

П О З Д Р А В Л Я Е М

Где родился, там и пригодился: южноуральских школьников научат основам предпринимательства

ЧРОО «Совет родителей Челябинской области» при поддержке Министерства образования, Челябинского филиала Финансового университета при Правительстве Челябинской области, Общественной палаты Челябинской области, центра финансовой грамотности «Богатеи с детства» стала победителем президентского гранта по проекту «Малые города — большие возможности», в реализации которого принимает участие и кафедра социально-гуманитарных наук Южно-Уральского государственного медицинского университета (в лице заведующей кафедрой доктора исторических наук М. В. Егоровой).

Основная идея проекта «Малые города — большие возможности»: в игровой и увлекательной форме рассказать

подросткам об идеях и концепциях, которые пригодятся им для построения жизни своей мечты в городе, где они родились и живут. В ходе исследования предполагается изучить причины трудовой миграции молодежи из малых городов Челябинской области. Одним из способов решения проблемы утечки кадров станет создание института «профессиональных советников» на базе общеобразовательных учреждений. Этот механизм позволит подготовить преподавателей для обеспечения развития системы предпринимательства и финансового образования в школах.

В планах у «Совета родителей» — разработка дополнительного модуля к базовой программе по предпринимательству и финансовой грамот-



ности. Он получил название «Заработай на мечту». В рамках проекта будет проводиться и дополнительное образование старшеклассников, направленное на подготовку школьников к предпринимательской деятельности с учетом задач экономического и социального развития малых городов Челябинской области.

Авторы проекта «Малые города — большие возможности» считают, что он будет содействовать формированию у подростков разумного поведения в выборе трудовой деятельности в рамках своего города и даст начало движению обучения детей в школах региона основам предпринимательства и финансовой грамотности.

О Ф И Ц И А Л Ь Н О

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации объявляет конкурс на замещение должностей педагогических работников, занимающих должности профессорско-преподавательского состава, в феврале 2017 года:

- доцент кафедры патологической физиологии (кандидат биологических наук);

- старший преподаватель кафедры патологической физиологии (кандидат биологических наук).

Дата проведения конкурса — 16 февраля 2017 года.

Срок подачи документов для уча-

стия в конкурсе — с 16 декабря 2016 года по 31 января 2017 года.

Место проведения конкурса: г. Челябинск, ул. Воровского, 64, учебный корпус № 1 ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России, комн. 115 (зал заседаний ученого совета).

Документы для участия в конкурсе принимаются по адресу: 454092, г. Челябинск, ул. Воровского, 64, каб. 107, управление кадров и спецчасти.

Информация для претендентов на замещение должностей педагогических работников, относящихся к профессорско-преподавательскому составу, размещена на официальном сайте ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России www.chelisma.ru в разделе «Управление кадров и спецчасти».

Справки по тел. 8 (351) 232-73-68.

Администрация ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России объявляет выборы на замещение должностей:

- заведующего кафедрой факультетской терапии;
- заведующего кафедрой неврологии Института дополнительного профессионального образования;
- заведующего кафедрой нормальной физиологии.

Требования к квалификации: высшее образование, наличие ученой степени и ученого звания, стаж научно-педагогической работы, соответствующей деятельности кафедры, не менее 5 лет.

Дата и место проведения выборов — 17 февраля 2017 года, зал заседаний ученого совета ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России (учебный корпус № 1, комн. 115).

Информация для участия в выборах размещена на официальном сайте ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России в разделе «Управление кадров и спецчасти».

Документы подавать по адресу: г. Челябинск, ул. Воровского, 64, учеб. корп. № 1, каб. 107 в срок с 16 декабря 2016 года по 10 февраля 2017 года.

М Е Д И Ц И Н С К И Й К О Л Л Е Д Ж

ПОСВЯЩЕНИЕ — ПРАЗДНИК ОБЩИЙ

В Международный день студента в колледже состоялся студенческий капустник «Я — первокурсник», своего рода посвящение в студенты. Этого события с нетерпением ждали не только первокурсники, но и ребята со старших курсов. «Перваши» продемонстрировали, как оказывали медицинскую помощь в разных странах в разное время. Все ли правильно они сделали, подскажет учеба. Чтобы настроить первокурсников на нужный лад, старшие коллеги приготовили для них грандиозное мероприятие.



Его открыли студенты второго курса специальности «Лечебное дело» ярким и запоминающимся танцем «Стиляги». Поздравить первокурсников пришли и студенты третьего курса специальности «Акушерское дело» с очень веселой и теплой пантомимой. Это был приятный сюрприз!

Первокурсники к мероприятию готовились заранее: писали сценарии выступлений, проводили репетиции, придумывали костюмы, и чем ближе был день посвящения, тем больше чувствовалось их волнение. Коллективный дух каждой группы закладывался уже с первого момента подготовки к капустнику. Общая атмосфера творчества в колледже захватила новичков с первой же минуты обучения.

День посвящения в студенты — не просто мероприятие, а создание творческого имиджа каждого студента на все время учебы в колледже.

Здорово, что в этом учебном году к нам поступили талантливые, креативные, неравнодушные ребята, их творческие номера вызвали бурю восторгов и аплодисменты в зале.

Так, студенты специальности «Лечебное дело» продемонстрировали, как, с их точки зрения, выглядит «Медицина Америки», их номер не оставил зрителей равнодушными.

Также всем зрителям, в том числе и жюри, очень понравилась сценка «Медицина Африки», которую представили студенты специальности «Акушерское дело». Это вы-

ступление было веселым, энергичным, интересным и очень креативным.

С древних времен всех привлекала медицина Китая, свое видение которой продемонстрировали студенты специальности «Фармация». Китайцы — люди иного менталитета и к решению многих жизненных задач подходят по-своему. Массаж, ароматерапия, а также лечебные травы являлись основой для воплощения задумки студентов.

Тот факт, что уже в глубокой древности египтяне смогли подняться до больших высот в области врачебного искусства, подтвердили нам студенты специальности «Лабораторная диагностика».

Особо отличились студенты специальности «Сестринское дело», продемонстрировав становление сестринского дела в России, когда раненных военных окружали заботой и любовью сестры милосердия Крестовоздвиженской общины. Это выступление задело в сердцах присутствующих патристические нотки.

Кульминацией праздника стало произнесение клятвы и подведение итогов конкурса. Директор медицинского колледжа Светлана Александровна Кузьмина в своем выступлении отметила: «В течение

последних дней весь колледж “гудел”, как улей: везде можно было увидеть поющих, танцующих студентов. Ребята готовили костюмы, декорации, создавали презентации. Номера, которые демонстрировали студенты, были не похожи между собой, у каждого имелась своя изюминка. Праздник получился ярким, искрометным, было много юмора, смеха, а некоторые ребята, наоборот, поразили всех глубиной философского понимания профессии. Многие студенты раскрылись перед нами с тех сторон, которые до этого мы не замечали, а некоторых даже не узнали. Хочется надеяться, что такая активность и положительная энергия сохранятся и в учебном процессе на все годы обучения в колледже».

Слова благодарности — всем, кто участвовал в организации культурно-массового мероприятия! Мы не сомневаемся, что именно благодаря совместной работе студентов и преподавательского состава «посвященные» в студенты первокурсники осознали значимость выбранной профессии и поняли, что им рады и на них надеются.

*Валентина Бойко,
Екатерина Галяминская,
студентки второго курса,
«Лечебное дело».*

А К Т У А Л Ь Н О

ВИЧ НЕ ИМЕЕТ ГРАНИЦ, НАЦИОНАЛЬНОСТЕЙ, ВОЗРАСТА, ПОЛА

Ежедневно в мире пять с половиной тысяч человек заражаются ВИЧ, и лишь 51 процент людей с ВИЧ знает о своем статусе. Ежедневно в России 270 человек заражаются ВИЧ и погибает сорок. Уральский федеральный округ занимает первое место по пораженности населения ВИЧ-инфекцией в Российской Федерации, в пяти регионах распространение ВИЧ-инфекции имеет генерализованный характер. Причем заболевают ВИЧ не только наркоманы и проститутки, как было в 1990-е годы, а часто вполне благополучные в социальном отношении люди, среди которых значительная доля молодежи и студентов. Такие данные были озвучены на совещании «О мерах по предупреждению распространения в Уральском федеральном округе заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека», состоявшемся 23–24 ноября в Екатеринбурге. Оно проходило под председательством Главного санитарного врача России, главы Роспотребнадзора Анны Поповой.

Среди участников мероприятия было официально зарегистрировано более четырехсот ведущих ученых, медиков, общественников и специалистов по проблемам ВИЧ и СПИДа, в том числе из Челябинской области.

По мнению главы федерального Центра СПИДа Вадима Покровского, эпидемию ВИЧ в России следует признать и начать немедленное наступление на заболевание по всем фронтам. По данным Росстата от 26 мая 2016 года, число смертей в Российской Федерации «по причине болезни, вызванной ВИЧ» за год выросло до 15,5 тыс. случаев (в 2014 году — 12,5 тыс. случаев) и впервые превысило потери от туберкулеза — 13,5 тыс. случаев (в 2014-м — 14,4 тыс. случаев). От инфекций и их последствий в 2015 году умерло 34 372 россиянина, то есть вклад ВИЧ-инфекции в эти потери составил 45 процентов, туберкулеза — 32, сепсиса — 5, всех вирусных гепатитов, вместе взятых, — 5.

За шесть месяцев 2016 года вновь выявлена 51 тысяча новых случаев ВИЧ-инфекции, что на 3,9 процента больше, чем за аналогичный период 2015 года. С 2005-го регистрируется ежегодный рост заболеваемости ВИЧ-инфекцией в среднем на десять процентов. На 1 июля 2016 года общее число россиян, инфицированных ВИЧ, зарегистрирован-

ных в Российской Федерации, достигло 1 062 476 человек, причем возраст большинства из них — 30–40 лет. Инфицирование ВИЧ является пожизненным, медиана продолжительности жизни ВИЧ-инфицированных без современного лечения составляет десять-двенадцать лет — преждевременная смерть миллиона россиян в трудоспособном возрасте может вызвать невосполнимые демографические и экономические потери.

Актуальность проблемы ВИЧ среди молодежи подтверждается тем, что на се-



годняшний день более 400 студентов ссузов и вузов Екатеринбурга живут со знанием своего положительного ВИЧ-статуса.

На совещании отметили успешный опыт Свердловской области по профилактике ВИЧ — работу реабилитационного центра «Урал без наркотиков». Заминистра здравоохранения РФ Сергей Краевой заявил, что его необходимо распространять на всю Россию. Кроме того, он отметил, что в России действует Государственная стратегия противодействия распространению ВИЧ, рассчитанная до 2020 года. Одно из первых решений по итогам первого этапа совещаний — централизация с 2017 года закупок антиретровирусных препаратов. Это позволит снизить стоимость жизненно важных лекарств почти в два раза — значит, охват населения специализированной помощью значительно увеличится.

Благодаря реализации комплексных мер по борьбе с ВИЧ/СПИДом в регионах Уральского федерального округа за последний год были достигнуты некоторые успехи. Увеличен охват населения обследованием на ВИЧ-инфекцию до 22,5 процента, на диспансерный учет поставлено 85,7 процента ВИЧ-инфицированных пациентов, неопределяемая вирусная

нагрузка достигнута у 76,2 процента больных, получающих антиретровирусную терапию. Благодаря реализации мер по своевременному проведению полного трехэтапного курса химиопрофилактики уровень передачи ВИЧ от матери ребенку снижен до 3,1 процента. Сформирована система комплексной медико-социальной профилактики ВИЧ-инфекции с вовлечением в профилактический процесс различных групп населения.

По словам Анжелики Подымовой, главного врача ГБУЗ СО «Свердловский областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом и ИЗ», снизился риск перинатальный, от мамы к ребенку: «Я очень рада, когда вижу здоровых детей. Когда мы начинали, это был каждый второй, каждый третий ребенок».

В этом году впервые за пять лет удалось снизить уровень первичной заболеваемости среди молодых людей.

На совещании рассказали, как в Екатеринбурге был проведен цикл обучающих семинаров-тренингов для студентов медицинского университета с целью оказания помощи центру СПИДа по организации и проведению экспресс-тестирования на ВИЧ в учебных заведениях города с охватом около половины всех окончивших школу и получающих среднее специальное или высшее образование. Такие мероприятия важны с точки зрения повышения компетентности студентов-медиков как будущих врачей, приобретения ими навыков общения с пациентами и сообщения диагноза. Практика «равный — равному», когда ровесник изучает ВИЧ-статус у своих ровесников, хорошо себя проявила. Кроме того, участники поделились данными о проводимых у них в учебных заведениях квестах под названием «ВИЧ глазами молодежи», представляющих из себя командные игры, направленные на информирование о ВИЧ-инфекции и формирование толерантного отношения к людям, живущим с ней.

По итогам совещания было принято решение о продолжении и углублении совместной серьезной работы, направленной на решение проблемы и достижение прогресса в борьбе с эпидемией ВИЧ/СПИДа в Уральском федеральном округе. Очевиден тот факт, что с целью повышения эффективности профилактики ВИЧ-инфекции необходимо более активное привлечение студентов-медиков.

Кафедра инфекционных болезней.

ВСЕ ОСТАЕТСЯ ЛЮДЯМ

Юрий Михайлович Захаров



Ректорат, ученый совет и коллектив кафедры нормальной физиологии Южно-Уральского государственного медицинского университета с прискорбием сообщают, что 3 декабря 2016 года скончался академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор

Юрий Михайлович Захаров,

заведующий кафедрой нормальной физиологии.

Академик Захаров был выдающимся специалистом в области физиологии человека: ввел классификацию эритробластических островков, установил закономерности в них эритропоэза и межклеточной его регуляции при нормальном, угнетенном и компенсационном эритропоэзе, что позволило создать качественно новый уровень исследования эритропоэза у человека и животных; доказал существование механизма авторегуляции эритроэза с использованием отрицательной обратной связи, функции которой выполняют вытолкнутые из нормобластов ядра, предложил концепцию о закономерностях адаптации системы крови и иммунитета у человека к различным географическим зонам Земли.

Юрий Михайлович Захаров родился 30 декабря 1940 года в Пласте Челябинской

области, в 1964 году окончил лечебный факультет Челябинского медицинского института, и вся его дальнейшая жизнь связана с нашим вузом. Здесь Юрий Михайлович прошел путь от аспиранта до академика, от ассистента до заведующего кафедрой (1979). Подготовил 11 докторов и 27 кандидатов наук.

В 1970-х годах Юрий Михайлович Захаров был заведующим кафедрой нормальной и патофизиологии медицинского факультета Конакрийского политехнического института (Республика Гвинея) и руководителем программы исследований состояния здоровья и адаптивных сдвигов в системах организма у советских граждан, работающих в южном климате Гвинеи. Стипендиат ВОЗ (1981, 1986), Ю. М. Захаров работал во Франции, в Англии.

В 1997 году был избран членом-корреспондентом РАМН и по поручению президиума академии в 1998 году организовал Южно-Уральский научный центр РАМН, был директором и заведующим ПНИЛ экспериментальной и экологической физиологии системы крови центра.

Ю. М. Захаров являлся членом редколлегий шести журналов, председателем Проблемной комиссии РАМН «Физиология висцеральных систем», был избран членом Нью-Йоркской академии наук, членом Ордена братства ученых (Кембридж). Лауреат национальной премии «Призвание» — за открытие фундаментальных законов развития красных клеток и создание нового метода диагностики (2008).

Ю. М. Захаров награжден знаком почета «За заслуги перед Челябинской областью» (2004). Почетный знак «Ученый года» присужден ему независимым общественным советом Комитетов Государственной Думы РФ по образованию, науке и наукоёмким технологиям и Комитета Совета Федерации РФ по науке и образованию (2010).

Коллеги Юрия Михайловича отмечали не только его научные достижения, но и человеческие качества: принципиальность, объективность, активную жизненную позицию.

Ректорат, ученый совет и коллектив Южно-Уральского государственного медицинского университета глубоко скорбят по поводу кончины академика Юрия Михайловича Захарова и выражают соболезнования родным и близким покойного.

6 декабря коллектив Южно-Уральского государственного медицинского университета попрощался с академиком РАН, заслуженным деятелем науки РФ, профессором Юрием Михайловичем Захаровым.

Гражданскую панихиду открыл ректор ЮУГМУ заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор И. А. Волчегорский: «Третьего декабря оборвалась жизнь Юрия Михайловича Захарова, одного из ярчайших представителей нашего коллектива. Юрий Михайлович всю свою жизнь провел в нашем университете: после его окончания он работал в нем до последнего дня своей жизни. Он был человеком независимым, свободомыслящим, честным, высоким профессионалом своего дела. Юрий Михайлович возглавлял кафедру нормальной физиологии на протяжении тридцати семи лет. Он является создателем оригинального направления физиологии крови, которое впервые было сформировано во Франции в совместном труде с профессором Прена.

Юрий Михайлович работал в Манчестере, преподавал фи-

зиологию в Африке. Юрий Михайлович Захаров — это гордость отечественной физиологии, микробиологии, биологических дисциплин.

К большому сожалению, очень редко приходится встречаться с людьми такого масштаба, такого калибра, такого характера, таких знаний, такой эрудиции, таких ценностей профессиональных, каким был Юрий Михайлович».

Президент ЮУГМУ академик РАН, заслуженный деятель науки РФ, профессор И. И. Долгушин: «Для нашего коллектива уход Юрия Михайловича из жизни — потеря невосполнимая. Он был личностью неординарной. Кроме того что Юрий Михайлович был большим умницей, был порядочным человеком. Он был человеком преданным. Он редко изменял свое мнение и был предан семье (беззаветно любил жену, любил дочь), друзьям. Огромное количество людей было благодарно ему за помощь и по науке, и по жизни. Юрий Михайлович был предан вузу. После окончания медицинского института он остался здесь работать и ни на один день не покидал его.

Юрий Михайлович сделал одну вещь, которую очень труд-

но переоценить. Он создал практически на пустом месте Южно-Уральский научный центр.

Юрий Михайлович — это человек, который наш вуз будет помнить всегда».

Валерий Александрович Черешнев, академик РАН, директор института иммунологии и физиологии УрО РАН (Екатеринбург), доктор медицинских наук, профессор: «Мы сегодня прощаемся с выдающимся ученым, академиком РАН, заведующим кафедрой нормальной физиологии Южно-Уральского государственного медицинского университета, великолепным организатором медицинской науки, прекрасным семьянином и добрым, сердечным человеком — Юрием Михайловичем Захаровым.

Мы все благодарны судьбе за то, что на жизненном пути нам посчастливилось встретить такого неординарного человека. Мы знакомы с Юрием Михайловичем с аспирантских времен, и за эти минувшие почти полвека он рос на наших глазах во всех своих ипостасях: и в научной, и в образовательной, и в организационной, и в общечеловеческой. И, накопив огромный запас знаний и опыта, он стал

щедро делиться ими и отдавать их ученикам, прекрасно понимая, что в конечном итоге все остается людям. Невозможно переоценить его роль по распространению, по «приземлению» академической медицинской науки, что и было главной задачей созданного Юрием Михайловичем Южно-Уральского научного центра. Российская академия наук понесла тяжелую утрату.

Вся эта огромная работа во всех сферах деятельности не могла пройти бесследно. Мы отлично понимаем, что чем большую силу и уверенность набирает наш реальный прагматичный мир, чем больше мы можем просчитать, измерить, вычислить, обчислить в области научных, образовательных, человеческих, семейных, производственных и многих других отношений, тем яснее и очевиднее становится для каждого из нас значение в жизни того, что не считается и не измеряется и без чего нет ни человека, ни творчества, ни судьбы.

Такие люди, как Юрий Михайлович Захаров, уходят от нас не в прошлое, а в будущее. И уходят только для того, чтобы остаться навсегда».

А КАКАЯ У ТЕБЯ ЗВЕЗДА?

Не хочется говорить банальные вещи, вроде «Per aspera ad astra». Но как быть? Ведь в юбилейные дни (*книга «Жизнь ради жизни» была издана в 1994 году — от редакции*) принято говорить «высоким стилем», а путь к звездам в самом деле тернист.

Я несколько лет знал студента В. Высокий, эlegantный, умный. Многие девочки были влюблены в него, некоторые злились, потому что он был слишком недоступным для них. Некоторые скептически улыбались: в суперменов они не верили.

Гордый юноша В. подавал кое-какие надежды, был весьма энергичным, верховодил комсомольской организацией института, был наконец оставлен в аспирантуре при одной из кафедр.

Прошло три аспирантских

года. Бывшие студенты стали уже маленькими доками в своих районных и заводских больницах. А гордый юноша неожиданно для многих вдруг сверзился с научных высот на твердь земную. Диссертация не получилась, пыл в общественной работе угас, практического врачебного опыта нет. Бесплодно пропал труд профессора, обмануты надежды ученых института.

Наука, общественная жизнь, искусство — любая сфера деятельности — рано или поздно выбросит делягу, бестолочь, лодыря, потому что они требуют постоянного, порой изнурительного труда и честности. Великое дело нужно вершить не только умелыми, но и стерильно чистыми руками.

Эту прописную истину я хочу проиллюстрировать примером.

...Шесть, семь часов вечера. Студенческий улей затихает. По коридору идет Юра Захаров. В руках или батарея пробирок, или садок с кроликом. Значит, сейчас появится и Феликс Камиллов. Или, наоборот, если в редакцию «За народное здоровье» забежал «на дымок» некурящий Феликс, то через пять минут жди некурящего Юру. Работоспособность их удивляла и заражала.

А если они встречали в редакции Арнольда Астахова, Федю Василенко или рыжего Мишку Рудковского, то уже с порога загоралась дискуссия. Регистр тематики завиднейший. Часами спорили о фильмах Курасавы, о стихах Рождественского и поэзии перспектив биологии, о теории наследственности и обаянии Родена. Здесь препариовали философский труп

Шопенгауэра и фантазировали о космической медицине, выпускали сатирическую газету «Айболит» и создали дискуссионный клуб «Будильник».

Все эти бывшие ребята, которые носились по этажам с кроличьими клетками, в спортивных куртках или пиджаках с потертыми рукавами — сегодня кандидаты наук или работающие над кандидатскими диссертациями. Я не удивлюсь, если кто-то из них через несколько лет станет академиком. Дело не в степени или звании. Дело в том, что они идут к звездам, несмотря на тернии. Иногда ошибаются, иногда устают. Но лозунг у них один: «Per aspera ad astra». Хороший лозунг!

Борис Швец,
бывший ответственный секретарь газеты «За народное здоровье», 1969 год.

По поводу кончины Юрия Михайловича Захарова в Южно-Уральский государственный медицинский университет поступили телеграммы с соболезнованиями: от вице-президента Российской академии наук, председателя Уральского отделения РАН академика РАН Валерия Николаевича Чарушина; отделения физиологических наук Российской академии наук за подписью вице-президента РАН академика Анатолия Ивановича Григорьева; НИИ морфологии человека РАН и лаборатории роста и развития; Оренбургского научного центра УрО РАН; института клеточного и внутриклеточного симбиоза УрО РАН; Уральского государственного медицинского университета; Самарского государственного медицинского университета; федерального государственного бюджетного учреждения «Российский научный центр «Восстановительная травматология и ортопедия» имени академика Г. А. Илизарова»; Татарстанского отделения физиологического общества имени И. П. Павлова; Казанского государственного медицинского университета и других образовательных и научных учреждений.

Свои соболезнования по поводу тяжелой утраты выразили коллективу кафедры нормальной физиологии ЮУГМУ коллеги из многих вузов не только России, но и других стран — Германии, США.

«Из жизни ушел великий ученый, а точнее — целая эпоха! Очень, очень жаль! Юрия Михайловича отличали безупречная эрудиция, доброта, интеллигентность, душевная теплота. С ним так легко было общаться, несмотря на его ВЕЛИЧИЕ. Коллектив нашей кафедры скорбит (практически все Юрия Михайловича хорошо знали) по поводу безвременной кончины этого замечательного человека. Светлая память о нем сохранится в наших сердцах (заведующий кафедрой патофизиологии Омского государственного медицинского университета заслуженный деятель науки РФ, профессор В. Т. Долгих).

М Е Ж Д У Н А Р О Д Н Ы Е С В Я З И

ОТ ИССЛЕДОВАНИЯ ДО ПРИМЕНЕНИЯ В КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКЕ



В этом году мне посчастливилось стать одним из обладателей тревел-гранта — для участия в конгрессе, организованном Европейской ассоциацией клинических

фармакологов и терапевтов (EACPT). Гранты предназначались двадцати молодым ученым из разных стран, чьи абстракты были приняты к публикации в сборнике конфе-

ренции, для выступления с постерным докладом.

Конгресс проходил в хорватском городе Опатия в октябре. Главная тема встречи звучала так: How to Assess Medicines from Research to Clinical Practice? Efficacy, Effectiveness, and Economic — 3E Assessment. В примерном переводе на русский язык: «Как оценить применение лекарства от проведения исследований к клинической практике?».

На пути от выявления молекулы-кандидата в разработке лекарственных средств к регистрации лекарственного препарата и ежедневному применению его в клинической практике существует множество препятствий.

Целью этой встречи EACPT являлось повышение информированности, осторожности и использования важнейших методов оценки лекарственных средств в повседневной клинической практике с целью повышения качества здравоохранения.

Многие известные клинические фармакологи и другие ученые приняли участие в этом совещании.

Доклады были представлены в форме пленарных заседаний, семинаров и постерных сессий. Что немаловажно, EACPT активно поддержала присутствие молодых клинических фармакологов из разных стран.

Первый день конференции открывали президент Фокусной встречи EACPT 2016, президент Хорватского общества клинических фармакологов и терапевтов, Хорватской медицинской ассоциации профессор Dinko Vitezić и президент Европейского общества клинических фармакологов и терапевтов профессор Tabassome Simon.

На секциях было представлено множество интересных докладов из разных стран: Испании, Австрии, Финляндии, Франции, Италии,

Окончание на стр. 8.

ОБМЕНЯЛИСЬ ОПЫТОМ

Челябинские гемостазиологи успешно выступили на международном конгрессе в Москве

Осенью в Москве впервые прошло научно-медицинское мероприятие по проблемам тромбозов, кровотечений и патологии гемостаза — 3-й Всемирный конгресс Controversies in Thrombosis and Hemostasis (CiTH) совместно с 8-й Всероссийской конференцией по клинической гемостазиологии и гемореологии. В научной программе участвовали ведущие зарубежные специалисты разных направлений медицины, в том числе David Varon, Pier M. Mannucci и Gili Kenet, что, несомненно, вызвало интерес российских и зарубежных участников.

Среди отечественных ведущих специалистов в области клинической гемостазиологии выступали А. П. Момот, Н. Н. Самсонова, Т. В. Вавилова, Г. М. Галстян, А. Ю. Буланов, П. А. Воробьев, Е. Б. Жибурт, П. В. Свиринов, В. В. Птушкин,

А. Ю. Бражников, М. М. Рыбка, А. Ж. Баялиева, Н. К. Вереина, Е. М. Шифман и многие другие.

В работе конгресса участвовали сотрудники и молодые ученые нашего вуза. Профессор кафедры факультетской терапии Наталья Константиновна Вереина представляла результаты собственных исследований в рамках устных докладов «Практические аспекты антикоагулянтной терапии пациентов с ВТЭО на амбулаторном и стационарном этапах» и «Анализ структуры и факторов риска тромбозов на фоне приема комбинированных гормональных контрацептивов». Ассистент кафедры факультетской терапии Владислав Сергеевич Чулков выступил с устным докладом «Маркеры воспаления, показатели гемостаза и состояние органов-мишеней у молодых пациентов с различными ком-

понентами метаболического синдрома». В постерной секции приняла участие старший научный сотрудник ЦНИЛ, ведущая биохимическим отделом ЦНИЛ Вероника Андреевна Сумеркина с докладом «Ассоциация изменений гемостаза, клеточного иммунитета и профиля адипокинов у мужчин и женщин с метаболическим синдромом». Очное участие в работе конгресса приняли также практические врачи нашего региона.

Проведение конгресса такого уровня в России, в Москве — это отличная возможность обменяться опытом, достойно представить свои достижения и наметить пути для дальнейшего научного и практического развития, несмотря на непростые политические и экономические условия в наше время.

Вас. С. Чулков, доцент.

С Т У Д Е Н Т И Н А У К А

РУДН ОТМЕТИЛ ЮБИЛЕЙ МЕДИЦИНСКОГО ФАКУЛЬТЕТА

Научно-практическая конференция с международным участием, посвященная 55-летию медицинского факультета Российского университета дружбы народов, прошла осенью в Москве. На конференции были представлены одиннадцать секций по различным медицинским направлениям.

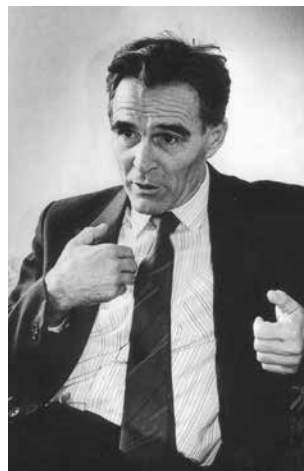
Мне довелось представлять наш университет от лица кафедры пропедевтики внутренних болезней на терапевтической секции. Отметив высокий уровень докладов, мы с коллегами в ходе активных дискуссий обменялись рекомендациями по исследовательским работам. В рамках конференции также состоялась универсиада по хирургии и олимпиада по стоматологии, на которых участники могли продемонстрировать практические навыки и бороться за призовые места.

Выражаю благодарность за командировку в Российский университет дружбы народов моему научному руководителю заведующему кафедрой пропедевтики внутренних болезней доктору медицинских наук, профессору Игорю Иосифовичу Шапошнику, руководителю СНК кафедры доценту Марии Ильиничне Колядич, начальнику отдела научной и инновационной работы профессору Михаилу Владимировичу Осикову, ответственному за командирование студентов ЮУГМУ в другие вузы Вячеславу Андреевичу Бивалькевичу.

Денис Гафаров.



ЛЕОНИД ГЕОРГИЕВИЧ ПЛЕХАНОВ



Ректорат, ученый совет и коллектив кафедры травматологии и ортопедии Южно-Уральского государственного медицинского университета с прискорбием сообщают, что 9 декабря 2016 года скончался кандидат медицинских наук, доцент

Леонид Георгиевич Плеханов

Л. Г. Плеханов родился 7 апреля 1938 года в селе Пилюгино Сургутского района Тюменской области. Его путь в медицину был долгим и непростым. После службы в армии Леонид Георгиевич работал взрывником на шахте, а также принимал активное участие во всесоюзной стройке металлургического завода в Темиртау, называемой тогда стройкой века. Затем, окончив ветеринарный техникум, Л. Г. Плеханов отправился работать ветеринарным врачом на село. И только в 1962 году он принимает важное для себя решение — поступать в медицинский институт. Время показало, что это был правильный выбор.

Окончив с отличием в 1968-м Челябинский медицинский институт, Леонид Георгиевич избрал для себя профессию травматолога и пять лет работал ординатором ортопедо-травматологического отделения Челябинской областной клинической больницы № 1, зарекомендовав себя грамотным и талантливым специалистом, и одновременно учился в заочной аспирантуре при кафедре ортопедии, травматологии и военно-полевой хирургии ЧГМИ. С этой кафедрой и была связана вся его дальнейшая жизнь. Здесь он прошел путь от ассистента (1969–1986), доцента (1986–1990) до заведующего кафедрой (1990–2006); затем до 2012 года работал доцентом.

В 1981 году Л. Г. Плеханов защитил кандидатскую диссертацию «Значение функциональной пневмоэпидурографии в диагностике и выборе метода лечения при поясничном остеохондрозе». Он автор пяти изобретений, 30 рационализаторских предложений, 65 печатных работ. Леонид Георгиевич являлся научным консультантом диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук А. Ю. Кинзерского.

Л. Г. Плеханов — организатор вертебрологической службы в Челябинске. При его активном участии в 1993 году был открыт междорожный центр патологии позвоночника, научным и клиническим руководителем которого он являлся.

Л. Г. Плеханов награжден знаками «Отличник здравоохранения», «Изобретатель СССР», «Ветеран труда».

Ректорат, ученый совет и коллектив Южно-Уральского государственного медицинского университета глубоко скорбят по поводу кончины Леонида Георгиевича Плеханова и выражают соболезнования родным и близким покойного.



СПОРТ

СБОРНАЯ ЮУГМУ ЧЕМПИОН!



Сборная команда Южно-Уральского государственного медицинского университета по настольному теннису стала чемпионом универсиады образовательных организаций высшего образования Челябинской области.

На соревнованиях выступили семь команд.

В состав нашей сборной вошли Анна Морсова (гр. 216), Карина Вагина (гр. 412), Элина Короткова (гр. 122), Дмитрий Медянец (гр. 174), Сергей Давыдкин (гр. 472), Сабит Турганов (гр. 515).

Кафедра физической культуры.



Администрация и профсоюзная организация работников университета приглашают на детское новогоднее представление «Снежная королева»

25 декабря 2016 года в 13:00.

Место проведения: МАУДО «Дворец детского творчества г. Челябинска», Челябинск, ул. Доватора, 15.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ СВЯЗИ ОТ ИССЛЕДОВАНИЯ...

Хорватии, Боснии и Герцеговины, Великобритании, Кореи и других. Основной акцент большинства работ был сделан на проведении клинических исследований лекарственных препаратов и персонализированной медицине, в частности фармакогенетике, которой мы активно занимаемся и в нашем медицинском вузе.

На постерной сессии также присутствовали молодые ученые из Хорватии, Украины, Финляндии, Армении, Великобритании, Боснии и Герцеговины, Кореи и других стран.

общаешься с учеными, на работах которых ты сам учился, находя их на иностранных сайтах и выискивая необходимую информацию!

Подобные встречи и возможности широко открывают двери для молодых ученых, позволяя им увидеть новые горизонты, поверить в свои силы и стремиться развиваться дальше самому и развивать новые научные направления.

За возможность участвовать в таком мероприятии выражаю благодарность своему научному руководителю



Наш доклад вызвал большой интерес у иностранных коллег и председателей первой секции постерных докладов профессоров Suzana Mimica Matanović и Igor Francetić.

Участие в подобном мероприятии позволило получить неоценимый опыт, новые знания, обрести новых знакомых и запланировать международные проекты с коллегами из других стран. Невозможно описать словами те эмоции, которые испытываешь, когда встречаешь и свободно

Г. Г. Кетовой, а также ректору ЮУГМУ И. А. Волчегорскому, президенту И. И. Долгушину, проректору по научной, инновационной и международной работе Л. Ф. Телешевой, председателю совета молодых ученых и специалистов А. И. Синицкому, заведующей кафедрой поликлинической терапии и клинической фармакологии Ю. Ю. Шамуровой.

Валерия Барышева,
младший научный сотрудник
НОЦ «Клиническая
фармакология».

Главный редактор Е. В. ГОРЕВА. E-mail: goreva@yandex.ru.

Фото, компьютерный дизайн и верстка: С. В. АЛЕКСЕЕВ. Ответственный за выпуск С. В. АЛЕКСЕЕВ. E-mail: alexeevy@mail.ru.

Учредитель и издатель: ФГБОУ ВО ЮУГМУ Минздрава России.

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Челябинской области. Рег. ПИ № ТУ74-01275 от 18.08.2016. Периодичность 20 номеров в год. Распространяется бесплатно.

Адрес учредителя и издателя: 454092, г. Челябинск, ул. Воровского, 64.

Адрес редакции: 454092, г. Челябинск, ул. Воровского, 66, каб. 216. Тел. 262-77-98.

Номер набран и сверстан в редакции. Подписан в печать 15.12.2016 в 17:00 по графику и фактически. Дата выхода: 16.12.2016.

Отпечатан в типографии ИП Шарифулин Р. Г. (454080, г. Челябинск, ул. Энтузиастов, 25а). Тираж 800 экз. Заказ № 6246.

Редакция может не разделять точку зрения автора. За достоверность фактов и сведений ответственность несут авторы.