

Сеченовские

BECTH

ПЕРВЫЙ СРЕДИ РАВНЫХ!

ИЗДАЕТСЯ С 18 ФЕВРАЛЯ 1931 ГОДА №6 (47)

WWW.1MSMU.RU

B HOMEPE

СОБЫТИЯ

ВСЕ ЗАЯВКИ ПЕРВОГО МЕДА НА ПРЕЗИДЕНТСКИЕ СТИПЕНДИИ ПОБЕДИЛИ!

В соответствии с приказом Минобрнауки России № 558 от 3 июня 2015 года «О стипендиатах Президента РФ, направляемых на обучение за рубеж в 2015/16 учебном году» все заявки Первого МГМУ им. И.М. Сеченова были приняты.

МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

РКАМУ ОБЪЕДИНЯЕТ УСИЛИЯ

Представители 46 российских медицинских вузов и 17 медицинских университетов КНР собрались в Уфе во главе с сопредседателями РКАМУ, ректором Первого МГМУ Петром Глыбочко и ректором Харбинского университета Ян Баофеном.

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ

ПЕТР ЦАРЬКОВ: «НАМ НУЖНО 200 БРИГАД, ЧТОБЫ ЗАКРЫТЬ ВОПРОС РАКА ПРЯМОЙ КИШКИ»

Директор Научно-исследовательского клинического центра колопроктологии и эндоскопической хирургии Первого МГМУ – о состоянии и перспективах российской колоректальной хирургии.

МЕДИЦИНСКИЕ КАДРЫ

ПАРАЛИМПИЙСКИЙ КОМИТЕТ ВЕНЕСУЭЛЫ ВЫРАЗИЛ БЛАГОДАРНОСТЬ СОТРУДНИКУ ПЕРВОГО МЕДА

Аспирант кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации – единственный в России международный судья-классификатор по пауэрлифтингу лиц с поражением опорно-двигательного аппарата.

СЕЧЕНОВЕЦ ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

▶ вкладка КАК ПОПАСТЬ НА ЗАРУБЕЖНУЮ СТАЖИРОВКУ?

Участники международных программ рассказывают о своих впечатлениях и дают советы.

«ВЕСНА НА ПИРОГОВСКОЙ - 2015» -ТОЛЬКО ЛУЧШЕЕ!



ала-концерт 41-го фестиваля студенческого творчества Первого МГМУ им. И.М. Сеченова «Весна на Пироговской» состоялся 29 мая в театрально-концертном зале Центрального дома культуры железнодорожников. Кто же получил гран-при?

Программа концерта состояла из двух отделений и 30 концертных номеров. Первое отделение включало в себя три блока: литературный (посвященный Году литературы в России), патриотический конкурс «Посвящаю...» (к 70-летию Великой Победы) и завершающий, состоящий из концертных номеров разных жанров.

Концерт открыл грациозный вальс в исполнении Александрины Еськовой и Михаила Андриянова под музыку Е. Доги из к/ф «Мой ласковый и нежный зверь», подхватил эстафету вальса хореографический ансамбль «Prima» (руководитель Е.С. Пищулина) под музыку Г. Свиридова. Затем выступали Валерия Комогорцева (вокальная студия И.В. Новиковой), танцевальный дуэт Надежды Нестеровой и Антона Благодарова, звучала «Мелодия белой ночи» И. Шварца в исполнении Ансамбля классической музыки (руководитель О.В. Касьянова).

В рамках конкурса «Посвящаю...» Молодежный камерный театр представил театрализованную композицию, вокальная студия студенческого совета V3S (руководитель Ольга Дмитриева) - песню «Товарищ Память», Илья Михейцев – песню «На безымянной высоте», Карина Ефремова – «Офицерские жены», Евгений Никитин - «Хатынь», Хор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (руководитель - заслуженная артистка России Татьяна Громова) «Ариозо матери», «Казаки», студия спортивно-бального танца «Vitae Saltatio» (руководитель Виктория Королева) - «На всю оставшуюся жизнь». Каждый участник называл имя героя Великой Отечественной войны, которому посвятил свое выступление.

Продолжили концертную программу Ансамбль классической музыки, Аннакармен Скирру (вокальная студия И.В. Новиковой), студия танца живота «СахАр» (руководитель Кристина Крыхивская), коллектив «Конфетти» (руководитель Надежда Нестерова). Хореографический ансамбль «Prima» с блеском исполнил «русскую Плясовую». Дуэт Максима Исакова и Павла Евграфова в песне «Оперблок» поведал о тяготах профессии дежурного хирурга, а команда КВН «Сборная Первого меда» (капитан команды - Алексей Сырочев) подняла настроение залу чередой миниатюр про врачей, студентов-медиков, про медицину. Вокальная студия студенческого совета V3S исполнила акапелла «Just the whey you are» под блестящее сопровождение битбоксера Яниса Бакуса. В завершение песенных номеров выступили Инна Саакян, Карихинга Каунаренга и Ирина Семенова (вокальная студия Инны Новиковой).

Кульминацией гала-концерта стали хореографический номер от студии современного танца «Amble» (руководитель Алевтина Махнатова) и невероятные акробатические трюки команды чирлидинга «Чир-микс» спортивного клуба «Феникс» (руководитель Анаста-

Жюри, возглавляемому проректором по общественным связям и воспитательной работе, членом-корреспондентом РАН, профессором Иваном Михайловичем Чижом, непросто было выбрать победителей. Награды распределились так:

- специальный приз за креативность «Наши звездочки» – Александр Жирник, Валерия Кормогорцева, Аннакармен Скирру, Каунаренга Карихинга, Кристина Крыхивская, Евгений Никитин, Карина Ефремова, хореографический ансамбль «Prima»:
- награда «Вместе мы сила!» за командное сплоченное творчество - вокальная студия студенческого совета V3S, команда КВН «Сборная Первого меда», студия современного танца «Amble», команда чирлидинга «Чир-микс»;
- награда «Гордость университета» хор Первого МГМУ, студия спортивно-бального танца «Vitae Saltatio», коллектив «Конфетти»;
- специальный приз «Высокая нота» за высокие достижения в академическом музыкальном искусстве - Ансамбль классической музыки и певица Ирина Се-
- специальный приз «Золотая Ника» Молодежный камерный театр университета; Глан-при *4*1-го ф на на Пироговской – 2015» был вручен танцевальной студии «Prima» под руководством Катерины Пишулиной! Все участники «Большой Весны» полу-

чил дипломы Лауреатов Фестиваля. Под

гимн университета и взрыв хлопушек

закончился великолепный праздник сту-

денческого творчества Первого Меда. Олеся Касьянова



Уважаемые коллеги! Нам с вами выпали огромное счастье и огромная ответственность связать свою жизнь с самой нужной, самой уважаемой в мире профессией – профессией медицинского работника. Сделав однажды важный выбор, мы живем в особом мире – мире, где избавляют от болезней, возвращают к жизни, облегчают страдания.

Я поздравляю вас с профессиональным праздником и принадлежностью к нашему славному братству. От всей души желаю неиссякаемой энергии добра, оптимизма, мирного неба над головой, счастья и терпения вашим семьям, знающим, сколь нелегок ваш труд. Успехов вам в любом начинании на благо человека!



ПРИГЛАШАЕМ!

ПОВЫШАЙТЕ КВАЛИФИКАЦИЮ ВО ВШУЗ!

Высшая школа управления здравоохранением Первого МГМУ им. И.М. Сеченова вместе с «НМА Литобзор» представляют первый в Российской Федерации практический курс «Информационно-патентные исследования в медицине»

19-20 июня 2015 г. есть возможность получить актуальные знания о рациональном информационном поиске, грамотной работе с библиографическими базами данных, а также навыки анализа патентной информации, способы ее поиска; информацию об объектах интеллектуальной собственности и способах их защиты. Важным модулем нового курса является блок по грамотному и эффективному представлению полученных в ходе исследования материалов (навыки презентации, составления литературных об-

Оставить заявку для получения подробной информации:

http://lit-review.ru/event

Координаторы:

Мария Игнатьева, +7 (916) 576-80-89. mvi@hsha ru Кирилл Мильчаков, +7 (495) 646-49-75,

+7 (985) 461-92-93, info@lit-review.ru

ВОПРОСЫ РЕКТОРУ



Правда ли, что могут вернуть советскую систему распределения выпускников?

Алина А., ЛФ, 4 курс

По целому ряду объективных причин вернуться к старой системе послевузовского распределения мы уже не сможем. Хотя проблема стоит очень остро: выпускники очень неохотно возвращаются к себе домой или выбирают провинциальные клиники для работы. В среднем возврат студентов целевого набора по медвузам - от 10 до 30%. Выпускники порой всеми силами

ЛЕТО ПРОЙДЕТ С ПОЛЬЗОЙ стараются обойти свои обязательства чае невозвращения целевика-выпуск-

по возвращению в направившие их на учебу учреждения. Безусловно, просто необходима доработка правовой базы. Правительством уже приняты надлежащие акты, предписывающие материальную ответственность выпускника целевого набора в случае нарушения договора и невозвращения в регион. Считаю, что выходом была бы система целевого контрактного набора, при которой заключается трехсторонний договор «регион – студент – вуз». Целевое место, выделенное под конкретный регион, им же финансируется. А в слу-

ника включается механизм возврата затраченных средств направившему его региону.

Я слышал, что вскоре откроется какая-то летняя российско-китайская школа. Что это и можно ли туда попасть?

Наиль. МПФ.

Летняя школа – это новый проект в рамках Российско-китайской ассоциации медицинских вузов. Проводиться она будет 22-30 августа 2015 г. в Харбине, КНР. В программе школы – научно-практические и культурные

мероприятия, а также краткий курс китайского языка. Рабочий язык - английский. Тема этого года - «Здоровый образ жизни». Всего от России будет направлено 50 студентов из всех медвузов, причем наш университет как основатель РКАМУ получает льготную квоту. К сожалению, прием этого года закончен. Но по итогам летней школы мы планируем открыть и зимнюю. К тому же у самых активных и успешных студентов всегда есть возможность подать заявку и поехать в одну из многих зарубежных стажировок по различным научным направлениям.



ВСЕ ЗАЯВКИ ПЕРВОГО МЕДА ПОБЕДИЛИ!

стипендиатов со всех вузов России 12 % - студенты и аспиранты Первого Меда.

Специальной комиссией Министерства образования и науки РФ со всех вузов страны было отобрано 100 стипендиатов. В соответствии с приказом Минобрнауки России № 558 от 3 июня 2015 года «О стипендиатах Президента РФ, направляемых на обучение за рубеж в 2015/16 учебном году» все заявки Первого МГМУ им. И.М. Сеченова приняты.

Объем бюджетных ассигнований, предусмотренный в федеральном бюджете на одну стипендию, составляет 24 тысячи долларов США (эквивалент требуемой валюты). Стипендия

ервый МГМУ им. И.М. Сеченова стал лидером по количеству победителей Всероссийского открытого конкур- включает в себя расходы стипендиата Президента Российской Федерации на обучение, оформление визы, проезд до места обса на получение стипендий Президента РФ. Из общего числа учения и обратно, проживание, медицинскую страховку, оплату местного транспорта.

> Чтобы попасть в число двенадцати счастливчиков от Первого Меда, студентам и аспирантам пришлось нелегко на всех этапах. На этапе выбора претендентов от университета рассматривалось 28 заявок. Университетская комиссия под председательством первого проректора А.А. Свистунова в ходе трехчасового совещания и индивидуальных собеседований с каждым кандидатом отобрала 12 достойнейших, которые в результате, пройдя отбор в Минобрнауки, и стали победителями.

> > Юлия Яляева

ALMA MATER ВСТРЕТИЛА «ЗОЛОТЫХ» ВЫПУСКНИКОВ



летие со дня окончания 1 ММИ им. И.М. Сеченова отметило поколение медицинских работников, ученых, организаторов здравоохранения, окончивших наш вуз в 1965 году.

Среди них - заведующий кафедрой сердечно-сосудистой хирургии № 2 Института профессионального образования Первого МГМУ, директор НЦ ССХ им. А.Н. Бакулева, лауреат Ленинской и Государственной премий, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, академик РАН, профессор Лео Бокерия и лауреат Премии Правительства РФ, заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор, академик РАН Виктор Тутельян, ставшие одними из первых членов недавно организованной Ассоциации выпускников-сеченовцев (http://www.mma.ru/

Открыл мероприятие председатель оргкомитета торжества, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии, профессор Юрий Табакман, сообщивший, что на встречу смогли приехать более 60 выпускников 1965 года (кому-то помешали дела, кому-то – состояние здоровья, иных уж нет), и пожелавший всем здравствующим однокашникам крепкого здоровья.

С приветственным словом от имени ректора университета. член-корреспондента РАН, профессора Петра Глыбочко к участникам встречи обратился проректор по общественным связям и воспитательной работе, член-корреспондент РАН, профессор Иван Чиж, передавший самые теплые пожелания успехов в делах и счастья семьям, детям и внукам «золотых» выпускников. Он рассказал о славных традициях, заложенных в далеких 60-х годах, которые до сих пор живут в стенах вуза, поддерживаемые как руководством, так и студенчеством. Например, студенческий лагерь «Сеченовец», отметивший в прошлом году полувековой юбилей, процветает по сей день, – а с ним у выпускников 1965 года связаны яркие, незабываемые воспоминания. Гостей приветствовали также студенты – члены студенческого клуба «New Art», продемонстрировавшие безграничные творческие возможности современной медицинской молодежи.

Весь вечер выпускники 1965 года делились историями из своей студенческой жизни и рассказывали друг другу о пройденном жизненном пути, о работе, детях и внуках. Теплая и радостная атмосфера, царящая на празднике, доказывала: не так-то уж это и много – 50 лет, «и юность ушедшая все же бессмертна»!

Диана Кипелова

В ПЕРВОМ МГМУ ПРОШЕЛ ФЕСТИВАЛЬ ДЕТСКОГО и юношеского здоровья

ченова гостеприимно распахнул двери для детей, молодежи и их родителей. В этот день в университете проходил фестиваль здоровья «Здоровье детей и молодежи - основа благополучия семьи и общества», посвященный Международному Дню защиты детей.

Инициаторами выступили НИИ общественного здоровья и управления здравоохранением (директор академик РАН, профессор А.И. Вялков, ученый секретарь Л.В. Абольян) и кафедра спортивной медицины и медицинской реабилитации (заведующий – академик РАЕН, профессор Е.Е. Ачкасов).

Гостей фестиваля ждал настоящий праздник здоровья, который открыли Е. Е. Ачкасов, депутат Московской городской Думы, выпускница и преподаватель университета В.Р. Шастина: депутат муниципального округа Хамовники Т.Я. Павлова: главный специалист по медицинской проbилактике ЦФО и Министерства здравоохранения Московской области Е.С. Иванова.

В холле Конгресс-центра работала выставка, на которой гости фестиваля могли с помощью преподавателей и студентов кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации оценить параме-

мая Первый МГМУ им. И.М. Се- тры своего физического развития, попробовать себя в скандинавской ходьбе, а также посетить стенды ведущих компаний, пропагандирующих здоровое питание и здоровый образ жизни, получить подарки и сувениры. Мамы младенцев имели возможность покормить и перепеленать своих малышей в специально подготовленной для этого уютной комнате. Не было скучно и совсем маленьким участникам фестиваля, с ними увлеченно работали студентыволонтеры из университетского волонтерского центра «Маленький принц»



Научно-практическая программа фестиваля включала широкий круг актуальных вопросов здорового образа жизни детей и молодежи различных возрастных групп. Профессорско-преподавательский состав университета вместе со специалистами Научного центра здоровья детей и НИИ питания провели два лектория «Здоровье мамы и малыша» и «За здоровый образ жизни детей и молодежи!», затронув широкий круг тем - от питания беременной женщины до влияния мобильных телефонов и компьютеров на психическое здоровье подростков. Также прошли мастер-классы от клубов родительской культуры «Радуга материнства» и «Доммама», а также Лиги слингоконсультантов и викторина «За здоровый и трезвый образ жизни», которую провели волонтеры Регионального молодежного движения «Молодежь за трезвую столицу».

Гостей порадовала концертная программа студенческого культурного центра

Всего в мероприятиях фестиваля приняли участие свыше 500 человек - специалисты, медицинские работники и педагоги, а также дети, подростки, учащаяся молодежь и их родители. Праздник продолжался до глубокого вечера.

Любовь Абольян

АСПИРАНТКА ПОЛУЧИЛА ПРЕМИЮ ИМЕНИ Ю.Н. СОКОЛОВА

певтов «Радиология» прошел в рамках VII Всероссийского научно-образовательного Форума с международным участием «Медицинская диагностика.

«Радиология» - самое популярное и масштабное медицинское мероприятие по лучевой диагностике в нашей стране, одним из его организаторов которого является Первый МГМУ имени И.М. Сеченова. С приветственным словом на открытии выступил академик РАН, профессор Сергей Терновой. Несколько дней проводились заседания рентгенологов, специалистов по функциональной диагностике, радиологов, интервенционных онкологов и кли- ученым за лучшую научную работу по ницистов, состоялись заседания обществ лучевой диагностике им. Ю.Н. Соколо-

Р сероссийский национальный кон- и ассоциаций, сателлитные симпозиумы ва. Премию первой степени получила ас-гресс лучевых диагностов и тера- фирм-производителей, мастер-классы, пирантка кафедры лучевой диагностики школы по различным клиническим направлениям и циклы повышения квалификации.

> От кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии выступили с докладами профессора нашего вуза. А.В. Араблинский, Р.Ф. Бахтиозин, И.М. Королева, В.П. Приоритеты». В работе были представле-Седов и доценты И.В. Бодрова, А.Е. Солопова, И.А. Соколина, Н.В. Гагарина.

В рамках Форума состоялось официальное награждение почетным знаком имени профессора Ю.Н. Соколова выдающихся ученых – специалистов по лучевой диагностике. Традиционно проводился конкурс на соискание Премии молодым

пирантка кафедры лучевой диагностики и лучевой терапии нашего университета М.А. Мищенко за работу «Диагностика трахеомаляции в рамках синдрома нарушения каркасности трахеи с помощью МСКТ и МРТ. Возможности. Недостатки. ны новые лучевые методики оценки каркасной функции трахеи неинвазивными и физиологичными способами, продемонстрированы современные направления в обследовании пациентов с уникальным заболеванием - трахеомаляцией, часто сопровождающего рубцовый стеноз трахеи. Новые методики диагностики были разработаны под руководством профессоров И.М. Королевой и В.Д. Паршина.

ПУТЬ В ЭЛИТУ НАУКИ ОТКРЫТ ДЛЯ ВСЕХ



Пектор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, член-корреспондент РАН, профессор Петр Глыбочко встретился со студентами Центра инновационных образовательных программ «Медицина будущего». Во встрече также приняли участие первый проректор, проф. Андрей Свистунов, проректор по учебной работе Татьяна Литвинова, директор ЦИОП, проф. Михаил Чалый.

Встреча состоялась по инициативе студентов 6 курса, которые пришли поблагодарить ректора за возможность продолжить углубленное обучение в Первом МГМУ имени И.М.Сеченова. Многие из них начинали учебу в других медицинских вузах страны (Екатеринбург, Новосибирск, Саратов, Волгоград, Астрахань), и оказались в Первом Меде по итогам серьезных вступительных испытаний на этот особый, элитарный факультет универ-

В этом году курс обучения заканчивают 50 студентов, из них 44 – по специальности «Лечебное дело», 6 – «Фармация». Средний балл выпускников, как ожидается, составит 4,75. Абсолютное большинство обучающихся заканчивает учебу с красным дипломом. Свой статус будущей «элиты науки», как назвал студентов на встрече ректор, отрабатывают успешно: регулярно выступают на конференциях (более 85 выступлений), подготовили 69 тезисов, из них – 18 в международных изданиях. С участием выпускников ЦИОП «Медицина будущего» было опубликовано 24 статьи, из них 3 – за рубежом. Много времени на встрече было посвящено стажировкам. Почти половина студентов принимала участие в международных конференциях в США и Бразилии, Нидерландах и Сербии, проходили практику в Германии, Испании, Австрии и т.д. В свою очередь, Петр Витальевич подтвердил, что студенты ЦИОП всегда будут иметь приоритет в прохождении стажировки перед другими студентами, однако каждая такая поездка должна иметь цель и результат – приобретенные практически навыки либо интересная научная работа.

Несмотря на свой статус выпускников, студенты активно предлагали свои идеи активизации научной жизни университета. Так, одним из новых форматов может стать организация Общества молодых ученых и студентов Первого МГМУ имени И.М. Сеченова (ОМУС), целями которой являются содействие развитию показателей молодежной науки университета, вовлечение молодых специалистов и студентов в научно-исследовательскую деятельность по фундаментальным и прикладным направлениям, а также международное сотрудничество.

Впрочем, больше половины выпускников ЦИОП не планируют расставаться с Первым Медом и выбрали наш вуз для получения постдипломного образования. В списке их интересов – 14 разных специальностей.

РЕКТОРУ ВРУЧИЛИ ОРДЕН



21 мая рович Президент России Владимир Владими-Путин вручил в Кремле государстнаграды деятелям науки, здравоохраневенные ния, образования и различных отраслей экономики. За большой вклад в развитие здравоохранения, медицинской науки и многолетнюю добросовестную работу ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, член-корреспондент РАН, профессор Петр Витальевич Глыбочко награжден орденом «За заслуги перед Отечеством» IV степени.

Поздравляем Петра Витальевича с высоким государственным признанием!

О БОЛЕЗНЯХ ПЕЧЕНИ - ТОЛЬКО ПО-АНГЛИЙСКИ

5-6 июня в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова прошел 24 курс Клинической школы гепатологии. Он был посвящен лечению цирроза печени и его осложнений. Организаторами выступили Европейская ассоциация по изучению болезней печени (European Association for the Study of the Liver – ÉASL) совместно с Российским обществом по изучению печени (РОПИП). Учащимися Школы стали 35 аспирантов со всего мира, будущие научные сотрудники, прошедшие тщательный отбор в Европейской ассоциации по изучению болезней печени (EASL), которая также оплатила их обучение. Школа рассчитана на молодых врачей в возрасте до 35 лет.

Слушателей приветствовали проректор по лечебной работе, профессор Первого МГМУ Виктор Фомин и генеральный секретарь EASL. адъюнкт- профессор медицины и вице - председатель на кафедре гастроэнтерологии и гепатологии в университете Вены (Австрия) Маркус Пек-Радосавлжевик. Виктор Фомин отметил, что данный курс не случайно проходит в Клинике внутренних болезней, гастроэнтерологии и гепатологии им. В.Х. Василенко, она является одним из наиболее авторитетных центров по изучению заболеваний печени. Открыл курс заместитель директора Центра инновационной терапии по лечебной работе, профессор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Чавдар Павлов, он рассказал о механизмах развития заболевания фиброза печени. В течение двух дней учащиеся прослушали лекции российских специалистов и их зарубежных коллег из Бельгии, Италии, Франции, Германии, Англии, Испании и других стран. Курс прошел полностью на английском языке. Следующая, 25-ая школа, пройдет в Испании и будет посвящена изучению критической стадии цирроза печени.

Елизавета Жирнова

имени И.М. Сеченова

«МЕДИЦИНА БУДУЩЕГО» HA RUSSIAN STARTUP TOUR



лись с работой Всероссийского стартап-тура 2015, провела кафедра фармакологии фармацевтического факультета (зав. кафедрой В.В. Тарасов) совместно с отделами инновационной политики и управления инновационной деятельностью, при поддержке Правительства Московской области, Фондов «Сколково», Развития малых форм предприятий в научно-технической сфере, Росмолодежи, Роснано, РВК, Центра инновационного развития Москвы и ряда других государственных, некоммерческий и частных организаций.

Участников мероприятия приветствовал министр инвестиций и инноваций Московской области А.Н. Ганов. Студенты услышали вы- гематологии и ветеринарии. Особое внимание ступления лидеров различных инновационных студентов привлекла работа А.И. Мамыкина

выездное занятие, на котором студенты фолдов и предпримими, стольной президента Фонда «Сколково» Пека Вилья-Фондов и предприятий, включая советника кайнена, генерального директора компании «ТВ» В. Трещикова, технического директора Cisco в России и СНГ А. Кузьмича и др.

> В рамках конкурса питч-презентаций в секции «Биологические и медицинские технологии» стуленты ознакомились со стартапами. обсудили их с участниками конкурса и членами экспертного совета. Были представлены инновационные разработки небулайзера, построенного на принципе вихревых потоков, позволяющего менять размер распыляемых частиц и дозировку, не имеющий импортных аналогов; работы по созданию инновационных лекарственных средств и методов диагностики и лечения в области онкологии, хирургии,

А.И. Мамыкин получил от Фонда развития малых форм предприятий в научно-технической сфере 1 млн. рублей для развития и внедрения результатов стартапа в медицинскую практику

«Активная лапаростома», выполненная под руководством профессора Первого МГМУ им. И.М. Сеченова М.И. Бокарева.

Применение данного устройства позволяет значительно снизить смертность от перитонита, что было по достоинству оценено Экспертным советом секции, единогласно проголосовавшим за поддержку этого проекта. А.И. Мамыкин получил от Фонда развития малых форм предприятий в научно-технической сфере 1 млн. рублей для развития и внедрения результатов стартапа в медицинскую практику. Это хороший пример для студентов «Медицины будущего», которых призвали подавать свои проекты на следующие стартапы председатель секции «Биологические и медицинские технологии», вице-президент и исполнительный директор кластера биологических и медицинских технологий фонда «Сколково» К.В. Каем, член экспертного совета профессоров Первого Меда В.Н. Чубарев и руководитель направления «Онкология/иммунология» фонда «Сколково» К.А. Ходовой.

Владимир Чубарев

Рапортуют стоматологи

СТУДЕНТЫ ЗАНЯЛИ ПОБЕДНЫЕ МЕСТА

В сероссийская студенческая научная конференция с международным участием «Актуальные вопросы студенческой молодежной медицинской науки и образования», посвященная 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, прошла 15 мая в Рязанском ГМУ имени академика И.П. Павлова.

В ней, в рамках стоматологической секции, по направлению декана стоматологического факультета, профессора Олега Адмакина, были представлены доклады от кафедр госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, пропедевтики стоматологических заболеваний, стоматологии детского возраста и ортодонтии. В результате команда Первого МГМУ заняла победные места:

- І место поделили студентки стоматологического факультета Д. Стефанцова и лечебного факультета Т. Романова за доклады, посвященные проблеме остеонекрозов лицевого черепа у лиц с наркотической зависимостью, подготовленные в рамках СНК кафедры госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (куратор – доцент кафедры Е.М. Басин).
- II место с докладом «Сравнительная характеристика неинвазивных методов косметического удлинения клыков верхней челюсти» заняла студентка 2 курса стоматологического факультета Первого Меда А. Пох под руководством ассистента кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний А.А. Павлова.

Все участники конференции были награждены сертификатами конференции, а победители – дипломами.

УСПЕХИ НА БЕРЕГАХ ВОЛГИ И ТЕРЕКА

22 мая в Волгоградском государственном медицинском университете состоялась Межрегиональная студенческая олимпиада «Профессиональное стоматологическое мастерство», посвященная 20-летию кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний ВолгГМУ. Первый МГМУ им. И.М. Сеченова представляла команда студентов 2 курса стоматологического факультета под руководством заведующего кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний профессора А.В. Севбитова и ассистента кафедры Ю.И. Троицкой.

В номинации «Терапевтическая стоматология» 1 место завоевала Мадина Газиева, диплом 2 степени в номинации «Ортопедическая стоматология» получила Анастасия Климова, в номинации «Хирургическая стоматология» 3 место занял Виталий Рыжов. Кроме того, в рамках олимпиады состоялся конкурс докладов о преподавателях-стоматологах родного вуза, которые участвовали в Великой Отечественной войне. Лучшим докладом жюри признало работу нашей студентки Тамуны Козмава.

В этот же день в Северо-Осетинской государственной медицинской академии состоялась XIV конференция молодых ученых и специалистов с международным участием «Молодые ученые - медицине», а также подводились итоги конкурса среди молодых ученых и специалистов в области науки и инноваций. На 4 секциях выступили около 45 молодых исследователей, среди которых были ассистенты кафедры пропедевтики стоматологических заболеваний нашего вуза. Доклад А.Е. Дорофеева, посвященный вопросам геронтостоматологии, был признан победителем в номинации «Социальная значимость»

ВОЛОНТЕРСКИЙ ПРОЕКТ НА ДВА ГОРОДА

В олшебная сказка «Путешествие в Королевство Зубландию», созданная совместными усилиями студентов-стоматологов двух старейших университетов России - Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и СПбГУ, была представлена на суд маленьких зрителей в Детском доме при ГОУ СОШ № 46 Приморского района Санкт-Петербурга.

Наши студенты познакомились со своими питерскими друзьями в интернете, впервые встретились «вживую» на берегах Невы и после одной короткой репетиции провели представление для детей, оставшихся без попечения родителей, так, как будто много лет учились вместе. И зрители следили за приключениями героев сказки, затаив дыхание, а потом рассказывали студентам стихи и получали подарки.

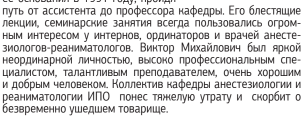
Студенты СПбГУ теперь должны прибыть с ответным визитом осенью, чтобы сыграть полезное представление для московских детишек.

«Путешествие в Королевство Зубландию» – волонтерский проект стоматологического факультета нашего университета, который курирует его декан, профессор Олег Адмакин, существует уж полтора года при активном сотрудничестве с факультетом додипломного образования (декан – профессор М.Л. Максимов). Уже более 4000 учеников начальных классов получили много интересных сведений о гигиене полости рта и важности поддержания стоматологического здоровья – в формате сказочного представления.

УШЕЛ ИЗ ЖИЗНИ

5 марта после тяжелой продолжительной болезни на 64 году жизни скончался профессор кафедры анестезиологии и реаниматологии Института профессионального образования Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук, профессор Виктор Михайлович Мизиков.

Виктор Михайлович работал на кафедре анестезиологии и реаниматологии Института профессионального образования с момента ее основания в 1991 году, пройдя



С ЮБИЛЕЕМ!

мая исполнилось 70 лет со дня рождения Александра Никодимовича Яцковского - доктора медицинских наук, профессора кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Первого Московского государственного медицинского университета им. И. М. Се-

Уже на первом курсе 1-го Московского медицинского института он начал работать в научном студенческом кружке при кафедре гистологии, цитологии и эмбриологии, и с этих пор его жизненный путь неразрывно связан с кафедрой. С 1976 по 1979 гг. Александр Никодимович был командирован в Гвинейскую Народную Республику для работы на медицинском факультете Конакрийского поли-



технического университета, где, преподавая гистологию, подготовил и издал ряд учебных пособий для студентов и преподавателей на французском языке. Много лет руководил отделом платных образовательных услуг, затем - отделом по организации учета и выпуска обучающихся Учебного управления университета, работу в которых совмещал с педагогической деятельностью на кафедре. Область научных интересов А. Н. Яцковского – изучение морфофункциональных особенностей органов нейроэндокринной системы, железистого аппарата пищеварительной и мужской репродуктивной систем, исследование влияния климатических факторов на систему крови, доклинические исследования специфической активности и токсичности применяемых в дерматологии фармакологических средств. Он известен как автор фундаментального сравнительно-морфологического и экспериментального исследования дуоденальных желез млекопитающих, позволившего сформулировать оригинальную концепцию их участия в процессе кишечного пищеварения. Автор и соавтор около 200 научных работ, 4 изобретений и 3 рационализаторских предложений.

Много сил А.Н. Яцковский отдает педагогической работе. При его активном участии созданы и используются на кафедрах гистологии многих медицинских вузов учебные и учебно-методические пособия для студентов. Его знание иностранных языков сегодня востребовано в организации преподавания гистологии англоязычным студентам.

Студенты и сотрудники кафедры знают и ценят Александра Никодимовича как великолепного преподавателя и блестящего лектора, настоящего учителя, способного своими знаниями, энтузиазмом и любовью к предмету увлечь любую, даже самую взыскательную, аудиторию. Коллеги и ученики сердечно поздравляют Александра Никодимовича Яцковского с юбилеем и желают ему здоровья, благополучия и дальнейших творческих успехов!

Коллектив кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКАЯ ШКОЛА МАСТЕРСТВА: ПЕРВЫЕ ИТОГИ

Завершился первый этап обучения в Школе мастерства «Эпидемиолог медицинской организации» при кафедре эпидемиологии и доказательной медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Школа начала работать с 1 марта 2015 при поддержке некоммерческого партнерства «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» (НП «НАСКИ»), руководителем стала профессор кафедры эпидемиологии и доказательной медицины Алла Яковлевна Миндлина. Целью обучения является углубленная подготовка специалиста, владеющего необходимыми знаниями, умениями и компетенциями для осуществления эпидемиологического надзора и контроля в различных медицинских организациях инфекций, связанных с оказанием медицинской

Набор в Школу проходил на конкурсной основе, к тестированию и собеседованию было допущено 35 студентов 5 и 6 курсов медико-профилактического факультета, не имеющих академической задолженности. По результатам было зачислено 18 человек. Занятия проходили как на кафедре, так и в медицинских организациях различного профиля Москвы, к ним привлекались преподаватели кафедры, ведущие специалисты в области эпидемиологии и профилактики ИСМП, врачи-эпидемиологи медицинских организаций.



В процессе обучения студенты осваивали умения организации эпидемиологического и микробиологического мониторинга в рамках эпидемиологического надзора и контроля за инфекциями, связанными с оказанием медицинской помощи в стационарах различного профиля; самостоятельно составляли планы и программы производственного контроля и планы работы эпидемиологов в медицинских организациях различного профиля.

Завершилось обучение на первом этапе защитой научнопрактической работы по анализу заболеваемости ИСМП в медицинских организациях, после чего, в торжественной обстановке, обучающимся были вручены сертификаты об обучения в школе и памятные подарки.

На втором этапе обучения изучение вопросов эпидемиологического надзора и контроля в медицинских организациях будет продолжено.

Николай Брико





МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

РКАМУ ОБЪЕДИНЯЕТ УСИЛИЯ



овместное заседание Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов РФ и Российско-китайской ассоциации медицинских университетов (РКАМУ), которое прошло 28 мая в Уфе, подтвердило расширение сотрудничества двух стран в сфере медицинского образования. Мероприятие проводилось в рамках Недели здравоохранения государств-членов Шанхайской организации сотрудничества и объединения БРИКС.

Для обсуждения сотрудничества России и Китая в области медицинского образования и науки собрались представители всех 46-ти российских медицинских вузов и 17-ти медицинских университетов КНР во главе с сопредседателями РКАМУ, ректором Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Петром Глыбочко и ректором Харбинского медицинского университета Ян Баофеном.

В центре обсуждения были вопросы совместных научных и клинических исследований, обмена опытом, академической мобильности студентов и преподавателей, создания централизованной базы данных.

Петр Глыбочко: «Мы видим, насколько востребован оказался формат РКАМУ, как расширился за этот год круг участников. Никакие дистанционные современные коммуникационные технологии не заменят живого общения в кругу единомышленников»

Как сказал в рамках заседания председатель Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России, ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Петр Глыбочко: «Мы видим, насколько востребован оказался формат РКАМУ, как расширился за этот год круг участников. Никакие дистанционные современные коммуникационные технологии не заменят живого общения в кругу единомышленников, когда идеи рождаются и развиваются в проекты и конкретные дела в ходе прямого диалога заинтересованных сторон. Взгляд с Востока и Запада на одну проблему даст более объективное представление о перспективах, вызовах времени и той работе, которую предстоит выполнить на пути к успеху в совершенствовании системы подготовки врачей».

Олег Ромашков

Справка

Российско-китайская ассоциация медицинских вузов была основана в 2014 года. В момент создания в нее вошли по 10 медицинских вузов из обеих стран. На сегодняшний день Россию в ассоциации представляют уже 28 вузов, всего же она включает 75 медицинских образовательных организаций. Сейчас в секретариате на рассмотрении находятся еще несколько заявлений, в том числе и от медицинских факультетов классических университетов.

АВСТРИЙСКАЯ ДЕЛЕГАЦИЯ В ПЕРВОМ МГМУ

Вмае прошла встреча начальника Управления по международной деятельности, член-корреспондента РАН, профессора Петра Литвицкого с делегацией Медицинского университета г. Грац (Австрия) в составе проректора по науке и международным связям Медицинского университета города Грац Имгард Липпе и президента Международной академии наук (Здоровье и экология) Вальтера Коффлера.

Петр Литвицкий и начальник отдела международных связей Ольга Садкова познакомили гостей с историей и современными направлениями деятельности Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, с программой обмена студентами и преподавателями, а также рассказали о недавно созданном в университете оперблоке с уникальным хирургическим роботом Da Vinci.

Имгард Липпе представила информацию о медицинском университете Граца, в котором ведутся исследования в области биобанкинга и который сотрудничает с медицинскими вузами Казахстана, Узбекистана, Китая. Руководство австрийского университета очень заинтересовано во взаимодействии с медицинскими университетами России и именно поэтому выбрало Первый МГМУ имени И.М. Сеченова, как ведущий российский центр в области медицинской науки, подготовки врачей и научных кадров.

На встрече обсуждались условия подписываемого Соглашения о сотрудничестве и вопросы обмена опытом в области развития и повышения уровня научных знаний

и практических навыков медицинских работников в различных сферах. Дополнительно были обговорены возможности обмена информацией в области научных исследований по профилактике различных заболеваний и поэтапная программа начала сотрудничества.

Подводя итог встречи, стороны выразили обоюдную заинтересованность в сотрудничестве и договорились подписать соответствующее Соглашение. Затем гости в сопровождении профессора Олега Глазачева ознакомились с особенностями работы и современным оборудованием кафедры нормальной физиологии.



ИНОСТРАННЫЕ СТУДЕНТЫ РОССИИ СОБРАЛИСЬ В ОРЛЕ

туденты деканата по работе с иностранными обучающимися Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Чжао Сянцзе (КНР) и Анастасия Мельникова (Таджикистан) приняли участие в работе IV Всероссийского съезда Ассоциации иностранных студентов России, который с 13 по 16 мая проходил в Орле.

Они участвовали в конкурсах на знание русского языка, событий Великой Отечественной войны, спортивных играх, встретились не только



со своими соотечественниками, обучающимися в других вузах России, но и установили связи со студентами других стран и континентов. Представительство на съезде было весьма широким и статусным: в Орловский государственный университет, принимавший гостей, прибыли студенты более чем из 60-ти стран мира, сотрудники 19-ти посольств, ректоры ряда вузов, заместитель руководителя Федеральной миграционной службы, руководители структурных подразделений Россо-

трудничества, вице-президент Московской торгово-промышленной палаты и другие высокие гости.

Через все мероприятия съезда красной нитью проходил наш славный юбилей – 70-летие Победы над нацизмом. Съезд завершился принятием Декларации Ассоциации иностранных студентов России, которая содержит не только исторические и общественно-правовые положения и оценки, но и охватывает ряд вопросов в различных сферах студенческой жизни.

Иван Калашников

Ученый совет

МАЙСКИЙ СОВЕТ: ОТЧЕТЫ И ДИСКУССИИ



1 4 мая состоялось очередное заседание Ученого совета нашего университета под председательством ректора, член-корреспондента РАН, профессора Петра Глыбочко. Были заслушаны отчеты заведующих ряда кафедр, руководителей Комитета по этике и НОКЦ Клинической гемостазиологии, утверждены кандидатуры на вакантные должности и размер оплаты за учебу в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова для граждан России на 2015-2016 г.г.

Ученый совет признал удовлетворительными и утвердил результаты работы и перспективы развития кафедры патологии человека (заведующий профессор Сергей Болевич), кафедры патофизиологии (заведующий член-корр. РАН, профессор Петр Литвицкий), кафедры ревматологии (заведующий академик РАН, профессор Евгений Насонов), а также созданного год назад НОК Центр Клинической гемостазиологии (директор – заведующий кафедрой акушерства и гинекологии МПФ, член-корр. РАН, профессор Александр Макацария) и Школы мастерства «Медицина боли», о работе которой рассказал руководитель, доцент кафедры нервных болезней лечебного факультета Максим Чурюканов.

Директор НИИ медицинской паразитологии и тропической медицины, доцент Евгений Морозов отчитался о выполнении НИР на тему «Создание полирезистентных линий возбудителя малярии грызунов P.berghei для поиска механизмов реверсии лекарственной устойчивости малярийных паразитов».

Повышенный интерес и оживленную дискуссию вызвало выступление заведующего кафедрой

истории медицины, истории Отечества и культурологии, руководителя локального комитета по этике профессора Дмитрия Балалыкина. Отчитываясь о результатах деятельности своего комитета, Дмитрий Алексеевич подчеркнул, что работа этического комитета проходит в рамках законодательства Российской Федерации и призвана облегчить, а не затруднить жизнь исследователей, содействуя соблюдению прав и интересов всех участников биомедицинских, медико-социологических и других научно-исследовательских работ с участием людей в качестве субъектов, этических норм при их проведении. При своевременной подаче полного пакета необходимых документов этический комитет готов рассмотреть их в кратчайшие сроки, даже если для этого необсвои рекомендации по их дальнейшему оформлению, комплектации и соответствию федеральному законодательству

Работа этического комитета проходит в рамках законодательства Российской Федерации и призвана облегчить, а не затруднить жизнь исследователей

На заседании была также утверждена стоимость обучения на 2015-2016 год для граждан России, представленная к рассмотрению проректором по экономике и финансам Евгенией Галкиной.

По представлению проректора по общественным связям и воспитательной работе профессора Ивана Чижа, было принято решение о награждении медалью «За заслуги перед Первым МГМУ им. И.М. Сеченова» академика РАН, профессора Александра Стрижакова, рабочий стаж которого в университете насчитывает 54 года, и о присвоении почетного звания «Заслуженный профессор Первого МГМУ имени И.М. Сеченова Минздрава России» профессору Александру Яцковскому, стаж работы которого в нашем вузе составляет 47 лет

Светлана Архипова

ПОЗДРАВЛЯЕМ С 85-ЛЕТИЕМ!

23мая отметил свой юбилей один из ведущих отечественных специалистов в области инфекционной патологии – почетный заведующий кафедрой инфекционных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, научный руководитель лаборатории по изучению токсических и септических состояний, Заслуженный деятель науки РФ, член-корреспондент РАН, профессор Сергей Григорьевич Пак.

Сразу после окончания 1 Московского медицинского института Сергей Григорьевич был рекомендован в клиническую ординатуру на кафедру инфекционных болезней, которой руководил известный ученый, создатель большой отечественной школы инфекционистов, академик АМН СССР, профессор К.В. Бунин. После защиты докторской диссертации в 1973 г. и получения ученого звания профессора в 1974 г., Сергей Григорьевич возглавил вновь образованную кафедру инфекционных болезней на санитарно-гигиеническом (позже медико-профилактическом) факультете 1 ММИ им. И.М. Сеченова, которой руководил и после ее объединения в 1998 г. с одноименной кафедрой лечебного факультета.



Уже со своих первых самостоятельных научных работ Сергей Григорьевич во главу угла ставит вопросы закономерностей регуляции физиологических функций макроорганизма в процессе развития инфекционного процесса. Ему принадлежит приоритет в установлении ведущей роли бактериальных липополисахаридов (эндотоксинов) в индукции синтеза простагландинов при кишечных инфекциях, играющих важную роль в развитии синдрома интоксикации. Проведенные под руководством и при непосредственном участии Сергея Григорьевича в конце 70-х годов клинико-экспериментальные исследования позволили разработать и внедрить принципиально новую схему патогенетической терапии больных острыми кишечными инфекциями, а именно, использованию на ранних сроках заболевания коротких курсов нестероидных противовоспалительных препаратов. Данная серия работ была защищена 6 патентами и удостоена серебряной медали ВДНХ СССР. Логическим продолжением начатых исследований явилось изучение закономерностей развития интоксикационного синдрома у больных с бактериальными (сальмонеллезы, пищевые токсикоинфекции, брюшной тиф) и вирусными (вирусные гепатиты А, В и С) инфекциями. Результатом проведенных многоплановых исследований явилась разработка новой концепции синдрома интоксикации, объясняющей ключевую роль бактериальных липополисахаридов в развитии инфекционных заболеваний.

Высококвалифицированный врач, талантливый педагог и ученый, организатор и руководитель, Сергей Григорьевич Пак воспитал не одно поколение врачей, создал свою научную школу инфекционистов. Он – автор более 300 научных трудов, посвященных различным разделам инфекционной патологии, включая 5 монографий. Активная жизненная позиция Сергея Григорьевича Пака не оставляет его в стороне от общественной работы. В разные годы он был ответственным секретарем и председателем вступительной экзаменационной комиссии 1 ММИ им. И.М. Сеченова, Ученым секретарем института, председателем специализированного Ученого Совета ММА им. И.М. Сеченова, членом экспертного совета ВАК, членом Правления ассоциации инфекционистов России. За заслуги в профессиональной и общественной деятельности Сергей Григорьевич награжден семью медалями, в том числе «За трудовую доблесть», «За освоение целинных земель», медаль ордена «За заслуги перед отечеством II степени», знаком «Отличник здравоохранения», лауреат Премии Совета министров РФ (2009 г.), многочисленными почетными грамотами.

Личные качества Сергея Григорьевича, ясность целей, стиль и манера руководства создают на кафедре атмосферу доброжелательности и творческой активности, столь необходимые для раскрытия личных качеств сотрудников. Коллектив кафедры, коллеги и ученики сердечно поздравляют Сергея Григорьевича Пака с юбилеем и желают крепкого здоровья, благополучия и неиссякаемой творческой энергии.



имени И.М. Сеченова

В ПЕРВЫЙ МГМУ ПРИШЛА «МЕДИЦИНСКАЯ ВЕСНА»



9 мая в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова про-изошло грандиозное событие - Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и студентов с международным участием «Медицинская весна-2015», приуроченная к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне.

Конгресс-центр университета едва смог вместить всех участников, гостей и зрителей: маститые академики, молодые ученые и подающие надежды студенты съехались со всех медицинских вузов России, а также из ближнего зарубежья. Конференцию открыл проректор по науке Первого МГМУ, профессор Владимир Николенко:

- Мы рады приветствовать вас на «Медицинской весне», в стенах старейшего медицинского вуза России – Первого МГМУ имени Сеченова. Сегодня здесь собралось более 600 человек из 23 субъектов Российской Федерации, включая новый округ Крым, и из четырех стран ближнего Зарубежья – Украины, Киргизстана, Казахстана, Туркменистана.

В работе конференции приняли участие светила медицинской науки: научный руководитель студенческого научного сообщества, академик РАН Владимир Ивашкин, научный руководитель общества молодых ученых, академик РАН Николай Мухин, академик РАН Николай Яхно, академик РАН Сергей Терновой, членкорреспондент РАН Александр Макацария - всего около 20 академиков и член-корреспондентов РАН.

Молодые ученые и студенты - участники конференции представили более 250 докладов в 13 секциях: фундаментальные науки, хирургия, педиатрия и неонатология, оториноларингологии, фармации и фармакологии, терапия, акушерство, гинекология и перинатология и др.

Приветствуя собравшихся, организатор мероприятия, председатель Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России, член-корр. РАН, ректор Первого меда Петр Глыбочко подчеркнул: «Главная наша задача и цель - в рамках этого фестиваля дать возможность талантливым студентам и молодым ученым показать свои наработки, заниматься наукой, двигаться вперед. За вами, за молодежью, за вузовской наукой - будущее! В добрый путь, друзья!»

В конце дня были подведены итоги прошедшего научного марафона. По его результатам Дипломами I степени были награждены 8 докладов студентов Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, 1 доклад Казанского ГМУ, 1 доклад ФГБ-НУ «НИИ фармакологии имени В.В. Закусова, 1 доклад Северного ГМУ, 2 доклада Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского, 2 доклада МГУ им. В.И. Ломоносова и 1 доклад РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

Дипломы II степени получили 7 студентов Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, 4 – Нижегородской ГМА, 2 - Саратовского ГМУ, 4 - МГМСУ им. А.И. Евдокимова, 2 – РНИМУ им. Н.И. Пирогова 2 человека, 1 – Белорусского ГМУ, 2 – Нижегородской ГМА.

Дипломом III степени были награждены студенты Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (9 докладов), Башкирского ГМУ (2 доклада), МГМСУ им. А.Е. Евдокимова (3 доклада), Саратовского ГМУ им. В.И. Разумовского (1 доклад), ПетрГУ (1 доклад), РНИМУ им. Н.И. Пирогова (4 доклада), МО МОНИКИ (1 доклад), Казанский ГМУ (1 доклад).

Светлана Архипова



КОНГРЕСС ВЫЗВАЛ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ИНТЕРЕС

25-27 мая в Конгресс-МГМУ им. И.М. Сеченова прошел III Междисциплинарный конгресс по заболеваниям головы и шеи.

На это знаковое мероприятие съехались видные ученые, ведущие специалисты - хирурги, онкологи, оториноларингологи, стоматологи, нейрохирурги; сосудистые, челюстно-лицевые и пластические хирурги; эндокринологи, фониатры, неврологи, офтальмологи, дерматологи и т.д. - как отечественные, так и зарубежные: из Италии, Нидерландов, Бельгии, Великобритании, США, Канады



Отличительной чертой конгресса 2015 года стала всеобъемлющая научная программа, в которой пленарные заседания были заменены секционными сессиями, на которых, помимо всестороннего освещения трендов в диагностике и лечении заболеваний головы и шеи, были проведены многочисленные мастер-классы, семинары по разбору клинических случаев, научно-практические тренинги врачей под руководством ведущих специалистов страны и зарубежных экспертов.

Президент Федерации специалистов по лечению заболеваний органов головы и шеи, директор научно-клинического и образовательного центра пластической хирургии Первого медицинского государственного университета имени И.М. Сеченова, член-корр. РАН, профессор Игорь Решетов отметил, что в рамках конгресса особое внимание уделено вовлечению в лечение заболеваний органов головы и шеи радиологов, стоматологов, пластических

 Тема нашего конгресса – конвергенция технологий по диагностике и лечению заболеваний, а также применение зарубежного опыта и важность междисциплинарного подхода в решении проблемы. Это мероприятие — результат интенсивной совместной работы российских и зарубежных специалистов, он получил поддержку Европейских и Американских научных профессиональных обществ: International Federation Head and Neck Oncology Society, European Head and Neck Society, World Federation of Surgical Oncology Society.

В рамках конгресса выступили ведущие эксперты, российские и зарубежные профессионалы с мировым именем, в том числе: академик РАН, заведующий кафедрой лучевой диагностики и лучевой терапии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, профессор, председатель секции «Лучевая диагностика» С.К. Терновой; исполняющий обязанности президента Общества пластических реконструктивных и эстетических хирургов (РОПРЭХ), профессор, А.И. Неробеев; академик РАН, директор Центрального научно-исследовательского кожно-венерологического института Министерства здравоохранения РФ А.А. Кубанова; директор клиники головы и шеи университета Брюсселя, профессор Andry Guy (Бельгия).

Все три дня заседаний действовала индустриальная выставка современных достижений в лечении заболеваний головы и шеи, на которой фармацевтические компании демонстрировали новинки медицинских технологий.

Диана Кипелова

ДЕНЬ ЗАЩИТЫ ДЕТЕЙ В ПЕРВОМ МГМУ

практическая конференция студентов и молодых ученых с международным участием «Во имя жизни», посвященная Международному дню

Организаторами мероприятия стали Совет обучающихся аспирантов, студенческий совет, секции акушерства и гинекологии, педиатрии СНО им. Н.И. Пирогова, Волонтерский центр, художественный клуб «New Art», спортивный клуб «Феникс», Медико-социальный отряд «Маленький принц». В Красном и Синем залах университетского конгресс-центра собрались студенты и молодые ученые из всех московских медицинских вузов, а также представители медицинских институтов, университетов и академий городов России: Санкт-Петербурга, Ростова, Казани, Рязани, а также Казахстана, Белоруссии и др.

Первым гостей приветствовал проректор по научной деятельности, профессор Владимир Николенко. От имени ректора университета, член-корреспондента РАН, профессора Петра Глыбочко, он поздравил участников конференции с Днем защиты детей, подчеркнул важности поднимаемых на ней проблем - распространение и популяризация научных знаний и инновационных технологий в области педиатрической и акушерско-гинекологической помощи, создание необходимых условий для поддержки одаренной молодежи, а также отметил высокий уровень подготовки конференции.

С приветственным словом выступили также заведующая кафедрой детских болезней, директор НОК Центра «Здоровый ребенок» Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, профессор Наталья

июня впервые прошла научно- Геппе, заведующий кафедрой акушерства и гинекологии №1 лечебного факультета, профессор Анатолий Ищенко. Программа конференции представлена 20 педиатрическими и 25 акушерскими докладами, представленных в рамках устных и постерных сессий. По сумме баллов за все конкурсы студенты нашего университета заняли большинство призовых мест среди устных и постерных докладов.

Отличительной чертой мероприятия явилось представление работы СНК подразделений университета и других научных организации города. Участники конференции имели возможность познакомиться с научными направлениями работы кружков, выбирать для себя наиболее подходящие для проведения своей научно-исследовательской работы. Всего в работе конференции приняли участие 15 кружков: прошли различные мастер-классы, викторины с розыгрышем призов. Участники конференции могли оказать помощь новорожденному, сделать лапароскопическую миомэктомию на созданных муляжах, сделать пункцию спинного мозга, наложить акушерские щипцы, вакуум-экстрактор.

Светлана Зарипова



ПЕРВОЕ МЕСТО НА КОНФЕРЕНЦИИ «СОЦИАЛЬНО-ЗНАЧИМЫЕ ИНФЕКЦИИ»

Вмае на базе Первого МГМУ им. И.М. Сеченова состоялась межвузовская конференция студентов и молодых ученых «Социально-значимые инфекции XXI века».

Основными организаторами выступили СНК кафедры инфекционных болезней медико-профилактического факультета при поддержке Московского городского центра по борьбе и профилактике ВИЧ-инфекции, а также Национальной вирусологической ассоциации.

Конференция стала стартовой площадкой совместного проекта по профессиональной ориентации учащихся средних школ Совета обучающихся аспирантов и Деканата довузовского образования «Наш вуз – лучший!». Для школьников были организованы не только посещение конференции, но и экскурсии в Музей истории медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и Научно-исследовательский институт медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И. Марциновского.

Тема мероприятия вызвала живой интерес подрастающего поколения ученых: участниками конференции стали студенты медицинских вузов Москвы, Санкт – Петербурга, Великого Новгорода, Уфы, Челябинска, Якутска и других городов. Особый гость приехал из Китайской Народной Респу-

блики: китайский студент представил свою работу на тему «Эпидемиология ВИЧ-инфекции в Гонконге».

В рамках конференции были проведены уникальные открытые лекции ведущих специалистов по ВИЧ-инфекции: заведующей кафедрой инфекционных болезней МПФ профессора Е.В. Волчковой и старшего научного сотрудника МГЦ СПИД Т.П. Бессараб.

По итогам конференции первое место заняла



ПАМЯТИ УЧИТЕЛЯ

20-летие академика Тареева, выдающегося терапевта, одного из основоположников отечественной нефрологии, гепатологии, ревматологии и паразитологии, кардиологии и терапии, основателя клиники нефрологии, внутренних и профессиональных болезней Первого МГМУ, которая теперь носит его имя, было торжественно отмечено 21 мая.

В мемориальной аудитории имени Евгения Михайловича собрались его ученики, сотрудники клиники, профессора, студенты университета. От имени ректора с юбилеем создателя клиники коллектив поздравил проректор по общественным связям и воспитательной работе Первого меда, профессор Иван Чиж. Ученик Тареева – директор клиники нефрологии, внутренних и профессиональных болезней. профессор, заведующий кафедрой терапии и профессиональных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Николай Мухин отметил особое место в истории отечественной ме-

дицины своего учителя, создавшего фундамент, на котором появилось уникальное здание, причем, как в фигуральном смысле, так и в реальном: Тареев лично заложил первый камень своей клиники в 1965 году, и она была возведена за рекордные два года.

Участники конференции смогли увидеть уникальные кадры документального фильма, запечатлевшего самого академика за работой и общением с коллегами. Свои приветствия собравшимся и воспоминания о Тарееве прислали академик РАН, генеральный директор ФГБУ «Российский кардиологический научно-производственный комплекс» Евгений Чазов и академик РАН Юрий Наточин.

Ведущие клиницисты страны выступали с трогательными воспоминаниями об Е.М. Тарееве, подчеркивая, что учитель жив, пока его ученики помнят его и продолжают его дело.

Ежегодные научные чтения традиционно продолжила конференция «Эстафета поколений», которая прошла в клинике нефрологии, внутренних и профессиональных болезней имени Е.М. Тареева 28 мая.

Светлана Архипова

АКТУАЛЬНОЕ ИНТЕРВЬЮ



ПЕТР ЦАРЬКОВ: ЗАРУБЕЖНЫМ КОЛЛЕГАМ ЕСТЬ, ЧЕМУ У НАС ПОУЧИТЬСЯ

В конце мая под эгидой Первого МГМУ им. И.М. Сеченова прошло знаковое для всех колопроктологов событие – международная конференция «Российская школа колоректальной хирургии».

Объединенная с IV конгрессом Евро-Азиатской Ассоциации Колоректальных Технологий (Е.С.Т.А.), конференция привела в Москву не только маститых западных хирургов, но и лидеров из азиатского региона. Об этом уникальном мероприятии, современном состоянии колоректальной хирургии и российских перспективах мы попросили рассказать автора и вдохновителя Школы, заведующего кафедрой колопроктологии и эндоскопической хирургии Первого Меда. директора Научно-исследовательского клинического центра колопроктологии и малоинвазивной хирургии профессора Петра Царькова.

Тысяча есть

- Школа проходила уже в девятый раз, можете подвести какие-то итоги?
- Мы начинали в 2009 году, задумывая мероприятие, проводимое два раза в год. На тот момент число участников едва перевалило за 200, мы не предполагали ажиотажа в дальнейшем. хотя уже на первую конференцию пригласили одного из основоположников современной хирургии рака прямой кишки, британского хирурга, к которому был проявлен интерес даже со стороны федеральных СМИ. В этом году к нам приехало 1124 человека из 38 стран, причем 10 - из азиатского региона: Китая, Кореи, Японии, Сингапура, Таиланда, Ирана, Индии и наших бывших республик. При этом в России официально зарегистрировано лишь около 800 колопроктологов. Конференция теперь прибавляет за счет врачей смежных специальностей, которые занимаются сходными вопросами: хирургов-онкологов и общих хирургов, лучевых диагностов, гинекологов, специалистов ультразвука, патоморфологов. В программе каждого года есть несколько «смежных» вопросов, которые интересуют наших коллег. В 2015-ом это были хирургическая гепатология и клиническая онкология - несколько заседаний мы посвятили проблемам метастатического колоректального рака. Сосудистых хирургов со всей страны привлекает участие в нашей конференции такого выдающегося российского хирурга, как профессор кафедры сердечно-сосудистой хирургии и инвазивной кардиологии, академик Ю.В. Белов.
- Насколько оправдано такое пересечение интересов?
- Колопроктология сегодня это синтетическая специальность, базой для которой является общая хирургия, специализирующаяся на заболеваниях толстой кишки, онкология, гастроэнтерология. Кстати, наш центр колопроктолгии существует на базе клиники Василенко – самой мощной образовательной базы гастроэнтерологов в стране. С нашими коллегами, которыми руководит академик В.Т. Ивашкин, мы проводим объединенные заседания, чтобы узнать, что нового гастроэнтерологи могут рассказать хирургам-колопроктологам, потому что в определенном смысле мы лечим крайние состояния заболеваний, которые являются прерогативой гастроэнтерологов. Так что такого рода симбиоз нам необходим.

Вечный студент

- Что привлекает к российской конференции зарубежных врачей?
- Долгое время их привлекала возможность поделиться своими знаниями, приобщить нас к «цивилизации», современным способам и методам лечения заболеваний толстой кишки.

Но идеология Школы с самого начала выстраивалась так, чтобы, с одной стороны, подвигнуть наших хирургов к изучению новых методов, вытолкнуть из зоны комфорта, с другой – внушить уверенность, что российские врачи могут все то же, а порой и больше, чем коллеги за рубежом, что есть пророки и в своих отечествах.

В программе Школы всегда присутствует так называемая «живая хирургия»: трансляция операции в режиме реального времени. Это визитная карточка Школы, которая позволяет сотням слушателей как бы стоять за спиной хирурга-эксперта и наблюдать за каждым движением, перенимать опыт. При этом хирург имеет не только визуальный, но и аудиоконтакт с аудиторией, где эксперты обсуждают операцию с точки зрения технологии и инструментария, операционных трюков.

– Не мешает ли это, не говорят ли они ему «под руку»?

- Одновременно работать и комментировать свои действия могут не все только элита современной мировой хирургии. Образовательную ценность такого процесса трудно переоценить, потому что хирургия - визуальная профессия: нам требуется сначала посмотреть, потом проделать на муляжах (раньше все манипуляции отрабатывались на трупах), потом под руководством тьютора выполнить отдельные этапы, потом под его руководством – всю операцию, потом учитель должен стоять сзади врача и помогать ему только словом. Если вы думаете, что это удел лишь студентов и ординаторов, то глубоко заблуждаетесь. Визуальное наблюдение и дидактическое обсуждение увиденного с человеком, который владеет методикой, является необходимым звеном в обучении при переходе на новые технологии. И мы даем очень хорошего качества пример, на данный момент времени приближающийся к идеальному.

Итак, мы приглашаем реальных лидеров колопроктологии. За один стол ставим лидера мирового, за другой встаем сами, и показываем две абсолютно одинаковые операции. Мы показываем идентичную технологию на российской территории – российскими руками, мозгами, получивши базовое образование в России.

- Чего вы хотите достичь этой демонстрацией?
- Показ сотни зарубежных операций даст одну реакцию «ну умеют же у них делать, для нас это недостижимо». Но когда наш человек делает то же самое, мы снимаем с молодого хирурга стресс, внушаем уверенность, что любые технологии подвластны освоению. Главное не технологии, а руки и голова хирурга, которые должны быть готовы к восприятию.
- Хорошо, увидели хирурги из глубинки или даже Москвы новую методику выполнения давно известной им операции – и что?
- Увидев новое и эффективное, хирург будет пытаться повторить, неизбежно наталкиваясь на трудности и собственное непонимание, осознавая, что на сегодняшний день это является его пределом. Если человек хочет развиваться, он должен сделать следующий шаг, скажем, приехать сюда. Он набирает информацию, работает, учится, овладевает мастерством и вновь входит в зону комфорта - но на более высоком уровне. Университет дает нам возможность замкнуть эту цепочку. Например, в рамках прошедшей конференции уже был проведен 2-дневный пост-курс по выполнению роботических операций. В Первом МГМУ, как вы знаете, создан операционный блок с роботической хирургической системой Da Vinci, появляются роботы-хирурги и в других центрах по стране, но практически нет хирургов, которые могут делать роботические операции на прямой кишке. Мы только начали процесс освоения этой техники и тоже пока не являемся лидерами в этой области. Поэтому мы пригласили маститого специалиста, британского хирурга пакистанского происхождения Амджада Парваиза, который блестяще выполнил резекцию прямой кишки на роботе, его ученик на следующий день демонстрировал лапароскопическую операцию на прямой кишке и тоже поделился некоторыми трюками, которыми владеет эта клиника.
- A для вас самого бывают на конгрессе открытия?
- Конечно, я до сих пор учусь, подсматриваю у коллег приемчики и трю-

ки. На последнюю Школу пригласил на живую хирургию китайского коллегу. которого увидел на видео в интернете. По одному ролику мне стало ясно, что он по-иному подходит к выполнению лапароскопической резекции правых отделов ободочной кишки, упрощает эту технологию, делает ее более доступной. Коллега, для которого это был дебют в западном мире. оказался очень способным демонстратором, более того, любителем 3D- изображения и продемонстрировал как раз такую операцию, что произвело неизглалимое впечатление на тех, кто видел его впервые; я у себя уже применил некоторые из его находок. Его любовь к 3D, кстати, - удачное совпадение, ведь наш университет является референс-центром этой технологии на постсоветском пространстве. Когда по инициативе ректора университета. Петра Витальевича Глыбочко. образовывалась наша Клиника, ректор сразу поставил задачу: самые передовые технологии должны быть включены в образовательный процесс. Одна из компаний, которая поддерживает нас в университете и в стране, - «Эскулап» производит оборудование для лапароскопии, основанное на 3D- визуализации. Во время открытия мы с ректором как раз проводили оценку этой технологии, оказалось, что в 3D-очках нового поколения можно делать операцию без ощущения головокружения, которое бывало раньше, таков новый поляризационный принцип сведения изображений. 3D-изображение брюшной полости дает возможность существенно сократить количество поисковых движений во время операции. Для длительных операций это сокращает время на десятки минут.

Знай наших

- Работает ли ваша модель передачи знаний в обратную сторону: мы что-то даем нашим зарубежным коллегам или только учимся у них?
- Вот реальный пример с конференции этого года, который дает ответ на ваш вопрос. Последнюю операцию выполняле доцент нашей кафедры - молодой, крайне талантливый хирург, уже сейчас один из ведущих в России. Обсуждают ее специалисты из Великобритании, Израиля, Сингапура. Англичанин Ричард Гай с израильтянином Одедом Зморой заявляют, что рана, которая образовалась после удаления паталогического очага, слишком велика. «Мы не используем эту методику, - говорят они, - потому что такая большая рана не может быть закрыта сколько-нибудь успешно, и больной обречен на возврат заболевания. Мы делаем более экономные варианты: не закрываем эту полость, а просто дренируем».

Спрашиваю: «Каков процент возврата заболевания в этом случае?» Ответ:

«вобую». Мой коллега продолжает оперировать, образуется, действительно, большая рана, экраны показывают лица гостей – на них усмешка: ситуация, с их точки зрения безвыходная, но чего ждать от этой «экзотической» страны России. Затем случается вот что: наш хирург с помощью авторской методики за пять минут, очень просто, с помощью двух дополнительных разрезов закрывает рану. На лицах участников дискуссии скептицизм мгновенно сменился тем, что по-русски называется «челюсть

отпала». И это не иносказание! Эксперты сказали, что нигде в мире ничего подобного они не видели и обязательно включат эту простую и крайне эффективную методику в свою практику. Я, зная, что год назад этой методике у нас была посвящена сессия и живая хирургия, попросил сидящих в зале участников конференции поднять руки, кто уже применяет эту методику, и около трети подняли руки. Оказалось, что многие уже имеют опыт 20-30 операций после увиденного год назад, и есть статистика: только 5% прооперированных пациентов имеют какие-то осложнения потом! Пять! Вместо шестидесяти по западной методике, которую, надо сказать мы в своей практике не используем как неэффективную и устаревшую. Хотя, конечно, у нас в стране есть ее поклонники, которые пока не знают о новой методике или не владеют ею.



Почва для прорыва

- Задача нашей Школы научить, показать, так мы готовим почву для прорыва. Нам достаточно иметь 200 хирургических бригад, которые будут специализироваться на лечении рака толстой кишки, чтобы привести национальные показатели нашей страны в соответствие с лучшими европейскими - не американскими! - и азиатскими (корейскими, японскими) показателями. Моей мечтой было создать некую образовательную платформу на базе нашего университета, благодаря которой мы могли бы обучить эти 200 бригад, чтобы закрыть вопрос лечения рака толстой кишки. Для этого не нужно придумывать программу модернизации, не нужно переоснащать отделения, людей просто нужно научить делать эти операции. Бригада должна быть из трех человек, чтобы цикл не прерывался, и обязательно местная, чтобы не нужно было ехать в Москву.
- Вы себе обозначили временной рубеж, когда мы этого сможем достигнуть?
- Мы идем к этому поэтапно. Создание Школы было первым шагом. Вторым – создание на базе университета общественной организации «Российское общество колоректальных хирургов», которая будет способствовать постдипломному образованию в этой сфере, я крайне благодарен Петру Витальевичу за поддержку этой инициативы. В этом году состоялось еще одно знаменательное событие: мы начали мультицентровое национальное исследование по изучению эффективности образовательных программ в сфере использования сшивающих аппаратов при колоректальных анастомозах.

Сейчас мы участвуем еще в проекте регионального уровня, где будем показывать эффективность внедрения этой программы обучения врачей методам хирургического лечения рака толстой кишки. Если нам это удастся продемонстрировать, можно будет выходить на руководящие органы здравоохранения, чтобы менять систему в корне, не требуя дополнительного финансирования. Чтобы обучить 600 врачей нужно порядка 20 млн. рублей, смешная цифра по нынешним временам, которая позволит улучшить национальные показатели по лечению рака прямой кишки на 20% - немыслимая цифра для онкологии, и ее можно достичь всего лишь образова тельными методами.

- Какое место в этом процессе занимает возглавляемая вами кафедра?

- Мы новая кафедра, идет всего третий образовательный год, но мы скоро преодолеем рубеж 300-350 курсантов (в прошлом году было 200). Половина учится на внебюджетной основе, что достигается благодаря уникальности кафедры. Кроме того, университет внебюджетно предлагает сейчас уникальные образовательные программы - возможность научиться эндоскопически оперировать на живой ткани в Центре врачебной практики «Praxi Medica», с которым мы сотрудничаем. В этом году мы нашли грант и провели для наших студентов-кружковцев конкурс, победители которого бесплатно осваивали эндоскопические операции на свинках. Наша кафедра становится популярной и престижной для прохождения ординатуры, аспирантуры. Единственная проблема - площадей
- Какие научные темы сейчас самые пепспективные?
- Эндоскопическая хирургия в применении к современным принципам

онкологического радикализма, наше мультицентровое исследование образовательных программ, в котором участвуют 16 клиник. Мы также надеемся получить финансирование, которое позволит проводить диагностику злокачественных заболеваний, в частности, толстой кишки с помощью радиоволн, которые, проникая через ткани организма, посылают сигнал, который можно переводить в цифровое изображение и получать сканирование с хорошим эффектом. В рамках сотрудничества с Харбинским университетом нам поступило несколько предложений о сотрудничестве в области изучения распространенных форм рака толстой кишки на уровне генетики, чувствительности к лекарственной терапии и поиску оптимальных методов диагностики, чтобы проводить маркирование опухоли и понимать, какое лечение будет эффективно для конкретного человека.

Высокая планка

- Сколько операций в год сейчас проводит ваша клиника?
- Мы начинали с 600 операций в 2012 году, в 2014 прооперировали полторы тысячи, за первый квартал этого года было уже 650, если ничего не изменится, подойдем к двум тысячам операций.
- Существует очередь на операцию?
- Вне всякого сомнения. Мы, конечно, стараемся найти лучший выход для всех, оптимизируя период пребывания в клинике. Уже доказано, что, чем меньше человек проводит времени на больничной койке, тем ниже риски осложнений, связанные с госпитальной инфекцией. Больные, прошедшие по протоколу fast track, имеют меньше осложнений. Проблема в том, что пациенты к нам едут со всей страны, их проблематично отпускать, когда еще не все риски реализовались, они могут оказаться слишком далеко от врача. Если бы у нас был реабилитационный центр или гостиница, куда бы мы могли их передавать, это было бы прекрасно, и ректор уже выступил с такой инициативой.

Клинический центр во главе с Ольгой Сергеевной Волковой ставит перед нами высокие задачи, которые всегда немного выше, чем на данный конкретный момент мы можем исполнить. Полагаю, что это правильно: упреждающие задачи здорово стимулируют в работе.

Хирург – это навсегда

- Почему вы для себя выбрали эту специализацию?
- Если я скажу, что всю жизнь мечтал быть проктологом, покривлю душой. Я, скорее, мечтал быть хирургом. Как свидетельствует моя мама заговорил об этом в 11 лет. Она, слава Богу, жива, мама у меня участница войны, и папа жив они недавно праздновали День Победы вместе со всей страной.
 - Они не врачи?
- Нет. Мама библиотекарь, папа слесарь, я из простой семьи, из очень провинциального поселка на берегу притока Оки, неподалеку от Мурома. После школы я привез документы в Первый Мед, но приемная комиссия меня отговорила, поскольку тогда в нашем университете не было общежития. Я пошел во второй медицинский, сдал экзамены на «отлично», окончил его с красным дипломом...
 - Какого студента потеряли!
- Я вернулся сюда в качестве профессора, по приглашению ректора, и тем самым реализовал свою оношескую мечту.
 - Записала Светлана Архипова

имени И.М. Сеченова

СТУДЕНТЫ-СТОМАТОЛОГИ СДЕЛАЛИ НОВЫЕ ШАГИ К МАСТЕРСТВУ



BIII Всероссийской студенческой олимпиаде по хирургической стоматологии с международным участием «Шаги к мастерству», организованной кафедрой факультетской хирургической стоматологии (зав. профессор С.В. Тарасенко) и кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии (зав. профессор С.С. Дыдыкин), которая прошла в Первом Меде 15 мая, участвовали 36 студентов из 18 университетов и академий России и Белоруссии.

Олимпиаду торжественно открыли проректор по учебной работе Татьяна Литвинова и декан стоматологического факультета профессор Олег Адмакин. С приветствием выступили директор по инновационным программам СтАР Александр Бабиков, руководитель подразделения «Colgate-Palmolive» Алексей Колюсов, доцент Витебского государственного Ордена дружбы народов медицинского университета Арина Кабанова, заведующий кафедрой оперативной хирургии и

Самым творческим и увлекательным конкурсом стала «Аугментация лунки удаленного зуба»

топографической анатомии профессор Сергей Дыдыкин, заведующая кафедрой факультетской хирургической стоматологии профессор Светлана Тарасенко.

Студенты поразили жюри презентациями о выдающихся хирургах, участвовавших в Великой Отечественной войне. Теоретические конкурсы – «Анатомия головы и шеи» и «Лучевая диагностика в стоматологии» - потребовали от участников внимания, сосредоточенности и скорости принятия решений: было необходимо дать ответ в кротчайший срок на 75 вопросов. Для третьего конкурса «Временная иммобилизация отломков челюстей» были нужны хорошие мануальные навыки, ловкость, последовательность действий, терпение.

Самым творческим и увлекательным конкурсом стала «Аугментация лунки удаленного зуба»: каждому участнику была предоставлена челюсть барана с лункой удаленного зуба, набор хирургических инструментов, шовный и остеопластический материал и мембрана («аналоги» Bio-Oss и Bio-Gide).

Члены жюри – профессор В.В. Шулаков, профессор М.В. Козлова и доценты Е.А. Морозова и М.М. Нелипа, - учитывали качество шинирования, проведения кюретажа лунки, заполнения ее остеопластическим материалом, наложения мембраны, ее фиксации, пластики местными тканями, наложения швов и эргономику

В итоге Диплом первой степени получил Юрий Алексеев (ЧГУ им. И.Н. Ульянова), 2 степени – Георгий Арутюнов (ВолгГМУ) и Давид Гоциридзе (РУДН), 3 степени – Ирина Новикова (КубГМУ) и Алена Корсакова (НижГМА), дипломами «Воля к победе» были награждены Заман Розыев (НижГМА) и Яна Жирнова (ЧГУ им. И.Н. Ульянова). Кроме того, большую симпатию жюри вызвал Андрей Мельников (КГМУ) своей оригинальной методикой ушивания лунки зуба, за что получил внеконкурсный приз. Призерам были вручены высококачественные хирургические инструменты фирмы «HLW Dental-Instruments», подарки от Colgate-Palmolive, ЗАО «Европлант», ООО «МЕДА Фарма» GlaxoSmithKline HealthCare, ООО Стоматологического инновационного центра «Павлово».

ФАРМАКОЛОГИ ПРИВЕЗЛИ ПОБЕДУ из самары



На Третьей Всероссииской олимпиаде по толим. Сель на макологии наш вуз представляли студенты Антон Чернов и а Третьей Всероссийской олимпиаде по клинической фар-Анастасия Крутова, обучающиеся на 6 курсе лечебного факультета, а также студенты ЦИОП «Медицина будущего» Григорий Шуев (6 курс) и Валерия Шахиджанова (4 курс). Делегацию возглавлял профессор Дмитрий Алексеевич Сычев, лично готовивший студентов к олимпиаде.

14 мая состоялся первый этап: творческий конкурс «Несерьезные советы как стать клиническим фармакологом», в котором приняли участие 18 команд из разных городов России. Участники представили свои университеты и показали себя с помощью «вредных советов для клинического фармаколога».

Команда Первого Меда «Яузский мост» покорила сердца жюри не только стихами и песней собственного сочинения, но и презентацией о нашем вузе, о зарождении кафедры клинической фармакологии, о всемирно известных фармакологах Б.Е. Вотчале и В.Г. Кукесе. В результате, команда заняла почетное 2 место на данном этапе олимпиады. Но ребят еще ждал самый главный – второй – этап и конкурсы личного первенства, которые состоялись 15 мая.

Команда Первого МГМУ заняла победные места в личном

. 1 место – Антон Чернов в конкурсе «Антитромботическая профилактика и терапия»;

II место – Валерия Шахиджанова в конкурсе «Основы законодательства в сфере обращения лекарственных средств».

Они были награждены дипломами победителей олимпиады. Студент Григорий Шуев в заочном конкурсе научных статей по инновационным студенческим научным исследованиям в области разработки, создания, клинических исследований отечественных лекарственных средств занял 1 место.

Она прошла 16-17 мая на кафедре Детской хирургии РНИМУ им. Н.И. Пирогова, на базе Детской городской клинической

больницы № 13 им. Н.Ф. Филатова. В олимпиаде участвовали

пять команд: из Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, РМПО, Смо-

ленского и Ярославского ГМУ, НИИ Неотложной детской хирур-

питан), Е. Мирокова, М. Аршинова, Д. Чудинов и Д. Яковен-ко. Открыл олимпиаду профессор А.Ю. Разумовский, прочи-

тавший лекцию о перспективах развития детской хирургии.

Интеллектуальная «Викторина» позволила оценить знания

участников в основных областях детской хирургии. Конкурс

«Домашнее задание» в игровой форме моделировал ситуацию

«врач – пациент», когда участники одной команды представляли клинический случай команде соперника. В конкурсе капита-

нов каждый участник путем жребия получал определенную но-

зологию, по которой составлял клиническую задачу для своей

команды. Во второй день олимпиады профессор Д.А. Морозов

провел интереснейшую лекцию о патологии пола. Затем однов-

ременно прошли конкурсы «Осмотр», «Обследование», «Англий-

ский язык», «Аускультация», «Инструменты», «Ход операции»,

Нашу команду представили студенты Д. Лисовский (ка-

ІІ РОССИЙСКАЯ ОЛИМПИАДА ПО

ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ

гии и травматологии.

«Десмургия» и «Шов кожи».

Валерия Шахиджанова

ЛУЧШИЕ В ЭНДОСКОПИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЯХ

афедра болезней уха, горла и носа Пер-Вого меда приняла эстафету от КрасГМУ им. Войно-Ясенецкого и провела 15 мая Четвертую Межрегиональную студенческую олимпиаду по оториноларингологии.

В состязании участвовали восемь команд из семи медицинских вузов страны. Жюри состояло из ведущих специалистов оториноларингологии РФ. Кафедру болезней уха, горла и носа нашего университета представляли студенты ЦИОП «Медицина Будущего» И. Мейтель (6 курс) и М. Свистушкин (5курс), студентка лечебного факультета Л. Топоркова (5курс). Руководил командой ассистент Д.М. Саватеева.

Теоретический этап олимпиады включал в себя 5 конкурсов. Студентам представилась возможность продемонстрировать свои познания в вопросах общей и частной оториноларингологии, традиционных и современных методах диагностики различных нозологий, умение анализировать эндоскопические изображения, компьютерные томограммы околоносовых пазух, основания черепа и органов шеи, оценивать клиническую картину и принимать решение при разборе ситуационных клинических задач. Практический этап олимпиады начался с конкурса «Visiting a Doctor», В ходе конкурса «Фиброларингосокпия» сто заняла команда Иркутского ГМУ, с ми-М. Свистушкин уверенно провел фиброскопию полости носа, глотки и гортани

Затем были конкурсы с использованием современного эндоскопического оборудования (при поддержке компании Karl Storz). Исследование полости носа на муляже с помощью ригидного эндоскопа от команды Первого МГМУ проводила И. Мейтель, ей удалось продемонстрировать отличные навыки владения инструментом, идентифицировать все анатомические ориентиры. В ходе конкурса «Фиброларингосокпия» М. Свистушкин уверенно провел фиброскопию полости носа, глотки и гортани. В конкурсе «Интубация трахеи» участвовала Л. Топоркова, ассистировала И. Мейтель, менее чем за 12 секунд они успешно интубировали трахею, показав один из лучших результатов среди остальных команд. В заключительном конкурсе «Удаление инородного тела из уха» участвовала Л. Топоркова, которая ловко манипулировала техноскопом, ушной воронкой и крючком, предоставленны-

По сумме баллов в упорной борьбе І менимальным отрывом II место присуждено команде Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. III место заняла команда Красноярского ГМУ. Нелли Шалаурова (участница из команды Иркутского ГМУ) была единодушно выбрана жюри в качестве Мисс олимпиады, а команда Первого МГМУ награждена также дипломом за лучшее владение навыками эндоскопического исследования.



В результате победителями оказались: 1 место – НИИ Неотложной Детской Хирургии и Травмато-2 место – Российская Медицинская Академия Последипломного Образования. 3 место – Первый МГМУ им. И.М. Сеченова

96 БАЛЛОВ ЗА НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК

тудентка Первого МГМУ завоевала почетное третье место ■на II Международной Олимпиаде по иностранным языкам среди медицинских вузов «Медицина и языки: на перекрестке культур (МИК)», которая прошла в Воронежской государственной медицинской академией им. Н.Н. Бурденко.

В этом году в первом (дистанционном) этапе олимпиады участвовало более 250 знатоков иностранных языков из 33 российских и зарубежных вузов. Московские вузы представля-ли Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, МГМСУ им. А.И. Евдокимова и РМАПО. Свои письменные работы на тему заочного тура направили наши студенты Ёлена Емельянова и Антон Юшин, студенты 1 курса лечебного факультета, из-

учающие немецкий язык на

кафедре иностранных языков



Дмитрий Лисовский

лечебного факультета Первого Меда. Елена стала победителем первого тура Олимпиады, Антон также прошел во второй тур. Во время очного тура максимальное количество баллов (100) не удалось набрать никому из участников. В упорной борьбе Е. Емельянова получила 96 баллов и заняла 3 место! Первое и второе места завоевали студенты из Нижнего Новгорода и Елена Емельянова

ПЕРВЫЕ СРЕДИ РАВНЫХ – ЭПИДЕМИОЛОГИ

14-15 мая на базе кафедры эпидемицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова прошла Третья Всероссийская студенческая Олимпиада по эпидемиологии на тему «Клиническая эпидемиология и основы доказательной медицины».

Открывая мероприятие, заведующий кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины Первого МГМУ, академик РАН Н.И. Брико отметил, что использование методологии клинической эпидемиологии и принципов доказательной медицины во всех сферах здравоохранения является требованием сегодняшнего дня. Каждое клиническое решение должно основываться на строго доказанных фактах, полученных в результате эпидемиологических исследований, поэтому олимпиада посвящена вопросам клинической эпидемиологии и доказательной медицины. С приветственным словом выступили также декан медико-профилактического факультета профессор Ю.В. Несвижский и Почетный заведующий кафедрой эпидемиологии и до-



казательной медицины, академик РАН, профессор В.И. Покровский.

В соревновании участвовали 13 команд из медицинских вузов Москвы, Астрахани, Уфы, Ижевска, Казани, Кемерово, Нижнего Новгорода, Омска, Перми, Рязани, Самары, Сарато-Твери. Жюри возглавил Главный внеш-

татный специалист эпидемиолог Минздрава России, академик РАН Н.И. Брико.

По итогам олимпиады все команды показали высокую подготовку по вопросам клинической эпидемиологии и основам доказательной медицины. Победителями стали три команды, разница в результатах которых составляла всего несколько баллов - команды Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Кемеровской государственной медицинской академии и Пермского государственного медицинского университета. Остальные команды получили дипломы первой, второй и третьей степени.

Все участники олимпиады получили благодарственные письма от Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Министерства здравоохранения РФ и памятные подарки от Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Завершилась олимпиада концертом студенческой художественной самодеятельности, организованным студенческим клубом

Николай Брико

МЕДИЦИНСКИЕ КАДРЫ



ДЕСЯТЬ СТУДЕНТОВ НАШЕГО УНИВЕРСИТЕТА СТАЛИ «УМНИКАМИ»

Пстарт-2015» программы «Участник Молодежного Научно-Инновационного Конкурса» («УМНИК»), прошедший в Первом МГМУ 20 мая в рамках Всероссийской научно-практической конференции молодых ученых и студентов с международным участием «Медицинская весна -2015», выявил десять наших студентов-победителей.

Конкурс был организован ФГБУ «Фонд содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере» совместно с Первым МГМУ им. И.М.Сеченова. Со стороны университета его курировал Первый проректор - проректор по инновационной политике и международной деятельности А. А. Свистунов. За организацию конкурса отвечал отдел инновационной политики. Как и во время первого конкурса, прошедшего в марте 2015 года, спонсорами мероприятия выступило ООО Независимая лаборатория «ИНВИТРО» (генеральный директор С.В. Амбросов).

В состав экспертной комиссии вошли: Е.И. Кондратьева, М.Е. Чалый. В.Е. Милюков, Ю.М. Аверина, Н.В. Ставицкая, В.В. Тарасов, Г.В. Раменская, А.А. Замятнин, Н.В. Пятигорская, Е.Н. Морозов, И.И. Краснюк (мл.). Возглавлял экспертную комиссию А.А. Свистунов, со председателями были: проректор по научной деятельности В.Н. Николенко, председатель по направлению «Н3 -Современные материалы и технологии их создания» конкурса «Московский молодежный старт» Ю.М. Аверина, генеральный директор ООО «БИНА-КОР-XТ», модератором – руководитель отдела инновационной политики Е.И. Кондратьева.

В оргкомитет конкурса поступило 26 заявок от молодых ученых и студентов, которые стали участниками Первого отборочного этапа. Кроме молодых

✓ онкурс «Московский молодежный ученых нашего университета, в конкурсе приняли участие представители Российской медицинской академии последипломного образования и МГУ им. М.В. Ломоносова.

> Победителями этого этапа в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова стали: Михаил Свистушкин, Елена Бахрушина, Алексей Омельчук, Елена Звонарева, Ангелина Сунина, Ксения Егорова, Наталья Денисенко, Дмитрий Боков, Надежда Нестерова, Александр Алексеев. Победителей первого этапа ждет подготовка к финальному этапу, а остальных участников - подготовка к новому конкурсу, который будет объявлен осенью 2015 г. Экспертный совет отметил, высокую эрудицию всех участников конкурса и волю к победе. Слабой стороной конкурсантов остается недостаточное понимание этапов коммерциализации, стоимости производимого продукта, изучение потребительского спроса. Финальный этап отбора конкурса «Московский молодежный старт-2015» (Летний финал) состоится 24-25 июня 2015 года.



ПАРАЛИМПИЙСКИЙ КОМИТЕТ ВЕНЕСУЭЛЫ ВЫРАЗИЛ БЛАГОДАРНОСТЬ СОТРУДНИКУ ПЕРВОГО МЕДА

В рамках программы по развитию

Паралимпийских видов спорта Евгений

провел два образовательных семинара

в странах центральной и южной Аме-

рики: в апреле - в Мексике, а мае - в

Венесуэле. В курсах приняло участие



осторг и восхищение вызывают Восторг и вослищение ____ непростую жизненную ситуацию, и, несмотря ни на что, преодолевших все трудности и сумевших достичь высоких спортивных результатов.

Ближайшие Паралимпийские игры пройдут в сентябре 2016 года в Риоде-Жанейро (Бразилия). 4350 спортсменов из всех стран мира разыграют 528 комплектов медалей в 22 видах

До начала соревнований осталось чуть больше года, однако подготовка к ним уже идёт полным ходом. Приятно отметить, что в развитии Паралимпийского движения по всему миру принимают активное участие специалисты нашего вуза. Евгений Машковский - аспирант кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации (заведующий – проф. Е.Е. Ачкасов) является единственным в России международным судьей-классификатором по пауэрлифтингу лиц с поражением опорно-двигательного аппарата (ПОДА) и инструктором академии Международного Паралимпийского комитета.

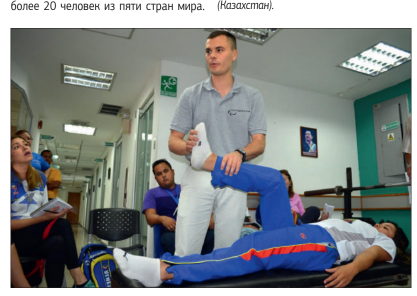
Успешно сдавшие экзамены получили сертификаты – судья-классификатор национальной категории по пауэрлифтингу лиц с ПОДА. Президент Паралимпийского ко-

митета Венесуэлы профессор Ахикель Хернандес выразила глубокую благодарность за проведение образовательных курсов и надежду на развитие дальнейшего сотрудничества с нашим университетом в области медико-биологического обеспечения Паралимпий-

Александра Иовлева

Справка

Паралимпийские игры - крупнейшие международные соревнования для людей с ограниченными возможностями, которые проводятся регулярно с 1976 года и привлекают интерес миллионов зрителей. Ближайшие крупные соревнования по пауэрлифтингу - открытый чемпионат Азии и образовательный семинар по подготовке национальных классификаторов - состоятся в июле 2015 года в Алмате (Казахстан).



ОБЪЯВЛЕНИЕ

Объявление о конкурсном отборе, опубликованное в газете «Сеченовские вести» от 01.05.2015 года на замещение должностей «Заведующих кафедрами» читать в следующей редакции:

Заведующих кафедрами (требо- сертификат специалиста для клиничевания, предъявляемые к кандидатам: ских кафедр): акушерства и гинеколо-Высшее профессиональное образование, наличие ученой степени и ученого кологии и перинатологии ЛФ (1,0ст. и звания, стаж научно-педагогической 1,0ст.); госпитальной терапии №2 ЛФ работы или работы в организациях по (1,0ст.); клинической фармакологии направлению профессиональной дея- и пропедевтики внутренних болезней ности кафедры, не менее 5 лет, сертификат специалиста для клинических кафедр): стоматологии ИПО; организация и управление в сфере обращения лекарственных средств ИПО; биотехнологии ФФ; управления сестринской деятельностью и социальной работы ФВСО и ПСР.

профессоров кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: Высшее профессиональное образование, ученая степень доктора наук и стаж научно-педагогической работы не менее 5 лет, или ученое звание профессора,

гии №1 ЛФ (1,0ст); акушерства, гинетельности, соответствующей деятель- ЛФ (0,5ст.); нервных болезней и нейрохирургии ЛФ (1,0ст.); пропедевтики внутренних болезней ЛФ (1,0ст.); фармацевтической технологии и фармакологии ИПО (1,0ст.); акушерства и гинекологии МПФ (1,0ст.); общей гигиены МПФ (1,0ст.); общественного здоровья и здравоохранения МПФ (1,0ст.); аналитической, физической и коллоидной химии ФФ (1,0ст.); фармакогнозии ФФ (1,0ст.; 0,25ст.).

> Срок подачи документов - месяц со дня опубликования.

> Адрес: 119991, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 4, комн. 133

УНИВЕРСИТЕТ ПРОВЕЛ «НОЧЬ В МУЗЕЕ»



узей истории медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова в рамках дней исторического и культурного наследия Москвы принял участие в акции «Ночь в музее». 16 прошли около 10 вечерних экскурсий, на которых с коллекцией музея ознакомились более 100 человек.

Посетители побывали в залах, рассказывающих об истории отечественной медицины с 1755 по 1940 годы,

и ознакомились с новой экспозицией «Воины в белых халатах», приуроченной к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне 1941 –1945 гг.

Директор Музея истории медицины Марина Черниченко сказала: «Нам приятно, что наибольший интерес вызвала наша новая экспозиция, посмотреть которую многие приезжали специально. Среди наших посетителей были не только представители медицинского

сообщества, но и люди самых разных профессий. Общим для всех было одно - искренний эмоциональный отклик на значение Победы в Великой Отечественной войне и всю непростую историю развития российской медицины».

В свою очередь, активисты культурно-массового сектора студенческих советов факультетов в рамках фестиваля «Ночь в музее» организовали поход студентов Первого МГМУ им. Сеченова по культурным местам Москвы. Мероприятие стартовало на м. «Царицыно». Было запланировано посещение усадьбы и нескольких парков, однако в язи с погодными условиями (пролив ной дождь и сильный ветер) после посещения усадьбы «Царицыно» группа направилась в Политехнический музей. Помимо истории развития радио- и видеотехники, студенты смогли увидеть макет лунохода, первый советский прототип экзоскелета и куклу-робота, которая играла на флейте. Вдобавок, студентам представилась исключительная возможность управлять пальцами 3Dизображением в воздухе и ощутить колебания в земной коре при падении атомной бомбы.

Юрий Огнев

Газета «Сеченовские вести», № 6 (47). Учредитель: ГБОУ ВПО «Первый МГМУ им. И. М. Сеченова» Минздрава РФ. www.1msmu.ru Главный редактор: П. В. Глыбочко. Распространяется бесплатно. Адрес редакции: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2. E-mail: pr@mma.ru

Газета зарегистрирована в Управлении Федеральной службы по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций по Москве и Московской области.

Свидетельство о регистрации ПИ № ТУ50-1383 от 24 мая 2012 г.

Ссылка при перепечатке обязательна. Присланные рукописи не возвращаются и не рецензируются.

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:

С. В. Баулина

С. А. Архипова

О. И. Ромашков М. В. Коломыченко (фотокорреспондент)

Е. О. Чистяков (дизайн и верстка)

Издательство ООО «Информационные банковские системы. Консалтинг». Адрес издательства: 105264, г. Москва, ул. 4-я Парковая, д. 23.

Отпечатано в типографии 000 «Компания Ларсон-Центр»

Адрес типографии: 115230, г. Москва, Электролитный проезд, д. 1а.

Время подписания номера в печать: установленное по графику - 13:00 08.06.15, фактическое - 13:30 08.06.15. Заказ № 528. Тираж 3 500 экз.

