

Ceyehob CKUP

BECTH

ПЕРВЫЙ СРЕДИ РАВНЫХ!

WWW.1MSMU.RU ИЗДАЕТСЯ С 18 ФЕВРАЛЯ 1931 ГОДА №1 (52)

R HOMEPE

события

В ИННОВАЦИОННОМ ФОРМАТЕ

Около 2500 человек из большинства регионов России и 15 зарубежных стран в течение двух дней обменялись опытом в рамках форума «Вузовская наука. Инновации».

ПРОЕКТ «5-100»

ДОРОЖНАЯ КАРТА ОПРЕДЕЛЯЕТ СТРАТЕГИЮ

Первый проректор Андрей Свистунов: «Мы должны стать центром превосходства в области оказания уникальных и наукоемких видов медицинских услуг».

ученый совет

НАРАЩИВАЯ НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Ректор Петр Глыбочко призвал коллег внимательно отнестись к выбору кандидатур в международный Научный экспертный совет по проекту «5-100».

НАУКА И ПРАКТИКА

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТКАНЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ

В авторитетном международном журнале вышла статья заместителя директора НИИ урологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Дениса Бутнару.

ПРАЗДНИК К НАМ ПРИХОДИТ

А НУ-КА, ОТДОХНИ!

Как отпраздновать Новый год помедицински? У корреспондентов студенческого пресс-центра есть идеи!

ЛЕОНИД ПЕЧАТНИКОВ: ЗА УНИВЕРСИТЕТСКИМИ КЛИНИКАМИ - БУДУЩЕЕ!



30 ноября заместитель мэра Москвы по вопросам социального развития Леонид Печатников посетил Первый МГМУ им. И.М. Сеченова.

Вице-мэра сопровождали ректор университета Петр Глыбочко, проректор по лечебной работе Виктор Фомин, директор Клинического центра Ольга Волкова.

Леонид Печатников является выпускником Первого Меда, здесь же он начинал свою профессиональную карьеру врача. Поэтому успехи университета последних лет воспринимаются им особенно близко. Леонид Михайлович высоко оценил структуру и техническое оснащение лечебно-диагностического отделения УКБ № 1 и в особенности функциональные возможности Российско-японского центра визуализации сердца. По мнению заместителя мэра, в данном направлении университет сейчас превосходит все московские больницы.

Особенно теплой получилась встреча с сотрудниками Клиники им. Остроумова и кафедры госпитальной терапии № 1. Здесь Леонид Печатников обучался в клинической ординатуре, а

на встрече присутствовали его преподаватели и коллеги, что придало общению неофициальный характер воспоминаний и обмена мнениями. В последние годы коллектив смог значительно укрепить свой научный и кадровый потенциал, существенно улучшить финансовые показатели, о чем рассказал директор клиники и завкафедрой Юрий Беленков. Л.М. Печатникову на память был вручен символический золотой стетоскоп.

Центральным событием дня стала встреча заместителя мэра Москвы с коллективом университета. Переполненный конференц-зал УКБ № 1 свидетельствовал об актуальности заявленной темы «Столичное здравоохранение: от модернизации к развитию». Леонид Михайлович озвучил ключевые показатели и наиболее востребованные сейчас специальности в московской медицине, пояснил цели проводимых реформ, прочно увязал возможности карьерного роста врача с качеством вузовской подготовки. Вице-мэр также ответил на многочисленные вопросы из зала.

Одной из ключевых в выступлении Леонида Печатникова стала тема уни-

верситетских клиник и взаимодействия кафедр с внешними клиническими базами.

– Вы не поверите, какую стену все эти годы нам приходилось пробивать вместе с Петром Витальевичем Глыбочко, – сказал Леонид Михайлович. – Мы убеждены, что кафедрам нужно вернуть полноценный статус в лечебных учреждениях города. При этом профессорско-преподавательский состав должен иметь все возможности заниматься клинической практикой, а лучшие врачи – учить студентов. Сейчас эта проблема стала решаться в рамках университетских клиник. И своей сверхзадачей я считал бы открытие таких клиник на базе всех городских медучреждений Москвы.

Тему продолжил Петр Глыбочко:

- За этот год мы смогли сформировать 25 университетских клиник в столичных больницах, и эту практику намерены только расширять. Очень приятно, что этот опыт признан положительным нашими коллегами из РУДН, открывшими уже семь таких же клиник. Уверен, что эта модель будет развиваться и дальше. Другой вопрос, что никакими положениями, инструкциями и приказами не решить вопросов взаимопонимания кафедральных и больничных коллективов. А основой сближения их интересов должно стать повышение качества подготовки студентов и уровня оказания медицинской помощи нашим пациентам. Уже сейчас доля выпускников Первого Меда в московском здравоохранении доходит до 70 %. Поэтому самое тесное взаимодействие вузовских кафедр и городских больниц - процесс объективный и неизбежный.

Ректор университета поблагодарил Леонида Печатникова за открытый содержательный разговор и подарил сувенирную стелу Почетного члена Ассоциации выпускников Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Олег Ромашков

ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Уважаемые коллеги!
Сотрудники университета и
Клинического центра, студенты!
От всей души поздравляю вас с наступающим Новым годом и Рождеством!
В эти праздничные дни в теплом семейном кругу царит атмосфера добра, волшебства и ожидания чуда. Уходящий год был непростым, но упорный труд каждого позволил решить все проблемы и выйти на новые рубежи достижений, которыми еще долго будет славен наш университет.

Всех нас в 2016 году ждут новые победы и свершения! Желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, огромного счастья, радости и

благополучия!

Ректор

Петр Глыбочко

ПРИГЛАШАЕМ!

РАХМАНОВСКИЕ ЧТЕНИЯ

29 января в гостиничном комплексе «Золотое кольцо» состоится XXXIII юбилейная научнопрактическая конференция «Рахмановские чтения: от дерматологии А.И. Поспелова до наших пней — 170 лет»

Обмен опытом и знакомство с новыми достижениями в диагностике, лечении, реабилитации пациентов с кожными и венерическими болез-

Начало регистрации гостей и участников конференции – 8:30. Контактные телефоны: +7 (916) 514-51-90, +7 (916) 171-69-29; e-mail: nkocha@yandex.ru

ПЕРВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ СТАЛ СОТРУДНИЧАЮЩИМ ЦЕНТРОМ ВОЗ

6 этом было официально объявлено 10 декабря в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова на совместном совещании высокого уровня, организованном Всемирной организацией здравоохранения и Министерством здравоохранения Российской Федерации с сетью сотрудничающих центров ВОЗ, функционирующих на территории России.

Заседание провел специальный представитель ВОЗ в РФ Гайк Никогосян. Министерство здравоохранения России представлял статс-секретарь – заместитель министра Дмитрий Костенников.

Первый МГМУ им. И.М. Сеченова со Всемирной организацией здравоохранения связывают долгие научные и деловые связи. Университет неоднократно становился площадкой для проведения совещаний и конференций ВОЗ. Еще в феврале 2014 года в вузе был проведен первый учебный курс по профилактике и борьбе с НИЗ для 25 руководителей здравоохранения стран Центральной Азии и Восточной Европы. В университете на всех этапах подготовки врачей в образовательные программы внедряются основные положения новой европейской политики «Здоровье-2020». Ведется выдача



двойных документов о дополнительном профессиональном образовании «ВОЗ + Первый МГМУ им. И.М. Сеченова». Реализуются совместные исследовательские проекты.

На совещании 10 декабря о присвоении Первому МГМУ им. И.М. Сеченова статуса сотрудничающего центра ВОЗ по профилактике неинфекционных заболеваний (НИЗ) сообщил директор Отдела неинфекционных заболеваний и укрепле-

ния здоровья на всех этапах жизни ВОЗ Гауден Галеа (Gauden Galea): «Мы сотрудничаем с Первым медицинским университетом уже более двух лет. Нами разработан совместный востребованный во многих странах курс подготовки специалистов по профилактике НИЗ. И все это время мы могли видеть дух, энтузиазм, настрой представителей университета получить статус сотрудничающего центра ВОЗ. Для этого были соблюдены все по-

ложенные процедуры, и сегодня я готов вручить официальное письмо о назначении Первого МГМУ им. И.М. Сеченова новым сотрудничающим центром ВОЗ».

Принимая письмо, первый проректор – проректор по инновационной политике и международной деятельности Андрей Свистунов сказал: «В получении нами статуса сотрудничающего центра ВОЗ огромную роль сыграла одна из ведущих структур нашего университета - Высшая школа управления здравоохранением под руководством Руслана Хальфина. Но это и большая работа всех сотрудников Первого Меда, которые в последние два года тесно сотрудничали с Всемирной организацией здравоохранения. Мы также благодарны поддержке нашей работы министерством здравоохранения РФ и лично министром Вероникой Игоревной Скворцовой. Хочу заверить коллег, что наш университет обладает всем научным потенциалом и образовательными ресурсами, чтобы не только развивать наше сотрудничество с ВОЗ, но и значительно повысить свой авторитет и конкурентоспособность в мировой системе образования».

Алексей Львов



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

ФОРУМ СОБРАЛ РЕКОРДНОЕ ЧИСЛО УЧАСТНИКОВ | НОВЫЙ КЛАСТЕР РЕШАЕТ



Первом МІ му им. голо. — 4 декабря завершил работу Пер-Первом МГМУ им. И.М. Сеченова вый медицинский форум «Вузовская начка. Инновации». Двухдневное замминистра Министерства промышмеждународное мероприятие проводилось в целях реализации Распоряжения Правительства РФ о Стратегии развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года и было призвано стимулировать развитие научных медицинских платформ и мотивировать к инновационной деятельности молодых специалистов.

В форуме приняли участие молодые исследователи и признанные ученые МГМУ им. И.М. Сеченова Петр Глыбочиз всех медицинских и многих классических вузов страны, представители бизнеса и государственных органов указов Президента Российской Федевласти. В несколько ином формате форум проводится с 2013 года, однако инновационная направленность в медицине (курс, взятый в 2015 году) позволила собрать рекордное число участников и гостей. Около 2500 че- лия с индустриальными партнерами для ловек из большинства регионов России скорейшего решения прорывных задач и 15 зарубежных стран в течение двух дней смогли обменяться опытом в ре- и импортозамещения. Именно такой век-

науки, фармации и импортозамещения.

В пленарном заседании, посвященном открытию форума, участвовали: ленности и торговли РФ С.А. Цыб, заместитель академика - секретаря отделения медицинских наук РАН профессор В.В. Береговых, руководитель Департамента инновационного развития и научного проектирования Министерства здравоохранения РФ С.А. Румянцев, зампредседателя совета Российского фонда фундаментальных исследований В.В. Квардаков.

Открывая форум, ректор Первого ко подчеркнул исключительную важность роли вузовской науки в контексте рации, постановлений Правительства страны, определяющей развитие отечественной медицинской науки.

- Вузовскому и академическому сообществу необходимо объединить усиразвития медицинской науки, фармации шении задач развития медицинской тор был задан президентом Владимиром

Путиным, который сказал, что сильная вузовская наука, активная исследовательская деятельность, эффективная коммерциализация интеллектуальных продуктов – показатель сильнейших университетов мира, и от этих тенденций мы не должны отставать. В каждом вузе должны быть научные исследования, интересные стране, которые в дальнейшем могли бы перейти в серийное или промышленное производство. Одно из наших преимуществ то, что высшая школа была, есть и будет единственным источником пополнения высококвалифицированных молодых научных кадров. Для нас очень важно, чтобы молодые ученые проходили подготовку в своих вузах и вносили особый вклад в развитие вузовской науки своей страны.

В рамках форума прошли финальные этапы нескольких конкурсов научных работ, состоялась презентация кластера «Медицинская промышленность, новая химия и биотех».

В церемонии закрытия участвовали замминистра науки и образования РФ Людмила Огородова, замминистра здравоохранения Сергей Краевой, вице-президент РАН Иван Дедов, представители фондов-грантодержателей и грантораспределителей. Они ответили на вопросы молодых ученых и вручили награды победителям «Эстафеты вузовской науки», IV Молодежного медицинского форума «MedWAYS – Перспективные научные направления – 2015» и финала конкурса молодежных инновационных проектов (УМНИК) в области медицины и биологических наук Фонда содействия развитию малых форм и предприятий научно-технической сферы.

Площадкой для проведения финала конкурса «Эстафета вузовской науки» в 2016 году станет Воронежский государственный медицинский университет имени Н.Н. Бурденко (ректор И.Э. Есау-

Татьяна Иванова

ПРОБЛЕМЫ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

В рамках Первого медицинского усилий учреждений и специалистов с форума «Вузовская наука. Инно- разными компетенциями позволяет вации» прошла презентация кластера «Медицинская промышленность, новая химия и биотех», учрежденного Первым МГМУ им. И.М. Сеченова, МГТУ им. Н.Э. Баумана, МГУ им. М.В. Ломоносова, НЙИ СП им. Н.В. Склифосовского и Российским кардиологическим научно-производственным комплексом.

В докладах первого проректора проректора по инновационной политике и международной деятельности Первого МГМУ Андрея Свистунова и директора Межотраслевого инжинирингового центра МГТУ им. Н.Э. Баумана Владимира Нелюба были обозначены основные задачи кластера: создание системы поиска реализации перспективных проектов, развитие инновационной и импортозамещающей медицинской и фармацевтической промышленности, создание механизмов трансфера разработок на медицинский и фармацевтический рынки, а также развитие отраслевой инфраструктуры, повышение уровня подготовки кадров, включая разработку и внедрение новых образовательных программ. Андрей Алексеевич представил пакет проектов кластера, включая инновационные и импортозамещающие, требующие только административной поддержки или инжиниринга на всех стадиях обращения, от разработки до продвижения продукта. В том числе был представлен проект по созданию серии диагностических тестов «От зачатия до старости», например проведение неонатального скрининга, диагностика наркозависимости в подростковом возрасте и создание тест-систем онкологических заболеваний. Было обозначено, что создание кластера с целью кооперации

разными компетенциями позволяет комплексно решать проблемы современного здравоохранения.

Кластерная политика в медицинских и фармацевтических вузах России стала также основной темой совещания проректоров по инновационному развитию и научной работе, которое прошло в рамках Первого медицинского форума «Вузовская наука. Инновации». Деятельность вузов в рамках территориальных и научно-образовательных кластеров свидетельствует о новом уровне их инновационного раз-

Елена Кондратьева

Создание кластера позволяет комплексно решать проблемы современного здравоохранения



«УНИВЕРСИТЕТСКИЕ СУББОТЫ» В БАКУ



росветительско-образовательный проект для школьников, студентов и взрослых «Университетские субботы» стартовал в Бакинском филиале Первого МГМУ им. И.М. Се-

Первую встречу с бакинскими слушателями в рамках проекта провел доцент кафедры биологии и медицинской генетики Денис Богомолов, познакомив их с докладом «Homo sapiens – неоконченное путешествие». Мероприятие вызвало огромный интерес у общественности, основными участниками встречи были учащиеся школ и колледжей Республики Азербайджан, которые в будущем хотели бы посвятить свою жизнь профессии врача.

Дмитрий Морозов

Справка

«Университетские субботы» – цикл занятий, дающий уникальную возможность познакомиться со спецификой профессии врача, окунуться в ее особенности и получить базовые навыки проведения современных медицинских исследований. Особенностью проекта является его общедоступный характер. Посетить лекции, мастерклассы ведущих специалистов университета может любой ученик школы, студент колледжа или вуза.

ИСМП ПОД КОНТРОЛЕМ

а базе кафедры эпидемиологии и доказательной медицины состоялось совместное совещание заведующих кафедрами эпидемиологии медицинских вузов РФ и Экспертного совета по образовательной деятельности Некоммерческого партнерства «Национальная ассоциация специалистов по контролю инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи» (НП «НАСКИ»).

Совещание прошло в рамках ежегодной Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Контроль и профилактика инфекций, связанных с оказанием медицинской помощи (ИСМП-2015)», на нем обсуждались вопросы создания образовательного континуума подготовки эпидемиологов медицинских организаций.

Участники совещания отметили, что в последнее время серьезно расширился спектр направлений профессиональной деятельности в области эпидемиологии и имеются существенные различия в ее содержании в зависимости от места будущей работы эпидемиологов. Поэтому подготовка эпидемиологов должна быть ориентирована на формирование профессиональных компетенций специалиста, необходимых в будущей профессиональной деятельности не только в органах и учреждениях Роспотребнадзора, но и в медицинских организациях, эпидемиологических отделах, отделах иммунопрофилактики министерств и департаментов здравоохранения и др.

Было принято решение о создании виртуального учебного центра по преподаванию вопросов эпидемиологии и профилактики ИСМП и подготовки единого банка тестов для проведения аккредитации в области эпидемиологии.

Особый интерес вызвала информация о проведении мастер-классов и школ НП «НАСКИ» в рамках научно-практических конференций ИСМП и школы НП «НАСКИ» «Молодой эпидемиолог медицинской организации», проводимой кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины Первого МГМУ.

ОТКРЫЛАСЬ УЧЕБНАЯ АПТЕКА

Учебно-производственная аптека фармацевтического факультета Первого МГМУ имени И.М. Сеченова создана совместными усилиями университета и крупнейшей аптечной сети России - 000 «Ригла», входящей в группу компаний «Протек».

Договоренности о реализации совместного проекта были достигнуты в ходе переговоров первого проректора проректора по инновационной политике и международной деятельности Андрея Свистунова с президентом ГК «Протек» Вадимом Музяевым и генеральным директором ООО «Ригла» Александром Филипповым.

Символическую ленточку на открытии перерезали проректор по учебной работе Первого МГМУ Татьяна Литвинова и Анастасия Лунина – заместитель генерального директора по управлению персоналом ООО «Ригла».

В своей речи Татьяна Михайловна подчеркнула важность создания первого симуляционного центра по специаль-



ности «Фармация» в нашем университете, отражающего основные тенденции развития системы российского фармацевтического образования и позволяющего на практике реализовывать компетентностный подход.

Анастасия Лунина поддержала идею руководства университета о необходимости тесного взаимодействия в рамках частно-государственного партнерства в области фармацевтического образования, первым шагом к которому стало создание этой аптеки, и выразила надежду на дальнейшее плодотворное сотрудничество в этой области.

Декан фармацевтического факультета профессор Иван Краснюк рассказал об истории проекта и идеях создания подобной учебной аптеки, которые были сформулированы еще при реализации национального проекта «Образование» в 2005-2008 годах. Учебный класс имитирует работу настоящий аптеки, в ней представлены рецептурная и безрецептурная формы отпуска готовых лекарственных средств, внутриаптечное производство, БАДы и парафармацевтическая продукция. Студенты в режиме реального времени изучают работу аналитического и производственного отделов, фармакологию, алгоритмы аптечного консультирования, осваивают отпуск продукции. Аптека является практической базой кафедры фармакологии фармацевтического факультета, где нарабатывают свои навыки будущие провизоры и фармацевты (обучающиеся по программе среднего профессионального образование).

В.Н. Чубарев

СТРАТЕГИЯ РАЗВИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА СТАНЕТ ДОРОЖНОЙ КАРТОЙ

ы уже писали («"5-100" определит развитие Первого Меда на годы вперед», Сеченовские вести, № 51) о предстоящих масштабных изменениях в университете в рамках проекта «5-100». Практически всем направлениям деятельности предстоит переформатирование и корректировка задач, конечная цель которых - повышение международной конкурентоспособности Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и продвижение его на мировом рынке образовательных услуг.

Для реализации этой политики по распоряжению ректора университета Петра Глыбочко был создан Проектный офис «5-100», который возглавил первый проректор – проректор по инновационной политике и международной превосходства. Причем свою научную деятельности Андрей Свистунов. Он прокомментировал основное содержание главного документа переходного периода - дорожной карты развития университета.

– Перед нами стоит задача четко определить целевую модель вуза, которую университет собирается реализовать до 2020 года. Для этого необходимо пересмотреть существующие или создать новые направления нашего научно-образовательного лидерства и реализовать их через конкретные центры



повестку мы должны строить в соответствии с глобальными трендами биомедицинских исследований. Это даст концентрацию средств на прорывных направлениях и отказ от неэффективных затрат финансовых, материальных и людских ресурсов.

Последний пункт очень важен, так как от эффективной кадровой политики во многом зависит успех наших преобразований. Предстоит активное привлечение талантливых студентов и аспирантов, рекрутинг и развитие клю-

научно-педагогических кадров, введение с 2016 года срочных «эффективных контрактов» для руководства университета и НПР.

Все это должно идти на фоне широкой интернационализации университета – увеличения доли иностранных обучающихся, профессоров, исследователей, научных руководителей. Соответствующими мировым стандартам должны стать и наш университетский кампус, и ІТ-инфраструктура, и технологический трансфер научных идей. Также предстоит полный ребрендинг Первого Медицинского, в ходе которого будут обновлены его корпоративный стиль, атрибутика и информационные и маркетинговые ресурсы.

Конечно, все преобразования потребуют не только дополнительных финансовых средств, но и возможности более гибко ими распоряжаться. Такую свободу маневра университету даст изменение типа организации с бюджетного на автономный. Чем привлекательна именно такая форма? Автономная организация обладает большей свободой в финансово-хозяйственном плане. Мы сохраняем бюджетное финансирование от государства, которое направляем на расходы по основному виду деятель-

получать доход от нашего имущества, расходовать бюджетные и внебюджетформировать собственные эндаументфонды.

Конечно, автономная форма требует от нас и большей ответственности по результатам своей экономической деятельности. Поэтому потребуется се-

Мы должны стать центром превосходства в области оказания уникальных и наукоемких видов медицинских услуг

рьезное совершенствование системы управления – от планово-финансовой политики до новой системы контроля и режима жесткой экономии ресурсов. К примеру, перевод бухгалтерской отчетности на международные стандарты, а и наукоемких видов медицинских услуг, с 2017 года – отчетность на основании заключений международного аудитора.

Все эти реформы нуждаются как в ной репутации вуза. оперативном управлении, так и в фор-

чевого персонала, рост качества наших ности, на содержание имущества или мах внешнего контроля. Первая за· уплату налогов. Но теперь мы сможем дача возложена на Проектный офис, вторая - на создаваемые Междунанапример сдавая в аренду помещения. родный научный совет (ученые с миро-При этом мы сами определяем, на что вым именем, обеспечивающие научную повестку вуза) и Наблюдательный соные средства. У университета появляет- вет университета (представители оргася возможность брать кредиты, а также нов государственной власти, местного самоуправления, общественности и

> Что же должно стать критерием успешности нашей работы? Среди обязательных формальных показателей позиции (с точностью до 50) Первого Меда в рейтингах QS (Quacquarelli Symonds World University Rankings), THE (Times Higher Education) c 2017 года, количество статей и цитируемость в базах WoS (Web of Science), Scopus на одного НПР с исключением дублирования, внедрение международных образовательных программ, MOOC (Massive Open Online Course), переход на LMS (Learning Management System), доля зарубежных студентов и НПР. В целом же – мы должны стать центром превосходства в области оказания уникальных укрепить свои позиции интеллектуального лидерства и высокой международ-

> > Записал Олег Ромашков

КОНФЕРЕНЦИИ

НЭО: КОМПЛЕКСНЫЙ ВЗГЛЯД



декабре в Университетской клинической больнице № 1 Первого МГМУ им. И.М. Сеченова состоялся второй симпозиум «Инновационные технологии диагностики и лечения нейроэндокринных опухолей желудочно-кишечного тракта».

Он собрал более 80 ведущих специалистов России - хирургов, онкологов, эндокринологов, специалистов лучевой диагностики, эндоскопистов, гастроэнтерологов, морфологов – для обобщения собственного и мирового опыта, а также обсуждения вопросов дальнейшей координации совместной деятельности учреждений, повышения эффективности лечения этой сложной категории больных.

Мероприятие открыл проректор по лечебной работе университета, профессор Виктор Фомин. С приветственным словом к собравшимся обратился председатель симпозиума, академик РАН, профессор Александр Черноусов.

С научными докладами выступили ведущие отечественные специалисты из опухолей поджелудочной железы. Отделькрупнейших медицинских центров России: ное обсуждение было посвящено показа-Первого МГМУ; Института хирургии им. А.В. Вишневского; Национального медикохирургического центра им. Н.И. Пирогова; Эндокринологического научного центра; Национального медицинского исследовательского радиологического центра; Лечебно-реабилитационного центра; Московского клинического научного центра ДЗМ; РНЦ радиологии и хирургических технологий; ГКБ им. С.П. Боткина ДЗМ.

Сопредседатели пленарных заседаний профессора А.Г. Кригер, Г.Г. Кармазановский, А.В. Чжао, П.С. Ветшев и Н.С. Кузнецов подчеркнули актуальность проблемы и важность проведения симпозиума на территории ведущего в России учебного

заведения. Университет был представлен двумя докладами коллектива кафедры факультетской хирургии № 1 (заведующий - академик РАН, профессор А.Ф. Черноусов), который одним из первых в нашей стране начал разрабатывать комплексный и мультидисциплинарный подход в диагностике и лечении НЭО желудочно-кишеч-

Крупнейший в России материал по эндоскопической диагностике и лечению НЭО желудка был представлен ведущими специалистами из Национального медицинского исследовательского радиологического центра (профессора В.В. Соколов, С.С. Пирогов). Группа авторов из Института хирургии им. А.В. Вишневского (профессора Г.Г. Кармазановский, Н.Н. Ветшева) продемонстрировали уникальный опыт и современные возможности ультразвуковой до- и интраоперационной диагностики этих образований.

Состояние проблемы диагностики и малоинвазивного лечения НЭО толстой кишки представил А.В. Кочатков из Лечебно-реабилитационного центра.

Вторая часть симпозиума была посвяшена малоинвазивным способам лечения НЭО. Все существующие на сегодняшний день методы локальной деструкции опухолей были представлены и обсуждены ведущими специалистами в этой области. Коллектив авторов кафедры факультетской хирургии № 1 представил первый в России и крупнейший в мире опыт по микроволновой (МВА) абляции инсулинпродуцирующих ниям и возможностям лапароскопических и побот-ассистированных вмешательств как наиболее высокотехнологичных современных методов лечения этой тяжелой категории больных.

Итоги симпозиума подвел профессор А.В. Егоров, выступив с напутственными и благодарственными словами. Вместе с другими участниками конференции он отметил очень высокий уровень докладов и поддержал мнение участников о том, что симпозиум, собирающий под свои знамена самых разных специалистов, крайне необходим для улучшения понимания проблемы комплексного лечения пациентов с НЭО.

Федор Ветшев

НАУЧНЫЕ РАБОТЫ ПЕРВОГО МЕДА ПОБЕДИЛИ

¶ декабря в Первом Санкт-Петербургском Гоим. академика И.П. Павлова прошел VI Международный молодежный медицинский конгресс «Санкт-Петербургские чтения-2015». Конгресс собрал более тысячи студентов и молодых ученых с разных уголков России и стран ближнего зарубежья.

Участники представили свои работы в форме устных и стендовых докладов по самым актуальным вопросам медицины в 45 секциях конгресса. В секции «Спортивная медицина и физические методы лечения» диплом I степени за лучшую научную работу получили представители кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации (зав. кафедрой – профессор Е.Е. Ачкасов) Первого МГМУ им. И.М. Сеченова: ординатор 1 года Айшат Магомедова и ассистент кафедры Евгений Машковский.

В своем исследовании, посвященном проблемам спортивной-функциональной классификации слепых и слабовидящих спортсменов в Паралимпийском дзюдо, молодые ученые проанализировали более 1600 очных поединков на официальных соревнованиях за последние 9 лет и сделали ряд выводов, которые в будущем позволят оптимизировать технические и классификационные правила в данном виде спорта.

Всеми членами жюри был отмечен высокий методотсударственном медицинском университете логический уровень проведенной научной работы и ее исключительная значимость, особенно в преддверии предстоящих в 2016 году XV летних Паралимпийских игр в Рио-де-Жанейро.

Победа в конкурсе научных работ VI Международного молодежного медицинского конгресса в очередной раз подтвердила высокий уровень подготовки медицинских и научно-педагогических кадров в нашем вузе.

Александра Иовлева



ГОРИЗОНТЫ АКАДЕМИЧЕСКОЙ МОБИЛЬНОСТИ

ежфакультетская студенческая конференция с международным участием «Интеграция специалистов здравоохранения, клинических психологов и социальных работников: наука и практика» собрала 360 студентов, аспирантов, магистратов из многих вузов России.

На конференции произошло важное для факультета ВСО и ПСР, а также для университета в целом событие: декан факультета высшего сестринского образования и психолого-социальной работы Н.А. Касимовская в торжественной обстановке передала подписанный со стороны Первого МГМУ им. И.М. Сеченова договор по Программе академической мобильности «Erasmus» декану факультета наук о здоровье университета Марибор (Словения) Майде Пайнкихарт. Последняя рассказала студентам на пленарном заседании о медицинском образовании в Словении.

М.Л. Максимов в докладе «Развитие довузовского образования в современном медицинском университете. Опыт Первого МГМУ имени И.М. Сеченова» рассказал студентам о том, где они могут трудоустроиться. Заведующая кафедрой педагогики и медицинской психологии, профессор Н.Д. Творогова представила доклад «Клиническая психология – новая психологическая специальность». О роли маркетинга в управлении сестринской деятельностью в одноименном докладе рассказала заведующая кафедрой маркетинга и товароведения в здравоохранении, профессор О.А. Васнецова.

Заведующий кафедрой сестринского дела А.Д. Ибатов представил доклад «Вопросы клинической подготовки на факультете высшего сестринского образования и психолого-социальной работы».

Международный сертифицированный консультант по лактации (IBCLC), главный научный сотрудник НИИ общественного здоровья и управления здравоохранением, национальный координатор Инициативы ВОЗ/ЮНИСЕФ «Больница, доброжелательная к ребенку» Л.В. Абольян изложила результаты своей работы в докладе «Актуальные задачи подготовки медицинских кадров по вопросам вскармливания детей раннего возраста».

Обучающиеся факультета высшего сестринского образования, лечебного, медико-профилактического, фармацевтического факультетов также представили свои доклады.

В конференции также приняли участие школьники, ученики 11-го класса лицея № 1535 г. Москвы Д. Кузнец и Е. Вараксина с докладом «Выбор профессии: сегодня лицей № 1535 – завтра Первый МГМУ имени И.М. Се-

Состоялось награждение победителей конкурса, проведенного на факультете ВСО и ПСР в ноябре 2015 года. «Приоритеты моей профессии». Победителями стали студенты 5-го курса, направление подготовки «Клиническая психология» С. Мацепура и А. Спиридонов, которым торжественно вручили грамоты и Кубок «Приоритеты моей профессии».

УЧЕНЫЙ СОВЕТ



НАРАЩИВАЯ НАУЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ

Ученый совет обозначил тенденции, которые будут определять жизнь университета в ближайшие пять лет.

9 декабря состоялось очередное заседание Ученого совета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. На нем были рассмотрены основополагающие вопросы развития и совершенствования университетских клиник и университета в целом.

Заседание открылось документальным фильмом, посвященным 10-летию кафедры педиатрии и детской ревматологии (заведующий кафедрой, директор Научного центра здоровья детей, академик РАН Александр Баранов). Ректор Петр Глыбочко поздравил сотрудников кафедры с юбилеем, отметив, что симбиоз Научного центра здоровья детей и педиатрического факультета университета оказался необычайно плодотворным в деле подготовки кадров, способным решать встающие перед обществом и здравоохранением России проблемы. Далее состоялось представление заведующего кафедрой А.А. Баранова к званию «Почетный заведующий кафедрой Первого МГМУ», которое единогласно было утверждено членами Ученого совета.

Торжественная часть продолжилась вручением благодарности ректора сотрудникам университета, которые стали лауреатами премии Правительства Российской Федерации 2015 года в области науки и техники. Далее проректор по научной деятельности Сергей Шевченко доложил об исследованиях Первого Меда, которые будут выдвигаться на эту премию в 2016 году.

В ходе дальнейшего заседания были выслушаны и приняты отчеты заведующего кафедрой инфектологии и вирусологии ИПО А.Л. Гинцбурга, заведующего кафедрой патологии фармацевтического факультета С.В. Грачева, заведующего кафедрой факультетской хирургии № 1 лечебного факультета А.Ф. Черноусова, руководителя Школы мастерства по урологии Е.В. Шпотя. Отчет о ходе выполнения внутриуниверситетского гранта «Топографо-анатомическое обоснование восстановления артериального кровоснабжения и венозного оттока при новом способе пересадки тиреотрахеодвулегочного комплекса и трансплантации легких» представил руководитель проекта, профессор С.С. Дыды-

Программным был доклад проректора по лечебной работе Виктора Фомина «Состояние и совершенствование медицинской деятельности клиник университета». Отметив общие положительные тенденции работы Клинического центра – завершение капитального ремонта, укрепление, несмотря на сложную экономическую ситуацию в стране, материально-технической базы университетских клиник, увеличение объема услуг, оказываемых населению по ДМС и ПМУ, лидирование на рынке медицинских услуг в части авторитетности кадрового состава, - он

назвал и тревожные факторы. В связи с этим были определены пять приоритетных направлений деятельности университетских клиник на следующий год:

- 1. Наращивание объемов ПМУ, сокращение хозяйственных расходов.
- 2. Совершенствование планирования расходов на обеспечение медицинской помощи.
- 3. Развитие системы контроля за качеством оказания медпомощи и управления потоками пациентов.
- 4. Формирование центров превосходства в рамках Проекта «5-100», развитие востребованных медицинских услуг.
- 5. Разработка и исполнение протокола нового вида медицинской помощи - клинической апробации.

Ученый совет постановил реализовать направления деятельности, заявленные в докладе, возложив ответственность за исполнение на проректора по лечебной работе В.В. Фомина и директора Клинического центра О.С. Волкову.

Стратегически определяющим было выступление первого проректора – проректора по инновационной политике и международной деятельности Андрея Свистунова. В связи с подготовкой к реализации программы по повышению конкурентоспособности, в настоящее время формируется международный Экспертный научный совет Первого МГМУ им. И.М. Сеченова по Проекту «5-100». Для этого проектный офис, организованный по приказу ректора, попросил членов Ученого совета предложить кандидатуры, которые могли бы рассматриваться как потенциальные его участники. Основные критерии отбора кандидатов: ученые из топовых мировых университетов, в активном возрасте, с индексом Хирша выше 25 по базе данных Web of science. До 25 декабря должна быть сформирована первая версия состава Экспертного совета.

Подчеркивая важность этой работы, ректор Петр Глыбочко призвал коллег внимательно отнестись к этой просьбе. Ректор также рассказал членам Ученого совета о прошедшей сессии коллегии российской Академии наук, на которой рассматривались выдвижения от университетов на новое почетное звание - Почетный профессор РАН, которое является средством поддержки молодых специалистов и присуждается большей частью кандидатам в возрасте до 50 лет.

- Наш университет подал 10 заявок, и это очень мало. У нас 150 кафедр, лучшие кадры в медицинском образовании в стране! Что, у нас нет молодежи? Есть молодежь! Школы мастерства ведут, проекты реализуют, выступают на конференциях, премии получают. Поддержите их – дайте им дорогу, – призвал членов Ученого совета ректор.

Светлана Архипова

ПЕТР ГЛЫБОЧКО: ВРАЧАМИ СТАНУТ ЗАИНТЕРЕСОВАННЫЕ!



декабря прошла традиционная встреча ректора Первого МГМУ им. И.М. Сеченова П.В. Глыбочко с обучающимися. В атмосфере живой дискуссии были подведены итоги уходящего года, намечены планы работы в новом году, обсуждены самые актуальные проблемы университетской жизни и получены ответы на самые острые

Более 400 студентов и ординаторов представляли на встрече интересы своих групп, курсов и факультетов. Со стороны администрации университета присутствовали: первый проректор – проректор по инновационной политике и международной деятельности А.А. Свистунов, проректор по общественным связям и воспитательной работе И.М. Чиж, проректор по учебной работе Т.М. Литвинова, проректор по лечебной работе В.В. Фомин, проректор по научной деятельности С.Б. Шевченко, проректор по административно-хозяйственной работе И.И. Рязанцев, проректор по экономике и финансам Е.В. Галкина и главный бухгалтер И.Н. Гришина.

Каждому из них были адресованы вопросы, касающиеся подведомственных им подразделений: о централизованном тестировании, удобном расписании, выплате стипендий, поступлении в ординатуру, распределении, трудоустройстве, участии в научных исследованиях, организации горячего питания, ремонте и обустройстве общежитий и многие-многие другие. На все вопросы проректоры обстоятельно ответили. Ректор П.В. Глыбочко также отвечал и дополнял ответы, рассказал о том, что сделано в университете за год и каковы планы на будущий год.

- В 2015 году нам удалось многое сделать и решить, но предстоит сделать еще много, чтобы улучшить качество подготовки студентов, условия проживания в общежитиях, удобство пребывания в аудиториях. У вас много вопросов к нам, - обратился ректор к аудитории. - Но и у нас есть вопросы к вам и по обучению, и по общежитиям, и по тому, как вы проводите свое свободное время.

В подтверждение этих слов ученый секретарь НИИ социологии медицины, экономики здравоохранения и медицинского страхования Н.В. Присяжная выступила с докладом об итогах очередного соцопроса, который проводится среди студенчества Первого МГМУ им. И.М. Сеченова третий год подряд. Согласно полученным данным, уровень удовлетворенности студентов обучением с прошлого года возрос. Увеличилось

число ребят, которые хотят после окончания вуза работать по профессии (сегодня их более 80 %), но есть «зона для роста» в отношении практических занятий, организации учебного процесса в части сбалансированности нагрузки. На невысоком уровне остается информированность студентов о возможностях совершенствования практических навыков и степень их вовлеченности в научную, общественную, культурную и спортивную жизнь университета.

Ректор посетовал на низкий интерес к учебе, на отсутствие у студентов желания знать больше о профессии и жить полной студенческой жизнью:

– Вы заходите на сайт университета? Знаете, что нас есть школы мастерства, ЦИОП «Медицина будущего», научные конференции – все это активно освещается. Кто в курсе того, что наш университет единственный медицинский вуз в стране, который вошел в Проект «5-100»? Поднимите руки! Половина знает. А кто может рассказать, что это за программа? Два человека. То же касается специализации, школ мастерства, практических занятий: информацию невозможно получить на блюдечке, ее нужно взять. Тот, кто интересуется многим, занимается дополнительно, ходит в операционные, симуляционные центры, тратит личное время не на бесцельное просиживание в Интернете и социальных сетях, а на совершенствование практических навыков, набивает руку – вот он будет врачом, будет получать достойную оплату своих профессиональных знаний и умений. Вы должны за время учебы в университете получить лучшее медицинское образование, и мы все для этого делаем, будем стараться делать еще больше, но и с вас будем требовать внимания к учебе, вовлеченности в учебный процесс и получения профессиональных знаний.

Иван Михайлович Чиж представил студентам результаты рейда представителей администрации вуза и союза обучающихся по общежитиям, отметив, что многие жильцы недавно отремонтированных комнат содержат их в очень плохом, замусоренном состоянии. Проректор предупредил, что такие проверки станут теперь ежемесячными и к нарушителям правил общежития будут применяться дисциплинарные меры вплоть до выселения.

В заключение встречи лучшие студенты, которые активно проявили себя в общественно-полезной деятельности на благо университета, были награждены благодарностью ректора.

Диана Кипелова

СОВЕТ РЕКТОРОВ: ПЛАНЫ НА 2016 ГОД УТВЕРЖДЕНЫ

3 декабря в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова состоялось очередное общее собрание Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений». Провели заседание председатель Совета Петр Глыбочко и первый заместитель министра здравоохранения России Игорь Каграманян.

Перед ректорским сообществом выступил председателя Правительства РФ, помощник президент Медицинской лиги России Григорий Онищенко. Он рассказал об итогах года по общественной аккредитации медицинских вузов и факультетов страны и призвал всех к более активному участию в профессионально-экспертной работе. Эту позицию поддержал Петр Глыбочко:

Общественную аккредитацию я предложил бы считать этапом, предшествующим государственной аккредитации. Ведь в ходе такой экспертизы, дополнительного взгляда со стороны на наши образовательные программы можно заранее выявить и



устранить многие недостатки. Поэтому я надеюсь, что общественная аккредитация будет принята и поддержана всеми медицинскими учебными заведениями вне зависимости от ведомственной принадлежности. Ведь наша общая цель – через создание единого образовательного пространства обеспечить высокий уровень подготовки наших кадров и высокий уровень оказания медицинской помоши населению.

нии образовательными организациями Минздрава спорта студентов медицинских и фармацевтических РФ на примере Тихоокеанского государственно- вузов России « Физическая культура и спорт – втого медицинского университета выступил ректор рая профессия врача» и сроки и место проведения ТГМУ Валентин Шуматов. Он поделился опытом единства образовательного, кадрового, финансово-хозяйственного, информационного и клинического обеспечения деятельности университета. Ролям студенческих отрядов в формировании профессиональных и личностных компетенций будущих медицинских специалистов были посвящены доклады ректора Курского государственного медицинского университета Виктора Лазаренко и руководителя Центрального штаба Российских студенческих отрядов Михаила Киселева. Был выдвинут ряд предложений по развитию студотрядов и в особенности студенческих медицинских отрядов, встраиванию их в общий образовательный процесс и профориентационную работу среди

Совет также утвердил положение о Фестивале фестиваля. Финальные соревнования фестиваля пройдут 24-28 апреля 2016 года на базе Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. академика И.П. Павлова. Кроме того, были утверждены сроки проведения XI Всероссийского фестиваля искусств студентовмедиков и медицинских работников с международным участием, посвященного 100-летию со дня основания ВГМУ им. Н.Н. Бурденко: с 28 марта по 1 апреля 2016 года.

В завершение заседания была утверждена повестка следующего общего собрания Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России, который состоится на базе РНИМУ им. Н.И. Пирогова.

Олег Ромашков

🗕 имени И.М. Сеченова

НОВЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ ТКАНЕВОЙ ИНЖЕНЕРИИ





В одном из наиболее авторитетных международных журналов, освещающем широкий круг проблем регенеративной медицины - «Regenerative medicine and tissue engineering», чей импакт-фактор составляет 5.199, вышла статья «Возможности тканевой инженерии в заместительной уретропластике: клинические и доклинические исследования».

Ее авторы – доктор медицинских наук, заместитель директора Научноисследовательского института урологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Де-

нис Бутнару и его американские коллеги Энтони Атала (Anthony Atala) и Джеймс Чу (James Yoo).

Стриктуры и аномалии мочеиспускательного канала остаются одной из сложных урологических проблем. Реконструктивно-пластические операции являются наиболее эффективным способом лечения. Существует два основных вида уретропластики: формирование анастомоза (анастомотическая уретропластика) и расширение просвета уретры за счет применения лоскутов и трансплантатов (заместительная уретропластика). Идеального материала для заместительной уретропластики пока не существует. Поиск такого материала обусловил широкий интерес к мочеиспускательному каналу как к объекту тканевой инженерии.

Тканевая инженерия является частью нового направления в медицине – регенеративной медицины. Термин «тканевая инженерия» был впервые использован в 1987 году на заседании, спонсируемом Национальным научным фондом США (NSF, USA). Там же было дано и определение: тканевая инженерия - это применение принципов и методов инженерных и естественных наук к фундаментальному

пониманию структурно-функциональных отношений при нормальном и патологическом состояниях организма. Энтони Атала, один из корифеев тканевой инженерии вообще и тканевой инженерии уретры в частности, дает такое определение: тканевая инженерия, основываясь на принципах трансплантации клеток, материаловедения и инженерных наук, имеет своей целью создание биологических заменителей, которые бы позволили восстановить и сохранить нормальную функцию организма.

Как упоминалось выше, заместительная реконструкция мочеиспускательного канала подразумевает использование различных «заплаток», которые трансплантируются в стенку уретры, увеличивая тем самым её просвет. Классическая заместительная уретропластика для этих целей использует различные ткани пациента: генитальную и экстрагенитальную кожу, слизистую оболочку щеки и др. В тканевой инженерии уретры в качестве «заплаток» (их еще называют матриксами, скаффолдами, подложками) применяют различные материалы, которые могут быть как натурального, так и искусственного (синтетического) происхождения.

Одна из задач при создании тканеинженерных «заплаток» формирование каркаса, являющегося субстратом (опорой) для клеток, а также задающего пространственную структуру тканеинженерной конструкции и направление регенерации тканей. Для этой цели используют биосовместимые материалы как природного, так и искусственного происхождения, у каждого из которых есть свои преимущества и недостатки.

В обзоре освещены современные данные о возможностях тканевой инженерии в реконструкции мочеиспускательного канала. Представлены работы с использованием как бесклеточных, так и рецеллюляризированных тканеинженерных конструкций, в модели как на животных, так и у людей. Рассматриваются пути развития тканевой инженерии мочеиспускательного канала.

Денис Бутнару

БАЗА ДЛЯ КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

В Москве прошла 3-я международная конференция «Клиниче-ские исследования в России», на которой впервые был представлен Первый МГМУ им. И.М. Сеченова.

Конференция организована Институтом Адама Смита и является стратегической встречей ведущих специалистов отрасли и профильных руководителей фармацевтических компаний. На конференции были освещены наиболее актуальные вопросы проведения клинических исследований: регулирование рынка клинических исследований в России, их информационная поддержка, вопросы фармаконадзора и обеспечения качества клинических исследований.

С докладом на тему «Эквивалентность взаимозаменяемых лекарственных средств в клинической практике» выступил профессор кафедры фармакологии фармацевтического факультета М.Л. Максимов. В своем докладе он остановился на часто возникающей в

клинической практике проблеме выбора между оригинальными и воспроизведенными лекарственными препаратами. Профессор подчеркнул необходимость обязательного проведения клинических исследований по доказательству терапевтической эквивалентности дженериков и оригинальных препаратов для определения их взаимозаменяемости.

Участие университета в этом ключевом для российского фармацевтического рынка мероприятии было организовано с целью повышения интереса и престижа проведения клинических исследований на базе нашего вуза и стало результатом совместных усилий кафедры фармакологии фармацевтического факультета, отдела управления инновационной деятельностью и отдела организации доклинических и клинических исследований Первого МГМУ.

ПЕРВЫЙ МГМУ ЛИДИРУЕТ В «СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУКЕ»

о инициативе Совета Общества молодых ученых и студентов в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова впервые прошел медицинский форум Х Московской научно-практической конференции «Студенческая наука».

Ее проводят Московский студенческий центр, Московский городской координационный совет студенческих научных обществ при поддержке Правительства Москвы, Министерства образования и науки РФ, Общественной палаты города Москвы, Совета ректоров вузов Москвы и Московской области. Это крупнейший в России студенческий научный форум, включающий почти 300 секций, проходящих на базах 78 вузов Москвы и Московской области. Оргкомитет медицинской площадки предложил два направления работы: «Фундаментальные исследования в медицине» и «Медицинское право», являющиеся основой для научно-исследовательской деятельности в медицине.

Медицинский форум открыли приветственным словом проректор по научной деятельности Первого МГМУ профессор С.Б. Шевченко, председатель Совета общества молодых ученых и студентов, заведующий кафедрой детской хирургии, урологии и андрологии, профессор Д.А. Морозов, руководитель СНО им. Н.И. Пирогова, профессор кафедры патофизиологии О.Л. Морозова, директор НИИ молекулярной медицины профессор А.А. Замятин, заведующий кафедрой медицинского права, член-корр. РАН, заслуженный юрист России Ю.Д. Сергеева.

В конференции участвовали студенты



М.И. Ломоносова, МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Первого МГМУ им. И.М. Сеченова), Санкт-Петербурга, Уфы, Пензы. В секции «Фундаментальные исследования в медицине» были представлены 14 устных и 18 постерных докладов. В секции право» были заслушаны и обсуждены 12 сообщений. Члены жюри отметили высокий уровень представленных работ, современный дизайн и научную новизну исследований, умение участников представлять свои результаты и вести научную дискуссию.

Лучшими были признаны:

В секции устных докладов «Фундаментальные исследования в медицине»:

1-е место: Ярослав Жуликов «G-квадруплесы – ингибиторы белков-мишеней таргетной терапии опухолей» (Первый МГМУ им. И.М. Сеченова).

2-е место: Артур Фадеев «Секреторная медицинских вузов Москвы (ФФМ МГУ им. активность макрофагов в условиях гипок-

сии и гипертермии» (МГМСУ им. А.И. Евдокимова).

3-е место: Юлия Мельникова «VEGF перспективный маркер повреждения почек» (Первый МГМУ им. И.М. Сеченова) и Сушенцев Никита «Эпителиально-мезенхимальный переход - пусковой фактор в метастазировании злокачественных новообразований» (Первый МГМУ им. И.М. Сеченова).

В секции постерных докладов «Фундаментальные исследования в медицине»:

1-е место: Татьяна Дикова «Влияние нарушения эксцизионной репарации нуклеотидов на возникновение и развитие злокачественных новообразований кожи» (Первый МГМУ им. И.М. Сеченова).

2-е место: Тимофей Яхонтов «Разработка биологически активного противоракового препарата на основе наночастиц» (Первый МГМУ им. И.М. Сеченова).

В секции «Медицинское право»:

1-е место: Александр Алымов «Вопросы правового регулирования вспомогательных репродуктивных технологий в Российской Федерации» (Первый МГМУ им. И.М. Сеченова).

2-е место: Анна Форверц «Реализация гарантий и мер социальной поддержки работникам-донорам. Анализ судебной практики» (Первый МГМУ им. И.М. Сеченова).

3-е место: Дюрдана Алиева «Уголовная ответственность за неоказание помощи больному» (Первый МГМУ им. И.М. Сеченова).

Председатель СНО им. Н.И. Пирогова Александр Алымов. студент 6-го курса лечебного факультета ОЛИМПИАДЫ

ЗАНЯЛИ ПЕРВОЕ МЕСТО

26—28 ноября в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова состо-вторая Всероссийская студенческая олимпиада по нормальной физиологии, посвященная памяти академика К.В. Судакова.

Оргкомитет олимпиады возглавил ректор университета, членкорреспондент РАН, профессор П.В. Глыбочко, соорганизатором выступил НИИ нормальной физиологии им. П.К. Анохина. Участвовали в олимпиаде 28 команд студентов из 17 городов России: Москвы, Казани, Иванова, Перми, Томска, Краснодара, Ростова, Уфы, Ижевска и других.

Первый Мед выставил четыре команды от лечебного и педиатрического факультетов, ЦИОП «Медицина будущего» и от иностранного деканата.

Открыла олимпиаду декан лечебного факультета профессор М.А. Кинкулькина, отметив высокое стремление участников к глубокому освоению физиологии – фундаментальной основы клинического мышления.

Успеха пожелал участникам директор НИИ нормальной физиологии, член-корреспондент РАН, профессор С.К. Судаков, который выразил радость от встречи с лучшими студентами медицинских образовательных организаций разных городов России. Лекция профессора о мозговых механизмах подкрепления стала украшением

В первый день состоялись два конкурса: физиологический квест и физиологический кроссворд. Первый был призван проверить теоретические знания путем заполнения слепых схем и рисунков. Заполняя «Физиологический кроссворд», можно было прочитать ключевое слово – термин или понятие из курса физиологии.

Во второй день олимпиады команды состязались в практических навыках, викторине по системной физиологии и историческом конкурсе.

Победителями олимпиады стали:

I место – Первый МГМУ имени И.М. Сеченова (лечебный фа-

II место поделили Первый МГМУ имени И.М. Сеченова (ЦИОП «Медицина будущего») и Ростовский государственный медицинский университет:

III место заняли Кубанский государственный медицинский университет, Воронежский государственный медицинский университет им. Н.Н. Бурденко и Нижегородская государственная меди-

Лучшие результаты продемонстрировала команда Первого МГМУ им. И.М. Сеченова: студенты 3-го курса лечебного факультета Александр Чирков (капитан), Ольга Пальчинская, Анастасия Радчинская и Кирилл Сеурко.

Поздравили победителей и вручили им призы проректор по учебной работе Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Т.М. Литвинова и декан лечебного факультета университета М.А. Кинкулькина.

НАЧАЛИ ПУТЬ К УСПЕХУ

ноября в Саратовском ГМУ им. В.И. Разумовского состоялась I студенческая межвузовская олимпиада по пропедевтике стоматологических заболеваний «Начиная шаги к успеху», в которой участвовали студенты нашего университета.

По распоряжению декана стоматологического факультета Первого МГМУ профессора О.И. Адмакина была сформирована команда, которую возглавил заведующий кафедрой пропедевтики стоматологических заболеваний профессор А.В. Севбитов. В команду вошли студенты второго курса стоматологического факультета. В результате нелегкой борьбы они заняли призовые места: 1-е место - А. Коробейникова за доклад о кафедре и Ю. Любимова за моделирование из воска латерального резца, 3-е место - А. Коробейникова за препарирование и реставрацию полости по Блеку и М. Пушкина за препарирование зуба под коронку, изготовление временной коронки.

Параллельно с олимпиадой проходила Всероссийская школаконференция «Практическая биофизика – 2015», где доклад нашей студентки М. Газиевой занял 3-е место в секции «Стоматология».

РАСПРАВИЛИ КРЫЛЬЯ

прекабря кафедра стоматологии детского возраста и ородонтии впервые провела Межвузовскую студенческую олимпиаду по ортодонтии, лозунгом которой стала фраза «Расправь крылья», ведь для будущего доктора важно вовремя раскрыть свой профессиональный потенциал.

В олимпиаде участвовали студенты медицинских вузов разных городов России: Москвы, Волгограда, Смоленска, Воронежа. Организаторами стали заведующий кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии Первого Меда профессор А.А. Мамедов и доцент кафедры В.В. Харке.

Соревнование проходило в дружеской атмосфере. В ходе конкурсов «Приветствие», «Демонстрация клинического случая», «Эрудит», «Поставь диагноз» ребята продемонстрировали креативность, профессионализм и творческий подход к решению сложных задач. Команду Первого МГМУ представили студентки 5-го курса стоматологического факультета А. Долгалева и Э. Якубова, которые заняли 3-е место, уступив коллегам из ВолГМУ и МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

МЕДИЦИНСКОЕ ОБРАЗОВАНИЕ

ВЫПУСКНИКА ШКОЛЫ МАСТЕРСТВА ВИДНО СРАЗУ



в профессиональную жизнь многим обучающимся, которые нашли попутно объясняя тонкости и нюансы свою специальность и утвердились в ней именно здесь, в клинических Школах мастерства. Больше половины ребят из Школы мастерства по урологии, выпустившихся в этом году, поступили в бюджетную ординатуру по этой специальности, хотя формально «школьное» прошлое не дает никаких преференций.

- Но наших выпускников сразу видно, - со сдержанной гордостью говорит руководитель Школы, доцент кафедры урологии лечебного факультета, руководитель отдела онкоурологии НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека Евгений Шпоть. – Им не приходится объяснять базовые вещи, они очень подкованы теоретически и обладают необходимыми практическими навыками. У нас в Школе есть несколько видов занятий. Для теоретических студенты готовят доклады (у каждого из них есть своя тема по определенной нозологии), потом мы вместе обсуждаем изложенную тему. Такая форма позволяет научиться, кроме прочего, правильно докладывать свой материал, потому что мы оцениваем не только научную часть, но и манеру подачи, степень подготовленности. По ходу занятия я даю свои комментарии, мы обсуждаем диагностические и лечебные моменты. После того как доклад представлен, я показываю из своего архива видео операций, о которых мы говорили. Но моя задача – дать им как можно больше практических навыков, поэтому вторая форма наших уроков – практическая.

На одном из таких занятий в клиниучают катетеризацию. Руководитель тинной, но необходимой: проведенная принести много вреда и боли пациенту. стью себя оправдала.

екторский проект уже дал путевку Он проводит процедуру сам на мужском и женском симуляционных тренажерах, процесса, условия выбора антисептика, лубриканта, катетера; подсказывает, как добиться стопроцентной стерильности, избежать возможных ошибок и что делать, если ошибка все-таки совершена. Теперь – очередь студентов: они делятся на группы и начинают практиковаться, добиваясь отточенности, автоматизма и абсолютной правильности действий.

> - Обычно мы занимаемся в «Praxi Medica», нашем обучающем центре, где студенты практикуются на тренажерах главным образом эндоскопических и лапароскопических, учатся базовым навыкам владения инструментами - например накладывать интракорпоральный шов и т. д., – без которых сегодня нельзя существовать в специальности, - рассказывает Евгений Валерьевич. - Самые талантливые и прилежные поощряются допуском на мою операцию в качестве ассистента. Это третья форма занятия – посещение операций живой хирургии. Каждую неделю ребята получают мой операционный план и приходят на них. Во время операции я им показываю и объясняю свои действия, но ассистировать беру тех, кто ярко проявляет себя на занятиях. В рамках Школы я не ставлю акцент на курировании пациентов, написании истории болезни - они это проходят в рамках курса урологии на факультете, у нас главное – практика. что называется, набить руку. Для контроля умений есть объективные тесты - например время выполнения таких манипуляций, – кроме того, я лично отслеживаю прогресс каждого ученика.

В группе сейчас 16 человек, это ке урологии имени Р.М. Фронштейна из- студенты 4–6-х курсов, большинство из которых поступили в Школу в этом объясняет важность манипуляции - ру- году. Итоги прошлого года показали, что программа обучения, созданная Евгрубо или неправильно, она способна гением Шпотем для своей школы, полно-

- Мы сохраняем схему подготовки, она нас устраивает. На факультете у студентов есть месячный цикл по урологии, но у нас часто возникает ситуация, когда у четверокурсников его еще не было, а шестикурсники его могли уже забыть. Мы очень подробно останавливаемся на каждой нозологической единице, иногда разбираем их на двух-трех занятиях, отдельно рассматривая диагностику, отдельно - лечение, особенно если это такие объемные темы, как мочекаменная болезнь. На практических занятиях мы также посещаем кабинет ультразвуковой диагностики, чтобы студенты сами видели, как выглядят патологии на экране, смотрим пациентов, которые находятся в клинике.

Еще одна из форм работы – визит в операционный блок с уникальной роботической хирургической системой da Vinci с двумя консолями.

- Все мои студенты посещали роботические операции, я разрешал им садиться за вторую консоль da Vinci, чтобы вживую видеть, как проходит операция, потому что та картинка, которую дает обычный монитор, и трехмерное изображение консоли очень сильно отличаются. Кроме того, более четкая визуализация дает более полное представление об анатомии и я стараюсь возвращать учеников к анатомическим ориентирам - сосудам, связкам, нервам, – чтобы они четко представляли анатомию малого таза, забрюшинного пространства, и, конечно, на системе da Vinci это лучше видно.

Занимаются в Школе мастерства по урологии и наукой, причем не отвлеченно, а с прицелом на будущее ребят.

- Стараемся помогать им уже сейчас начать научную работу, набрать материал, чтобы в ординатуру выпускники поступали уже со своей темой. Все «школьники», которые стали ординаторами в этом году, имеют публикации в серьезных изданиях и продолжают темы, которые начали в Школе.
- Когда вы отбирали ребят в свою Школу, ориентировались только на их знания?
- Конечно, на первом этапе важны теоретические знания, практические навыки мы потом отработаем. Однако в процессе обучения самым важным становится то, как студент посещает занятия: если интересно, он будет ходить на каждый урок, будет чаще попадать в операционную, будет готовиться и залавать вопросы. Тех, кто не пойлет в урологию, сразу видно, и таких я стараюсь отсеивать. Это для них тоже полезный опыт: лучше сразу понять, является ли эта специальность твоим выбором на всю жизнь.

Светлана Архипова

УЧЕНИКИ МЕДКЛАССОВ ЗАЯВИЛИ О СЕБЕ

24 ноября в Курчатовской школе 🗗 прошла Первая научно-практическая конференция проектных и исследовательских работ школьников «Здоровье - главная ценность», на которой подвели итоги проектной работы учащихся 9-11-х профильных классов медицинской направленности школ, участвующих в проекте «Медицинский класс в московской школе» Департамента образования города Москвы.

Этот образовательный проект старто- воспитанниц» Министерства обороны вал в столичных школах 1 сентября 2015 года. В Первом МГМУ имени Й.М. Сеченова за прошедшие три месяца было проведено боле 50 различных образовательных и профориентационных мероприятий для учащихся и педагогов: экскурсии, мастер-классы, тренинги, конкурс проектов, конкурс сочинений. Своеобразным промежуточным отчетом о проделанной работе стали научнопрактические конференции проектных и исследовательских работ школьников, проводимые в разных округах города Москвы, на базе школ, участвующих в

Конференция «Здоровье – главная ценность» проходила в аудиториях и классах Курчатовской школы, которая является партнером Первого МГМУ в составе системы довузовского образования с 1995 года. Всего в мероприятии участвовали 34 образовательных учреждения: школы № 185, 315, 329, 354 (им. Д.М. Карбышева), 648, 1284, 1288 (им. Н.В. Троян), 1354, 1359 (им. М.Л. Миля), 1375, 1412, 1623, 1631, 2090, 2098 образовательный (многопрофильный центр им. Л.М. Доватора), «Курчатовская школа»; гимназии № 44 (города Пензы), 1272, 1506, 1516, 1529 (им. А.С. Грибоедова), 1541, 1573, 1583 (им. К.А. Керимова); лицеи № 429 «Соколиная гора», 1367, 1420, 1525 «Красносельский», 1564, 1571, 1574; многопрофильный образовательный комплекс «Кузьминки», Московский кадетский корпус «Пансион





РФ, педагогический колледж № 18 – 124 ученика и 55 учителей. Было представлено 89 конкурсных работ.

После исполнения учащимися 10-х медицинских классов студенческого гимна «Gaudeamus Igitur» конференцию открыла директор «Курчатовской школы», председатель Межрайонного совета директоров районов Щукино и Хорошево-Мневники Ирина Сивцова. Почетным гостем была руководитель и ведущий хирург глазной клиники Ирина Федорова - дочь и ученица академика Святослава Николаевича Федорова, опытный офтальмохирург, имеющая международный медицинский диплом, защищенный в Италии в 1995 г., член Итальянского Ордена медиков и Американской академии офтальмологии. Доктор Федорова является одним из разработчиков методов хирургической коррекции близорукости, дальнозоркости и астигматизма.

Заочный тур конференции (конкурс проектов) проходил с 9 по 19 ноября 2015 года, когда жюри оценивало работы и принимало решение о форме их представления на конференции. В работах учащихся приветствовались наличие собственной практической части, метапредметных конвергентных связей (в первую очередь, между биологией и медициной), форма выполнения, научная новизна и практическая значимость. В составе жюри конкурса и конференции учащихся выступили завкафедрой биологии и общей генетики, академик РАО Н.В. Чебышев, декан факультета довузовского образования М.Л. Максимов, доцент кафедры ботаники А.А. Бондарь, доцент кафедры биологии и общей генетики А.А. Максимов, учителя биологии разных школ - Л.В. Черневская, В.А. Русов, А.В. Кохов, А.А. Ежков, В.В. Нефедова и И.А. Рязанов.

Учитель биологии, доцент А.А. Максимов

ВАКАНСИИ В ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ ШКОЛЕ ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИИ

Посольство Франции в России сообщает: Фонд «Филантропия» (Philanthropia) предлагает в 2016 году четыре вакансии на длительное обучение в Исследовательской школе онкологических заболеваний.

Предлагается обучение по двойному продолжительному курсу на период до 3 лет с одновременной работой над научным дипломом по тематике, относящейся к инновационным исследованиям в области онкологии, а именно:

- Репарация ДНК
- Молекулярная медицина
- Радиобиология
- Онкогематология • Иммунотерапия
- Молекулярная эпидемиология

Кандидатами могут быть врачи, фармакологи или инженеры, проявляющие интерес к онкологическим исследованиям. Половина кандидатов будет отобрана из числа тех, кто не проживает во Франции.

Заявки на участие подаются до 15 февраля 2016 года.

Докторантам Фонда «Филантропия» предлагается пройти трехгодичный индивидуальный курс обучения. Они будут работать над научным дипломом по тематике, относящейся к инновационным исследованиям в области онкологии, на базе института Гюстава Русси в городе Вильжюифе в пригороде Парижа, с одновременной возможностью сотрудничества с другим международным научным центром. Институт Гюстава Русси является ведущим центром по лечению онкологических заболеваний в Европе.

Докторантам, записавшимся на обучение в Докторальную школу по онкологии Университета Париж-Юг, будет предоставлен куратор (практикующий врач или ученый). Также, в течение трех лет ему будет выплачиваться зарплата в размере 2300 евро в месяц (после всех вычетов).

Полезные ссылки: http://www.phd-in-oncology.com./en/

ДАЕШЬ САМОРАЗВИТИЕ!

📕а кафедре детской хирургии и урологии-андрологии стартовал образовательныи проект лекцию вместе» под руководством профессора Д.А. Морозова. Работа направлена на усиление мотивации студентов педиатрического факультета к самообразованию, развитию, использованию самореализации, творческого потенциала, а также постоянный мониторинг современных проблем в детской хирургии.

В рамках проекта был проведен диагностике, лечению, поражению разvчебно-образовательный круглый стол личных органов и систем при сепсисе. «Хирургический сепсис у детей». Студенты 5-го курса педиатрического факультета подготовили восемь презен- современные источники литературы и таций и докладов по истории вопроса, международные базы данных (e-library, этиологии, патогенезу, классификации, PubMed и ClinicalKey). Также не были



Для подготовки к докладам студентами были использованы различные

забыты выдающиеся личности, внесшие значительный вклад в развитие учения И.В. Давыдовский.

Каждая презентация сопровождалась вопросами студентов к своим коллегам-докладчикам и активным обсуждением проблемы с участием преподавателей - Е.С. Пименовой и Д.А. Морозова. Данные, которые были представлены студентами, войдут в обновленную лекцию кафедры по сепсису.

Проект «Пишем лекцию вместе» является новой формой освоения студентами общекультурных и профессиональных компетенций и позволит кафедре активно проводить работу с обучающимися в рамках нового федерального государственного стандарта (ФГОС 3+).

B MOBPIW LOYOW H LOXKVECLBOW



ЕЛКА ДЛЯ МЕДИКА

Если Новый год не за горами, а елку купить некогда...

√ медицинских работников, студентов и перчаток сначала первый ярус будущей ели, свяелку нельзя размещать в больнице, и если дежурство приходится на новогоднюю ночь, это вдвойне грустно.

Зато появляется шанс проявить свою фантазию и воспользоваться подручными средствами. Какими? Кому как повезет. Медики – люди творческие и к решению елочной проблемы подходят с фантазией. Например, в одной из наших клиник прекрасным подручным материалом для новогодней красавицы послужили.... хирургические перчатки. Один из сотрудников поделился с нами секретом создания этой медицинской ели. Он очень прост: надуваем перчатки, как воздушные шарики, перевязываем нитками или мишурой в районе запястья. Затем собираем из надутых

влюбленных такое случается. Кроме того, зывая нитками так, чтобы перчатки располагались близко друг к другу, затем собираем второй ярус. Используем для его создания на одну-две перчатки меньше, чем для первого. Дополнительной ниткой скрепляем первый и второй ярус, чтобы они не разбегались, и приступаем к третьему ярусу. Скрепив несколько ярусов, завершаем елку последней перчаткой, которую располагаем перпендикулярно к самому маленькому верхнему ярусу. Ваша незаурядная елка готова!

Теперь вы можете разрисовать ее фломастерами и украсить мишурой.

Еще медики делают снеговиков из ваты и снежинки – из системы для капельницы. Но это совсем другая новогодняя история.

Мария Мартина, Ольга Камаева

А НУ-КА, ОТДОХНИ!



декабре праздник чувствуется везде: витрины магазинов украшают гирлянды, в продажу поступают новогодние подарки, чувствуется запах мандаринов, иногда даже выпадает снег. Предвкушая Новый год, мы начинаем планировать каникулы. Кто-то уже давно решил, как их проведет, кому-то думать об этом лень, а кого-то так поглотила учеба, что выныривать до 31 декабря они не собираются. Мы подумали об этом за вас! И подготовили список мероприятий, которые сделают зимний отдых приятным, полезным и незабываемым.

Вперед - в прошлое!

Недалеко от центра, в Камергерском переулке находится МХАТ им. Чехова, основанный К.С. Станиславским и В.И. Немировичем-Данченко еще в 1898 г. Со времени его основания и до сих пор «каркас» репертуара составляют произведения А.П. Чехова и М. Горького. При этом театр совмещает постановки классической всемирной литературы и современных произведений, изумительную игру актеров и современные технические решения.

Любителям Булгакова стоит обратить внимание на постановку «Мастера и Маргариты».

Красиво погулять!

- 1. В эти новогодние каникулы Центр дизайна ARTPLAY порадует народ интересными выставками:
- «Ван Гог. Ожившие полотна 2.0»: расскажет о трагической жизни и твор-

честве великого художника. 400 картин, классическая музыка и гигантские экраны помогут окунуться в японские мотивы и изящные французские пейзажи позднего

- Мультимедийная выставка «Микеланджело. Сотворение мира». В дни январских каникул в рамках экспозиции будет работать образовательный лекторий, где всех желающих познакомят с искусством Возрождения. Среди лекторов – ведущие культурологи и искусствоведы страны. Вход на все занятия бесплатный.
- 2. Поклонникам киноискусства будет интересно посетить кинотеатр «35ММ», расположенный недалеко от метро Киевская или Красные ворота, в Центральном доме предпринимателей. Здесь можно посмотреть фильмы известнейших режиссеров разных стран и эпох, начиная с немого кино и заканчивая фильмами победителями престижных кинофестивалей, причем картины идут исключительно на языке оригинала и снабжены русскими субтитрами



3. Один из интереснейших музеев Москвы – Минералогический музей имени А.Е. Ферсмана РАН (располагается на территории Нескучного сада). Большой интерес вызывает коллекция образований и превращений минералов, основную часть которой составляет подборка псевдоморфоз – замена органической ткани древних организмов минералами, сохранившей при этом свою форму. Окаменелые экземпляры наглядно демонстрируют дарвиновскую теорию эволюцию организмов от простого к сложному.

Догони! Догони!

Любителям активного отдыха и тем, кого не пугает зимний мороз, предлагаем надеть коньки.

• Знаменитый Парк Горького открывает в этом сезоне юбилейный каток: самый красивый, творческий и уютный. Ледовое поле расчертят разноцветные геометрические узоры, а праздничную атмосферу дополнят тысячи встроенных в лед светодиодов.

У входа на каток развернется экспозиция выставки «Зима в лицах»: черно-белые и цветные фотографии, рассказывающие о культуре зимних московских гуляний с 30-х годов XX века до наших дней.

Сокольники – крупнейший естественный бесплатный каток в Москве, где любители старинной зимней забавы могут незабываемо провести время с друзьями, а те, у кого есть желание совершенствовать свои умения, могут получить пару уроков у мастеров фигурного катания.



Не стоит отчаиваться, если вдруг погода решит «порадовать» нас плюсовой температурой. В этом случает можно посетить каток «Лед» с искусственным льдом (там же, в Сокольниках).

• Любителям романтичной атмосферы мы хотим предложить каток в «Эрмитаже» в окружении сказочно красивых скуль-

Всем желаем отлично провести время. С наступающим Новым годом!

Мария Гук, Наталья Васькова

НОВОГОДНИЙ СТОЛ СТУДЕНТА



🗖 туденты предъявляют к еде три требования: про-•сто, сытно и много. Однако на Новый год она должна соответствовать еще одному критерию вкусно! Предлагаем вам рецепты трех блюд, которые точно украсят новогодний стол студента.

1. Салат «Тиффани»

Это по-настоящему праздничное блюдо из самых простых ингредиентов: 250 г куриного филе, три яйца, 30 г грецких орехов, 100 г сыра, 300 г винограда без косточек, листья салата, майонез, соль.

Куриное филе отварите до готовности, охладите, мелко порежьте. Яйца отварите вкрутую и натрите на крупной терке. Виноградины разрежьте пополам. Сыр натрите на средней терке. Орехи измельчите в блендере или порубите ножом. Листья салата промойте, обсушите, выложите на тарелку – это будет один слой, сверху - куриное мясо. Немного посолите, смажьте майонезом, посыпьте грецким орехом. Выложите сыр, смажьте майонезом, затем - рубленые яйца. Верх салата покройте майонезом. Украсьте половинками винограда.

Основную вкусовую роль здесь играет виноград, который придает блюду легкую сладость, идеально сочетающуюся с остальными ингредиентами.

Совет: нарезанное отварное куриное филе рекомендуем перемешать с майонезом и лишь затем выкладывать на блюдо – салат будет более сочным.

2. Закуска «Веер из баклажанов»

Это красивое, оригинальное и вкусное блюдо, которое украсит новогодний стол.

Ингредиенты: один баклажан (300 г), один помидор, 200 г сыра, соль, укроп, два-три зубчика чеснока, сметана или майонез.

Баклажан разрежьте вдоль пополам. На каждой половинке сделайте продольные разрезы до основания, посыпьте солью и оставьте на 10 минут, затем промойте холодной водой.

Сыр и помидоры нарежьте тонкими ломтиками. Смешайте сметану (или майонез) с мелко нарезанным укропом, добавьте чеснок, выдавленный через пресс. Баклажаны выложите на противень, посолите. Помидоры и сыр положите в надрезы в произвольном порядке.

Каждую половинку смажьте соусом. Запекайте при температуре 180 градусов в течение 40-45 минут.

3. Порционное тирамису с вишней и шоколадом

Знаменитый десерт вовсе не так сложен в приготовлении, как может показаться, и его не нужно печь!

Ингредиенты: два яйца, 50 г сахара, сыр маскарпоне 250 г (одна банка), 150 г печенья савоярди, 200 мл кофе (растворимого или сваренного), 200 г вишни без косточек (продается замороженной), 50–100 г шоколада.

Отделите белки от желтков, желтки разотрите с сахаром. Добавьте маскарпоне, перемешайте. Белки взбейте, затем добавьте их в желтково-сырную массу, аккуратно перемешайте.

На дно креманок выложите получившийся крем, а на крем - вишню.

Печенье окуните в холодный кофе (делать это нужно очень быстро, чтобы они не успели размокнуть). Выкладывайте печенье на вишню, а на печенье - оставшийся крем. Шоколад натрите на мелкой терке и посыпьте и поверхность десерта.

оставьте в холодильник на 5–6 часов

Приятного аппетита и счастливого нового года!

Лиана Асланян



ЛУЧШИЙ МОЙ ПОДАРОЧЕК – ЭТО...

туденты-медики рассказывают о запомнившихся подарках, которые им когда-либо дарили. Черпайте идеи!



Валя Веденина рассказала, что ей подарили лук со стрелами, когда она была вдохновлена

Вадим Закиев любит, когда ему дарят книги или открытки с милыми и забавными подписями.

Артем Вартанов сетует на то, что у его друзей не хватает фантазии на оригинальные новогодние подарки и самым запомина-

ющимся сюрпризом пока была футболка, которую у него взяли поносить и вернули в канун праздника.

Вероника Шумкина показала фотоальбом, который для нее сделали друзья. На каждой фотографии Вероника была изображена в тех странах и красивых местах, где она хотела бы побывать, но еще не бывала.

Анатолию Позднякову больше всего запомнилось сшитое вручную сердце с вышивкой, преподнесенное в подходящий романтический момент милой девушкой.

Настя Гузикова считает, что самые красивые и запоминающиеся подарки – это подарки ручной работы, какие она и дарит каждый Новый год своим друзьям.

Главное, чтобы подарок нес частицу вашего тепла, любви и дружбы Полина Яремчук



НОВОГОДНЕЕ ПОЗДРАВЛЕНИЕ ИЗ 1945 ГОДА



и горячо любимые! Шлю Вам коротенькое новогоднее поэто был мой последний год, щем. встреченный вдали от семьи. Все думы и помыслы только об этом и ни о чем другом. Твои тревоги не имеют абсолютно под собой никакой почвы! Будь покойна, родная! Сегодня мне приснился нехороший сон об [Арчи]. Как он себя чувствует? Не зря ли ты его опять пустила в школу. Грамотным он еще успеет быть. Ник. Нил. [Николаю Ниловичу Бурденко. – Примеч. ред.] я писал, но, как и следовало ожидать, ответ по-

лучить вряд ли придется. Скорее все дело оформится по окончании войны. Дел стало много. Виделся с Попавьяном. Будь здорова, целую крепко-крепко».

В. Кованов, 25.12.1945.

Так будущий академик Владимир Васильевич Кованов поздравил с новым, 1945-м годом свою семью: жену – Клавдию Андреевну и детей – Инессу, Валеру и Володю. Без сомнения, подобные письма хранятся чуть ли не в каждой семье, но при этом, согласитесь, даже за этими «домашними» строками, полными заботы и любви. мы легко можем разглядеть замечательного военного организатора, армейского хирурга, будущего ректора Первого Меда. После окончания нашего вуза и успешной защиты докторской диссертации Владимир Васильевич много работал с Николаем Ниловичем

«Дорогие Mou! Сердечные Бурденко, был его ассистентом, поэтому упоминание его имени в письме (даже таком личном), конечно, не случайно - сотрудничать со своим здравление и желаю, чтобы именитым наставником он собирался и в буду-

> Экскурсовод Музея истории медицины Маргарита Самойлова



СТУДЕНЧЕСКИЙ СПОРТ

ЧЕМПИОНЫ ПОЛУЧИЛИ БЛАГОДАРНОСТЬ РЕКТОРА

15 декабря ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Петр Глыбочко встретился с представителями студенческого спортивного клуба «Феникс». Поводом для общения стали блестящие результаты, показанные **университетской командой по черли**дингу: за полтора года существования она выбилась в чемпионы этого эффектного вида спорта, сочетающего элементы шоу, гимнастики, акробатики и танцев. Команда заняла первое место среди команд московских вузов и второе - среди российских.

Во встрече также принял участие проректор по общественным связям и воспитательной политике И.М. Чиж. Директор ССК Шалва Цурцумия в докладе изложил историю становления университетского спортивного клуба, в котором на сегодняшний день работают 16 спортивных секций: дзюдо, регби, хоккей, ашихара-каратэ, черлидинг, бокс, футбол и др. и поблагодарил ректора за поддержку и режим максимального содействия здоровому образу жизни и развитию спортивных навыков обучаю-

Петр Витальевич сказал, как высоко он ценит старание ребят сочетать не-

легкий процесс учебы в медицинском вузе с занятиями спортом, которые не только полезны для здоровья самих студентов, но и приносят славу университету на межвузовских соревнованиях. Ректор посоветовал ССК как можно ярче афишировать свои достижения, чтобы пропагандировать спорт и здоровый образ жизни среди студентов и привлекать в секции тех ребят, которые еще не знают о спортивных возможностях вуза или не решаются записаться.

В атмосфере дружеской беседы студенты поделились с ректором своими планами и задали вопросы о том, что их волновало, - причем не только о спортивной жизни вуза, организации и месте проведения тренировок, спортивном оборудовании и упрощении процедуры компенсации за участие в соревнованиях, но и об учебе и научных исследованиях. Петр Витальевич обстоятельно ответил на все заданные вопросы и в конце полуторачасовой встречи вручил благодарность ректора командам чирлидеров, ашихара-каратэ и регби, которые особенно успешно выступали в соревнованиях в течение 2015 года.

Светлана Архипова

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования Первый Московский государственный медицинский университет им. И. М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации объявляет конкурсный отбор и выборы на замещение вакантных должностей научно-педагогических работников:

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, сертификат специалиста для клинических кафедр):

- госпитальной терапии № 1
- ЛФ (1,0 ст.);
- госпитальной терапии № 2 ЛФ (1,0 ст.);
- ЛФ (0,5 ст.);
- мануальной терапии ИПО (1,0 ст.);
- организации и управления в сфере обращения лекарственных средств ИПО (0,25 ст.);
 - фармакогнозии ФФ (0,5 ст.).

доцентов кафедр (требования, зики ФФ (1,0 ст.); предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника), сер-

- акушерства, гинекологии и перинатологии ЛФ (1,0 ст.);
- и медицины катастроф ЛФ (1,0 ст.);

- психиатрии и наркологии
- тификат специалиста для клинических личии ученой степени кандидата наук
- безопасности жизнидеятельности
- глазных болезней ЛФ (1.0 ст.):

- детских болезней ЛФ (1,0 ст.);
- факультетской терапии № 2 (ЛФ);
- фтизиопульмонологии и торакальной хирургии им. М.И. Перельмана ЛФ (1,0 ст.);
- патологии человека ИПО (1,0 ст.);
- сердечно-сосудистой хирургии и – микробиологии, вирусологии, и им-
- мунологии МПФ (1,0 ст.; 1,0 ст.);
- эпидемиологии и доказательной медицины МПФ (1,0 ст.);
- пропедевтики стоматологических заболеваний СФ (1,0 ст.);
- профилактики и коммунальной стоматологии СФ (1,0 ст.);
- хирургической ̂ стоматологии СФ (1,0 ст.);
- медицинской и биологической фи-
- фармакологии ФФ (1,0 ст.).

старших преподавателей кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при настаж научно-педагогической работы не ние, ученая степень доктора или кан-

и медицины катастроф ЛФ (1,0 ст.).

высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к инвазивной кардиологии ИПО (0,25 ст.); стажу работы, сертификат специалиста для клинических кафедр):

- глазных болезней ЛФ (1,0 ст.);
- детских болезней ЛФ (1,0 ст.);
- клинической фармакологии пропедевтики внутренних болезней ЛФ (0,5 ст.);
- нервных болезней и нейрохирургии ЛФ (1,0 ст.);
- спортивной медицины и медицинской реабилитации ЛФ (0,75 ст.);
- стоматологии ИПО (0,25 ст.);
- эндокринологии и диабетологии ПФ (0,5 ст.);
- пропедевтики стоматологических заболеваний СФ (1,0 ст.).

заведующих лабораториями (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образовадидата наук, наличие научных трудов, - безопасности жизнидеятельности опыт научной и организаторской работы не менее 5 лет, сертификат специания, предъявляемые к кандидатам: профиля. На должности заведующего дразделений клинического профиля):

лабораторией, входящей в состав отделет могут быть назначены не имеющие ученой степени высококвалифицированные специалисты в соответствующей области знаний, обладающие указанным опытом работы):

- НИИ фармации, лаборатория стандартизации и фармацевтической технологии (1,0 ст.).

ведущих научных сотрудников (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора или кандидата наук, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля):

- НИЦ НИО иммунозависимых дерматозов (0,25 ст.).

старших научных сотрудников (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности не менее 10 лет, наличие научных трудов или дицины (1,0 ст.). авторских свидетельств на изобретения, при наличии ученой степени – без предъявления требований к стажу раассистентов кафедр (требова- листа для подразделений клинического боты, сертификат специалиста для по- шая Пироговская, д. 2, стр. 4, комн. 133

НИЦ, лаборатория проблем тромбола (кафедры) учреждения, на срок до 3 зов, тромбофилий и патологии гемостаза (1,0 ст.).

научных сотрудников (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 5 лет, наличие авторских свидетельств на изобретения или научных трудов, при наличии ученой степени без предъявления требований к стажу работы, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля):

- НИИ молекулярной медицины, лаборатория молекулярной генетики человека (1,0 ст.).

младших научных сотрудников (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности не менее 3 лет, при наличии ученой степени, окончании аспирантуры и прохождении стажировки - без предъявления требований к стажу работы, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля):

- НИЦ НИО психосоматической ме-

Срок подачи документов - месяц со дня опубликования.

Адрес: 119991, г. Москва, ул. Боль

Газета «Сеченовские вести», № 1 (52). 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:

- И. М. Чиж
- Б. В. Давыдов
- 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 - 12:00 28.12.15, фактическое - 11:00 28.12.15. . Заказ № 528. Тираж 3 500 экз.

