в экспериментах на сцене, с юмором, песнями и музыкой.

Победители конкурса были выбраны студенческим голосованием – аплодисментами.

Наиболее бурные аплодисменты получили Александр Иптышев (доклад «Как раскрыть тайны Альцгеймера?») и Мурад Абдуллаев (доклад «Расщепленный мозг: противостояние полушарий»). Они и стали дипломантами данного конкурса.

А его лауреатами стали Леонид Татаринов (доклад

«Мозг и мы: кто кем управляет?») и Елена Никонова (доклад «Карта мозга: черные дыры и белые пятна»).

Экспертами конкурса выступили: проректор по инновационной политике и международной деятельности КрасГМУ, д. м. н., проф. А. Б. Салмина, доц. кафедры нервных болезней с курсом медицинской реабилитации ПО, д. м. н., доц. Е. Ю. Можейко и инициатор развития международного движения популяризации науки Science Slam в Красноярске Д. Мостовская (Институт нефти и газа СФУ).



течения беременности и родов, перинатальные исходы у женщин с патологией щитовидной железы». Научный руководитель, доцент Е. В. Шапошникова.

Научная секция «Лингвистика и межкультурная коммуникация»

была впервые проведена в рамках вузовского фестиваля науки. Она объединила студентов фармацевтического факультета и специальностей «Лечебное дело» и «Педиатрия». В заседа-

Лучшим признан доклад Дарьи Черняк и Дианы Суплес, студенток 101-й группы фармацевтического факультета КрасГМУ «Крылатые латинские слова и выражения». Научный руководитель: ст. преп. Е. Г. Фомина.

На подсеции «Хирургия №1» присутствовало 169 человек, было заслушано 14 устных и один постерный доклад.

Победителями секции стали студенты Иркутского государственного медицинского университета Евгений Белых

ЛУЧШИЕ СТУДЕНЧЕСКИЕ ДОКЛАДЫ

На «Фестивале молодежной науки – 2016» работало 19 секций, а так как это была уже 80-я по счету итоговая студенческая научно-практическая конференция с международным участием, то многие из обнародованных на ней докладов свидетельствовали о высоком потенциале студенческой науки в нашем университете.

Так, на заседании секции «Студентов медицинских колледжей» присутствовало 194 человека, было заслушано 12 устных и восемь постерных докладов.

Лучшим был признан доклад Виктории Батуевой, (ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кафедра тактики и аварийно-спасательных работ, научный руководитель, к. п. н., доц. Т. В. Зинченко) – «Оказание медико-психологической помощи участникам ЧС».

А «Лучшим постерным докладом» два постера (с одинаковой суммой баллов): «Оценка риска развития сахарного диабета 2 типа на примере посетителей аптеки фармацевтического колледжа» – Юлии Аксёновой (406-я группа, ЛД, фармацевтический колледж, научный руководитель Г. В. Перфильева)

и «Оказание первой помощи при ДТП с участием общественного транспорта» – Павла Кравца, Кристины Делевой и Владимира Деревянкина (ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная академия ГПС МЧС России, кафедра тактики и аварийно-спасательных работ ФГБОУ ВО Сибирская пожарно-спасательная ака-

демия ГПС МЧС России, научный руководитель, к. п. н., доц. Т. В. Зинченко.

На заседании секции «Трансляционная и молекулярная медицина» присутствовало 148 человек, было заслушано семь устных и восемь постерных докладов.

Победителем секции стала Дарима Бомбоева (424-я группа, лечебный факультет) и соавт. «Микрофлора гнойно-воспалительных осложнений у онкологических больных».

А лучшим постерным докладом признан доклад Андрея Польникова – «Хирургические модели болезни Альцгеймера» (313-я группа ФФМО, «Лечебное дело»).

В секции «Психология, психиатрия, педагогика» работало четыре подсеции, присутствовало около 100 человек.

На подсеции «Клиническая психология» было 12 выступающих, «Психиатрия и наркология» – два доклада, «Педагогика и психология» – шесть докладов, подсеции для школьников – два.

Победителями секции стали: Терехова Екатерина (402-я группа, факультет клинической психологии). Тема доклада: «Нарушение мышления у пациентов с

ишемическим инсультом в бассейне средней мозговой артерии». Научный руководитель Н. В. Попенко, преподаватель кафедры клинической психологии и психотерапии с курсом ПО.

● Балданова Юлия (514-я группа, лечебный факультет). Тема доклада: «Особенности способности к социальному взаимодействию детей с расстройствами аутистического спектра и детей с другими нарушениями психического развития». Научный руководитель Ю. А. Пичугина, к. м. н., доцент кафедры психиатрии и наркологии с курсом ПО.

● Славщик Алена (105-я группа, ФФМО), Куликовская Алина (105-я группа ФФМО). Тема доклада: «Сравнительный анализ потенциала и копинг-стратегии у студентов КрасГМУ и СФУ». Научный руководитель Н. И. Дьякова, преподаватель кафедры психологии и педагогики с курсом ПО.

● Тарадаева Анастасия (ученица 11-го класса, МБОУ гимназия №10). Тема доклада: «Исследование соотношения акцентуаций характера с социальной дезадаптацией подростков». Научный руководитель Ю. В. Живаева, к. п. н., доцент кафедры клинической психологии и психотерапии с курсом ПО; Е. И. Стоянова, к. п. н., доцент кафедры клинической психологии и психотерапии с курсом ПО.

На заседании секции «Терапия» присутствовало 189 человек, было заслушано 14 устных и один постерный доклад.

Победителем секции стала Мария Локтионова, студентка 626-й группы лечебного факультета с докладом «Клинико-функциональные показатели и системное воспаление у больных синдромом перекреста бронхиальной астмы и хронической обструктивной болезни легких».

А «Лучшим постерным докладом» признан доклад Елены Минеевой, студентки 418-й группы лечебного факульте-

та «Особенности состояния иммунного статуса в зависимости от уровня аутоантител к пероксидазе тиреоцитов при болезни Грейвса».

На «Гуманитарной секции» было заслушано 17 докладов.

Победителями секции стал Евгений Головёнкин (201-я группа, ФФМО, «Лечебное дело») с докладом «Этические



аспекты ответственности в медицине: история и современность». Научный руководитель: ст. преп. Е. В. Штарк.

На заседании секции «Стоматология» присутствовало 120 человек, было заслушано 10 устных и два постерных докладов.

Победителем секции стала Виктория Беляева (405-я группа, Институт стоматологии) и соавт. с докладом «Профилактика развития травматической окклюзии при заболевании ВНЧС».

А «Лучшим постерным докладом» признан доклад Юлии Поповой (502-я группа, Институт стоматологии) – «Подбор программы профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта для пациентов с сахарным диабетом II типа».

На заседании подсеции №2 «Акушерство и гинекология» присутствовало 46 человек, было заслушано восемь устных докладов.

Победителями секции стали С. Е. Ахедова (410-я группа, педиатрический факультет), Ф. И. Мирзоева (409-я группа, педиатрический факультет) с докладом «Особенности

нии секции приняли участие 86 человек, было представлено 11 докладов.

Следует отметить и тот факт, что среди участников были и студенты первых-вторых курсов.

В рамках секции прозвучали доклады, касающиеся языка как социального феномена, а также проблем част-

«Симуляционная модель каротидной энтертерэктомии на сосудах плаценты крупного рогатого скота». Научный руководитель: д. м. н., проф. В. А. Бывальцев.

Лучший постерный доклад – «Использование современных компьютерных программ при изучении ухода за больными хирургического профиля» – у Эльвиры Фадеевой (305-я группа, ФФМО, «Лечебное дело») и Александра Казанцева (307-я группа, ФФМО, «Лечебное дело»). Научный руководитель, к. м. н., асс. Е. В. Дьякин.

Для студентов-участников конференции была организована экскурсия по лабораториям НИИ молекулярной медицины и патобиохимии (НОЦ «Трансляционная медицина») в рамках презентации научных лабораторий КрасГМУ, где они узнали о современных методах исследования (конфокальная микроскопия, патч-кламп, оптогенетика и другие), увидели, как проводится тестирование на животных с автоматическим анализом их движений.

Работало два мастер-класса: мастер-класс по особенностям написания заявок на гранты проводила заведующая отделом грантов и программ Ольга Анатольевна Белова. Мастер-класс помог участникам ознакомиться с основными понятиями грантовой деятельности, освоить правила написания заявки на грант, научиться заполнять в заявке смету расходов.

Второй мастер-класс был посвящен этапам статистического анализа научного исследования и современным подходам к нему и помог молодым исследователям правильно планировать свой научный эксперимент.

Продлился «Фестиваль молодежной науки – 2016» целую неделю и стал важной вехой на пути развития в стенах нашего вуза студенческой науки.



ОТ РЕДАКЦИИ: Можно, конечно, улыбнуться, прочитав напечатанный выше сюжет (см. 1-ю стр.), а можно к этому отнестись со всей серьезностью. Вот, например, какое письмо я получил недавно от большого друга нашей газеты и известного врача-педиатра с мировым именем

Жана Жозефовича Рапопорта, проживающего ныне в Израиле:

«Дорогой Виталий Петрович! Этот эксперимент (с больничными клоунами – В. П.) давно перерос себя и вошел в практику. Соответствует он и моим стремлениям: при хорошем настроении дети, да и

взрослые тоже, быстрее выздоравливают. Так что я рекомендую ознакомить читателей вузовской газеты с накопленным опытом в Хайфовской больнице, где я некоторое время работал, и использовать этот опыт в красноярских лечебных учреждениях».

Что мы и делаем...

«ВРАЧИ МЕЧТЫ» ВОЗВРАЩАЮТ НАДЕЖДУ

Проект «Врач мечты» представлен израильским общенациональным профессиональным сообществом медицинских клоунов, проходящих обучение в университете Хайфы. Такие специалисты учатся, как делать времяпрепровождение детей в больницах более приятным и менее травматичным.

Проект был задействован 10 лет назад, когда в нем участвовало только три клоуна. Сейчас 72 «врача мечты» действуют в детских отделениях 20 больниц Израиля, в том числе, и в больнице Хадаса в Иерусалиме.

В то время как во всем мире клоунов приглашают в качестве артистов, «врачи мечты» в Израиле являются частью медицинского персонала. «Клоун-терапия» стала стандартизированной научно-медицинской профессией. В этом проекте клоун является сотрудником медицинского учреждения с регулярными обязанностями и часами работы.

Директор проекта «Врач мечты» Даниэль Шрики отметил, что в других местах клоуны прибывают в больницы в полдень, после процедур. Здесь же мы работаем комплексно вместе с врачами во время процедур. И это не просто спектакль или развлечение — это терапия.

К лечению в Израиле относятся очень серьезно, обращая внимание на то, чтобы пациент не испытывал внутренней дисгармонии. Высокий профессионализм врачей — это только одна сторона вопроса, ведь стоимость лечения здесь не маленькая, а новинки современного медицинского оборудования не заменят заботы о пациентах.

Даниэль Шрики объяснил принцип действия клоунов. Задача клоуна — позволить ребёнку воспринять реальность, которая может быть ужасной, по-другому, с другой точки зрения. Чтобы понять ребёнка, клоуну необходимо соприкоснуться с его внутренним миром и играть с ним в свою игру. Лучшим способом работы с детьми является воздействие на воображение ребёнка. Это позволяет расширить возможности восприятия, и если ребёнок

воспринимает это позитивно, то обстановка становится лучше.

Директор проекта также отметил, что многие дети возвращаются после лечения, чтобы посетить клоуна снова. Есть дети, которые не идут на процедуру без клоуна. Спрос на клоунов стремительно увеличивается, почти сто тысяч человек в Израиле ежегодно принимают участие в лечении с клоунами.

Чтобы стать врачом-клоуном, необходимо пройти подготовку и обучение в университете Хайфы по единственной программе клоун-терапии. Они должны освоить медицинские, психологические, художественные и сестринские навыки. В основном берутся люди зрелые, с опытом работы в сфере искусства, и они должны пройти трудности обучения.

Планируется магистерская программа по клоун-терапии, но в основном эти люди должны иметь большое сердце, отметил Даниэль Шрики. Клоун создаёт шоу, в главной роли которого — пациент.

В Израиле было проведено исследование медицинской клоунады. Результаты показывают, что профессиональные медицинские клоуны приводят к значительным показателям снижения восприятия боли, стрессов и улучшению иммунитета.

Даниэль Шрики отметил: «Мы могли сказать об успехе проекта и до исследования, потому что он пользуется большим спросом у детей, их родителей и врачей».

Клоуны-врачи являются также инструментом, сглаживающим разрыв в культурных особенностях различных групп населения в стране. Такие врачи облегчают взаимодействие между людьми с разным национальным, этническим и религиозным мировоззре-

нием. Выразительные возможности клоунады позволяют провести мост между противоположностями, вызывая улыбки и доверие.

Проект вызвал интерес и в других странах, особенно

в США, Австралии и Канаде. И что уж совсем удивительно, так это то, что медицинские клоуны, услуги которых широко распространены в медицинских центрах Израиля, могут быть полезными даже женщинам, пытающимся забеременеть посредством экстракорпорального оплодотворения. Израильские ученые выяснили, что работа медицинских клоунов повышает вероятность зачатия с помощью ЭКО почти в два раза.



в США, Австралии и Канаде.

И что уж совсем удивительно, так это то, что медицинские клоуны, услуги которых широко распространены в медицинских центрах Израиля, могут быть полезными даже женщинам, пытающимся забеременеть посредством экстракорпорального оплодотворения. Израильские ученые выяснили, что работа медицинских клоунов повышает вероятность зачатия с помощью ЭКО почти в два раза.

Медики объясняли этот факт тем, что медицинская клоунада помогает женщинам, проходящим ЭКО, успокоиться и расслабиться, а также поднимает их настроение, что в итоге благотворно сказывается на результатах искусственного оплодотворения. В исследовании, продолжавшемся 10 месяцев, приняли участие почти 200 женщин, проходивших процедуру ЭКО.

У оплодотворенного в пробирке эмбриона будет больше шансов прижиться, если после его возвращения в матку будущая мать общалась с «медицинским клоуном». Об этом свидетельствует проведенное в Израиле исследование, результаты которого опубликованы в январском но-

специалисты во главе с профессором Шевахом Фридлером из медицинского центра «Асаф а-Рофе» исследовали 219 пациенток, около половины из них составили контрольную группу. Врачи пришли к выводу, что если сразу после возвращения эмбриона в матку женщину будет веселить клоун, ее шанс забеременеть составит 36% в отличие от обычных 20%.

Как отмечают исследователи, несмотря на то, что нарушение репродуктивной функции не представляет угрозы для здоровья, люди, испытывающие трудности с зачатием, живут в постоянном стрессе — ведь то, что у других получается без проблем, для них становится недоступным. Эти проблемы приводят к значительному снижению самооценки.

«К нам обращаются люди в отчаянии — ведь у них «не получается». А если дело доходит до зачатия в пробирке, то это значит, что ситуация еще более тяжелая, ведь противные медицинские средства не помогли. Все это связано с неопределенностью и страшным напряжением».

Мы установили, что уровень стресса у наших

пациентов такой же, как у онкологических больных, которые ведут борьбу за свою жизнь», — заявил профессор Фридлер корреспонденту.

Наш собеседник напомнил, что юмор — лучший способ борьбы со стрессом: «Каждый знает по личному опыту, что смех помогает разрядить обстановку, преодолеть страх и панику. Можно сказать, что смех повышает иммунитет и нормализует давление, облегчает борьбу с болезнью и приближает выздоровление».

Профессор Фридлер выдвинул гипотезу, что медицинские клоуны могут оказать содействие и в борьбе с бесплодием. Их было решено задействовать на критическом этапе — сразу после возврата эмбрионов в матку. Именно в этот момент стресс достигает пика, ведь впереди — неизвестность, которая продлится две недели.

Несмотря на то, что общение пациентки с клоуном длится всего 15 минут, эффект от него гораздо выше, чем от просмотра комедии, говорит профессор Фридлер, у которого не только медицинское, но и театральное образование — он дипломированный мим. «Клоун устанавливает контакт с пациентом, и тому удается забыть о своих заботах и страхах», — объяснил специалист.

«Наше исследование основано на принципах не альтернативной, а конвенциональной медицины. Мы задействовали контрольную группу. Мы хотели проверить, насколько клоуны помогают справиться со стрессом в подобной ситуации. Но в ходе исследования выяснилось, что общение с клоуном в правильный момент повышает вероятность, что зародыш закрепится в матке. Так мы и установили, что смех помогает забеременеть», — сообщил глава исследовательской группы.

Возможно, считает профессор, юмор меняет не

только эмоциональное, но и физическое состояние человека. Но наш собеседник признал, что судить об этом пока рано, и отметил, что исследователи пока не выяснили, как именно это происходит. Он полагает, что для получения ответов на все вопросы нужно провести подобные исследования и в других странах.

В этом направлении медицины Израиль — первопроходец. В Хайфском университете с 2006-го года действует программа, которая готовит медицинских клоунов с высшим образованием. Как сообщил корреспонденту заведующий кафедрой медицинской клоунады театрального факультета доктор Ати Цитрон, кафедра, первая подобная в мире, отличается беспрецедентным охватом дисциплин. Студенты изучают актерское мастерство, социальную работу, психологию и антропологию, учатся ухаживать за больными.

«Хорошо, что появляются исследования, которые дают научное подтверждение тому, что давно знает медицинский персонал: медицинская клоунада — это не просто развлечение, а профессия, которая помогает исцелению. «Научная общественность» требует доказательств, но медики давно поняли, что клоун — лучший помощник в борьбе со страхами и стрессом», — считает доктор Цитрон.

Необходимо придать этой отрасли медицины статус, которым обладает физиотерапия, считает наш собеседник. По его мнению, современная медицина видит в больном не личность, а «пациента», во многом лишая его индивидуальности. Больные находятся в стрессе, испытывают депрессию, часто даже панику. В основе работы медицинского клоуна лежит индивидуальный подход. Он относится к своим подопечным как к соавторам, заставляя их задействовать воображение и возвращая им надежду.



НЕ ОПОЗДАТЬ С ДИГНОСТИКОЙ

Первый обучающий семинар с использованием тренажеров по специальности «Колопроктология» для колопроктологов и общих хирургов Красноярского края по основам диагностики и лечения заболеваний анального канала и прямой кишки проведен сотрудниками кафедры общей хирургии им. проф. М. И. Гульмана нашего университета.

Его целью было ознакомить специалистов Красноярского края с основами ранней диагностики и современными методами лечения колопроктологических заболеваний. Это научно-практическое мероприятие явилось первым шагом во внедрении элементов непрерывного медицинского образования по специальности «Колопроктология».

Второй шаг (и последующие): проведение подобных обучающих семинаров с использованием тренажеров для отработки практических навыков в диагностике и лечении заболеваний толстой кишки и анального канала. Семинар состоял из четырех блоков:

- лекция «Эволюция в лечении геморроя» (д. м. н., профессор А. А. Захарченко);
- представление двух современных обучающих тренажеров ProctoKit и Rectum Model фирмы А. LEGRAND (Франция) (ординатор кафедры К. О. Полевец);
- тестирование участников семинара по диагностике заболеваний анального канала и прямой кишки (д. м. н., профессор А. А. Захарченко);
- практическая работа на тренажерах под руководством сотрудников кафедры.

В семинаре приняло участие 26 специалистов (15 хирургов и 11 колопроктологов) из ЛПУ города Красноярска и Красноярского края, а также частных клиник. Полученные знания помогут специалистам более грамотно диагностировать и лечить пациентов с заболеваниями толстой кишки.

ДЛЯ СПРАВКИ: На сегодняшний день у каждого третьего жителя края имеются проблемы с толстой кишкой. На первом месте – геморрой, на вторую позицию выходит рак толстой кишки. Удельный вес геморроя в структуре заболеваний толстой кишки – до 45%; амбулаторная обращаемость к колопроктологу – 50%; удельный вес этих пациентов в специализированных стационарах – 20% (каждый пятый). Лечение – традиционная операция – геморроидэктомия, без учета стадии и клинических проявлений. Соотношение: современное малоинвазивное лечение/операция – 25/75%. Рак толстой кишки в структуре онкологических заболеваний – 13%; ежегодно в крае регистрируется 380-400 новых случаев рака толстой кишки; удельный вес запущенности процесса – 65-70%; радикальное лечение удается провести только у 50% больных; процент инвалидизации при этом (I-II группа) – до 95%. Одна из причин – поздняя диагностика.

ДЕНЬ ЗА ДНЕМ



БЕССМЕРТИЕ ДЕКАРТА

31 марта на кафедре философии и социально-гуманитарных наук состоялась музыкально-поэтическая постановка о жизни, научной деятельности и смерти ученого, приуроченная к 420-летию великого философа Рене Декарта.

Биография Декарта крайне поучительна: его жизнь протекала в ожесточенной борьбе против старых средневековых взглядов на мир, за рациональное, научное изучение всех вопросов естествознания, в том числе и медицины.

Рене Декарт получил образование в школе иезуитов; затем был военным - наемником в Голландии, где прожил 20 лет, изучал науки и написал свои основные философские труды.

В 1649 году Декарт переехал в Швецию, где некоторое время был учи-

телем королевы Христианы. «Медицина, – писал он, – могла бы дать много обоснованных указаний как для лечения болезней и их предупреждения, так и для замедления процесса старения, если бы она в достаточной степени занималась изучением природы нашего тела».

В своей постановке мы рады были представить главные моменты жизни французского ученого: его службу в армии, переезд в Стокгольм и преподавание уроков философии королеве Христиане, его отношение к наукам, в

особенности медицины и философии.

Особое внимание мы уделили культуре того времени: с помощью таких танцев, как куранта, бергамаска, мы создали атмосферу XVII века. К слову сказать, наряды участников бала были красного и синего оттенков – в честь любимых цветов Декарта.

Работая над созданием постановки бала, нам не только захотелось перенестись в те времена, но и в ту обстановку манер, учтивых бесед, деликатных и уместных комплиментов. Ведь дело не только в красивых платьях и красивой музыке – если не приподняться до красоты общения, то бал можно и не затевать, чем мы и доказали возмож-

ность осуществления мечты каждого, кто принимал в нём участие.

В заключение нашего мероприятия под руководством нашего научного руководителя Леонида Дементьевича Расказова была проведена рефлексия, где каждый высказал своё мнение о Декарте и его взглядах, о подготовке к мероприятию и о будущих выступлениях на городских площадках города.

Эльвира ФАДЕЕВА,
студентка
305-й группы ФФМО
(«Лечебное дело»);
Александр КАЗАНЦЕВ,
студент
307-й группы ФФМО
(«Лечебное дело»).



СПОРТ

«МЕДУЗА» ВЫХОДИТ НА СТАРТ

Инструктор по физической культуре бассейна КрасГМУ «МедУза» Алексей Степанов стал победителем X чемпионата по зимнему плаванию.

Чемпионат проходил в Тюмени, где бассейн был вырезан во льду реки Тура, где температура воды составляла два градуса. Алексей Степанов участвовал в нескольких соревнованиях, которые проходили в разные дни. И второй день соревнований стал его звездным днем: на дистанции 25 метров вольным стилем в возрастной

группе 20-29 лет Алексей занял первое место из 29 участников, а на дистанции 50 метров вольным стилем в той же возрастной группе он также опередил всех 24 участников заплыва. «Победу на дистанциях не загадывал, настраивался на борьбу. Было очень приятно занять первые места. Для меня – это первые соревнования по зимнему плаванию такого уровня», – говорит Алексей.

Не менее любопытен и тот факт, что зимним плаванием Алексей увлекся не так давно. «Первый раз плавал в холодной воде в Енисее прошлым летом, для меня это

был шок. После нескольких заплывов понял, что это не так холодно, как думается», – вспоминает он.

Минувшей осенью он успешно выступил на местных соревнованиях «Енисеюшка - 2015», и теперь вот Тюмень. Для справки: Алексею Степанову сейчас 25 лет, он инструктор по физической культуре в бассейне КрасГМУ «МедУза». Плаванием он занимается с девяти лет и небезуспешно: является мастером спорта международного класса по плаванию в ластах, дважды чемпион Европы и экс-рекордсмен мира, мастер спорта России по плаванию, неоднократный призер различных Всероссийских соревнований.

ПРИЗЕРЫ УНИВЕРСИАДЫ!

В течение всего года студенты-спортсмены нашего университета принимают участие в краевой Универсиаде между высшими образовательными учреждениями Красноярска. И не без успеха.

Например, впервые за много лет проведения этих соревнований второе место на ней заняла женская волейбольная команда КрасГМУ, под руководством тренера СК «Медик» А. В. Ярисова. А также женская команда по баскетболу, под руководством тренеров И. Н. Черемных и А. В. Буйко.

Команда по волейболу (мужчины) подтвердили свой прошлогодний результат и снова стали бронзовыми призерами.

Команда по плаванию заняла третье место.

(«Стоматология») – II место;

• самбо – Александр Певнев, студент 220-й группы ФФМО («Лечебное дело») – II место;

• самбо – Хан-Магомед Гамзатов, студент 330-й группы ФФМО («Лечебное дело») – II место.

Молодцы!

