



Сеченовские

1 февраля 2013

ВЕСТИ

ПЕРВЫЙ СРЕДИ РАВНЫХ!

WWW.MMA.RU

ИЗДАЕТСЯ С 18 ФЕВРАЛЯ 1931 ГОДА №2 (23)

СОБЫТИЯ 2

СОБЫТИЯ 3

КОНФЕРЕНЦИИ 5

СТУДЕНЧЕСКАЯ ЖИЗНЬ 6

2013 год: дан старт «спирали качества» Первого Меда

Оптимизация подготовки хирургов с использованием имитации

Василенковские чтения: преемственность традиций

Игры разума: олимпиада по терапии «Золотой стетоскоп»

ПЕРВЫЙ МЕД В АВАНГАРДЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ



В конференц-зале Центрального клинического корпуса 14 января 2013 года состоялась заседание Ученого совета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова под председательством ректора, член-корреспондента РАМН, профессора Петра Витальевича Глыбочко.

Ученый совет открылся показом документального фильма о работе кафедры организации здравоохранения с курсом медицинской статистики и информатики факультета экономики и управления здравоохранения (кафедру возглавляет доктор медицинских наук, профессор, заслуженный врач РФ Руслан Альбертович Хальфин). Фильм рассказал о сегодняшнем дне кафедры, которой в мае текущего года исполняется 10 лет. «Здесь еще засверкают звездочки организаторов здравоохранения!», – так говорит в фильме проректор по лечебной работе, декан факультета экономики и управления здравоохранения заслуженный врач РФ, профессор Владимир Анатольевич Решетников. И фильм не оставляет сомнений в том, что этот день недалек.

Следуя повестке дня, с отчетом выступил заведующий кафедрой неотложных состояний в Клинике внутренних болезней доктор медицинских наук, профессор, заслуженный деятель науки РФ Александр Михайлович Шилов. Кафедра создана в 1988 году в составе Центрального института усовершенствования врачей. В 1989 году перешла в состав факультета последипломного профессионального образования врачей Первого Меда. В апреле кафедре исполнится 25 лет. А.М. Шилов рассказал об основных направлениях деятельности кафедры, клинических базах, профессорско-преподавательском составе, проводимых исследованиях. Отчет был утвержден единогласно.

Также единогласно прошло переизбрание на должность заведующего

кафедрой гигиены детей и подростков член-корреспондента РАМН, профессора Владислава Ремировича Кучмы.

Далее проректором по научной и инновационной деятельности профессором Владимиром Николаевичем Николенко для внесения в бюллетени тайного голосования были представлены кандидаты на присвоение ученых званий и кандидаты на замещение вакантных должностей. В соответствии с объявленным конкурсом, избрана и утверждена счетная комиссия.

Затем с докладом на тему «Концепция развития системы послевузовского и дополнительного профессионального образования» выступил проректор по лечебной работе, профессор В.А. Решетников. Проводимая в нашей стране модернизация здравоохранения предъявляет новые требования к деятельности врачей-специалистов, подразумевает их непрерывное профессиональное развитие, максимальное освоение практических навыков. Особенности образования при непрерывном профессиональном развитии являются многовариантность – возможность выбирать темпы, условия и уровни обучения; информатизация и использование инновационных технологий; индивидуализация – учет и развитие индивидуальных особенностей обучающихся. Государственная политика подготовки кадров в сфере здравоохранения сегодня определяется Указом Президента РФ от 7 мая 2012 г. № 598 и Приказом Минздрава РФ от 3 августа 2012 г. № 66н. Нормативно-правовая база для послевузовского профессионального образования – приказы Минздрава РФ от 5 декабря 2011 г. №№ 1475н и 1476н.

«Подготовка кадров является государственной задачей, – подчеркнул Владимир Анатольевич Решетников. – С 2016 года вводится новый образо-

вательный стандарт, который позволит сразу после окончания вуза приступить к профессиональной деятельности в первичном звене по базовым специальностям. Получить дополнительные специальности можно будет через ординатуру длительностью от 1 до 5 лет для оказания специализированной медицинской помощи, и в дальнейшем проходить профессиональную переподготовку и повышение квалификации с помощью инновационных образовательных технологий». К таким технологиям относятся моделирование клинических ситуаций, симуляторы и тренажеры, компьютерные обучающие программы, дистанционное обучение. На базе Первого Меда планируется создание Единого Всероссийского симуляционного центра для методического обеспечения и координации работы региональных симуляционных центров. С последующим включением центра в процессы аттестации и аккредитации специалистов. Предполагается, что сеть симуляционных центров будет работать по единой методологии – «сквозной» обучающей технологии, обеспечивающей преемственность на каждом этапе обучения. Прежде – формирование практических навыков и умений с использованием существующих методов на моделях: фантомах, манекенах, муляжах и т.п. А затем работа с пациентами по методу стандартизированной пациент – больной.

Целью нового стандарта является трансформация дополнительного профессионального образования в социальный институт непрерывного профессионального развития конкурентоспособных кадров. При этом необходимо включать в учебные модули экономико-юридические и экономико-математические аспекты, новые достижения в каждой конкретной медицинской специальности.

«В нашем университете учебный процесс послевузовского дополнительного профессионального образования осуществляют 74 кафедры по 72 специальностям. В прошлом году проводилось обучение по 340 учебным программам разной продолжительностью. Обучение, с использованием дистанционных технологий прошло в 32 городах России по 66 учебным программам. В настоящее время в Первом Меде реализуется проект Минобрнауки России под названием «Разработка и апробация моделей центров оценки сертификации профессиональных квалификаций и экспертно-методического центра в медико-биологической и фармацевтической отрасли» (руководитель проекта проректор по учебной работе, профессор А.А. Свистунов)», – отметил В.А. Решетников. И предложил подготовить проект Концепции непрерывного профессионального образования медицинских и фармацевтических работников для рассмотрения на Совете ректоров медицинских вузов России с последующим представлением в Министерство здравоохранения РФ. А также внес предложение о создании при Совете ректоров специальной комиссии для реализации непрерывного медицинского образования на территории Российской Федерации, внесения в Минздрав России предложений по реализации пилотных проектов обучения медицинских работников.

По окончании доклада, ректор П.В. Глыбочко отметил, что тема серьезная и интересная, она активно обсуждалась на президиуме РАМН: «реально много вопросов, касающихся непрерывного медицинского образования, есть разные подходы и мнения». Говоря о последипломном, дополнительном профессиональном образовании – интернатуре и ординатуре, ректор отметил: «Вывод однозначен: качество подготовки должно быть лучше!»

– На президиуме было принято решение разработать критерии оценки подготовки ординаторов от поступления до окончания ординатуры. Желающих учиться в ординатуре у нас достаточно. Качество подготовки должно быть исключительно высоким, иного не дано! Кроме того, на президиуме было высказано мнение, что качество подготовки ординаторов и интернов зависит от кафедры: если обучение поставлено достойно, то и качество подготовки отличное. Ординаторы, поступающие на обучение, это прекрасно понимают. Для сравнения: есть кафедры, сильный профессорско-преподавательский состав – у них по 20-30 желающих учиться в ординатуре, а есть и другие – учиться там хотят 2-3 человека. Сегодня принято решение дать возможность ординаторам выбирать кафедру, на которой они будут обучаться. Качество подготовки зависит от вас! И на ближайшем ученом совете мы продолжим обсуждение этой темы, – подытожил ректор.

Продолжение на стр. 2



Уважаемые коллеги!

Дорогие ветераны воинской службы, члены Совета старейшин, профессорско-преподавательского состава и сотрудники университета!

Сердечно поздравляю Вас с Днем защитника Отечества!

23 февраля — праздник особенный. В нем отзвук великих побед и исторических сражений, дань священной традиции и неисчерпаемый боевой дух российского воинства. Это — праздник людей мужественных, сильных, истинных патриотов своей страны. Всех тех, кто посвятил свою жизнь благородному делу служения Отечеству.

С давних времен наравне с воинами свою непростую миссию выполняли медики, спасавшие жизни защитников нашей родины. Многие из наших коллег и в мирное время прошли свой боевой путь в различных «горячих точках», имеют правительственные награды.

Сегодня День защитника Отечества олицетворяет неразрывную связь поколений, признание народом великих заслуг российского воинства. И мне отдельно хочется поблагодарить наших ветеранов и членов Совета старейшин, которые не жалеют времени и сил для передачи своего опыта и воспитания новых поколений российских медиков.

В преддверии Дня защитника Отечества искренне желаю вам и вашим близким крепкого здоровья, бодрости духа и чистого мирного неба над головой!

Ректор П.В. Глыбочко

2013 ГОД — СТАРТ «СПИРАЛИ КАЧЕСТВА» ПЕРВОГО МЕДА



Посоветоваться и определить задачи на 2013-2015 гг. — с такой целью ректор, член-корреспондент РАМН, профессор Петр Витальевич Глыбочко пришел на встречу с проректорами, руководством клинического центра, главными врачами УКБ, директорами клиник и руководителями НОК-центров Первого МГМУ им. И.М. Сеченова в Музей истории медицины 24 декабря 2012 года.

Первый Мед — 2013

Ректором и его командой в начале 2013 года решено множество первоочередных задач: модернизирована учебная, научная и лечебная инфраструктура университета, готовится строительство симуляционного центра для практического освоения лечебных навыков, укрепляются связи с международными научными школами и медицинскими университетами. Планируются мастер-классы и лекции с участием ведущих иностранных профессоров. Делом чести и гордостью ректора стала забота о клиниках университета, их ремонт, обеспечение современным оборудованием, создание прекрасных условий для лечения пациентов и эффективного труда медицинского персонала.

Правительством одобрена государственная программа «Развитие здра-

воохранения РФ до 2020 года» (подготовлена Минздравом России), 6 января 2013 утверждена Стратегия развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года. Сегодня материально-техническая база Первого Меда в отличной форме. И задачи меняются: «Предстоит заняться кадровой работой, — пояснил Петр Витальевич, — с 2013 года пациенты идут не по амбулаторным направлениям, а туда где работают высококлассные специалисты. Главное для нас — люди, которые знают свое дело!»

«Эффективный договор» и аттестация врачей

— Нам определен государственный заказ, который будет оплачиваться Министерством здравоохранения РФ, — пояснил Петр Витальевич — каким будет заказ, 30-40 тыс. пациентов, посмотрим. Остальное у нас будет в рамках высоких технологий и ОМС. Клиники, не пользующиеся спросом, с пустующим коечным фондом, будут реорганизованы — нам необходимо выполнять государственный заказ в условиях конкуренции. Кроме того, с будущего года мы вводим так называемый «эффективный договор», в котором будут определены основные трудовые обязанности, а также показатели и критерии оценки труда

сотрудника. Таким образом, зарплата работника будет зависеть от качества и количества оказываемых им услуг. В связи с этим, мы предлагаем провести аттестацию наших врачей, — подытожил Петр Витальевич.

И определил три первоочередных кадровых задачи.

Каждому сотруднику — задаче-2013: образование и ротация кадров

Первая задача. Заведующим отделениями, с ними ректор встречался накануне, поставлена задача совместно с главными врачами и директором клинического центра, определить кадровый потенциал своих подразделений. Провести ротацию кадров, так, чтобы каждый сотрудник был именно там, где он максимально эффективен. Каждому сотруднику должна быть четко сформулирована задача на 2013 год. К примеру, пройти переподготовку, специализацию, обучение за рубежом и т.д. Каждый сотрудник должен непрерывно профессионально расти, если он профессионально не растет — такой сотрудник, университетской клинике, не нужен. Министр здравоохранения Вероника Игоревна Скворцова, выступая на сессии РАМН, определила три вида медучреждений: городские

больницы, университетские клиники и научно-образовательные клинические центры. Мы себя позиционируем как университетские клиники. И должны соответствовать своему выбору. Молодым сотрудникам необходимо дать возможность реализовывать и показывать себя. Кроме того все лечащие врачи должны быть кандидатами наук, до 2015 года — кандидатами диссертации необходимо защитить.

— Наша цель практикующий врач — научный исследователь, практикующий врач — преподаватель, — подчеркнул ректор.

Вторая задача — изменить отношение к постдипломному образованию: не «для галочки» оно, не ради бумажного сертификата, но ради дела — лечения больных. Планируется, что в постдипломном образовании большую роль сыграет строящийся симуляционный центр, концепцию которого ректор на днях передал министру здравоохранения. Также, ректор предложил активнее привлекать для совместных мастер-классов иностранных ученых, применяя возможности дистанционного обучения.

И третье. Развитие и преобразование лечебно-диагностических отделений. Здесь действуют стандарты приема и направления больных в стационар. И при длительной работе в ЛДО врача ждет профессиональная деградация. Поможет ротация кадров: необходимо, к примеру, через год-два переводить врачей на работу в стационар.

«Спираль качества» Первого Меда

Конечная цель — обеспечение, управление и улучшение качества. Так

видит спираль или петлю качества нашего университета Петр Витальевич Глыбочко, сформулировавший текущие задачи по всем направлениям.

Аналогично видит проблему качества здравоохранения в целом и министр Вероника Игоревна Скворцова: обеспечение, управление, улучшение.

Задачи будут меняться, но алгоритм управления качеством останется неизменным. Ректором П.В. Глыбочко дан старт «спирали качества» нашего университета. Разговор об этом продолжился и на ученом совете 14 января. Успех будет поступательно развиваться и расти: «Все необходимое у нас есть!», — сказал Петр Витальевич, — гранты науке — 4-6 грантов выделим в будущем году, 4 лаборатории готовы «под ключ», все для науки». Ему верят и его поддерживают все сотрудники Первого Меда.

«Я очень внимательно слушал ваше изложение насчет нашей клинической работы, — сказал директор УФКБ, академик РАМН, Михаил Израйлевич Перельман, — я бы сказал, что я абсолютно со всем согласен. Хотел бы зафиксировать вопросы, с которыми можно не согласиться, но не нашел. Все абсолютно верно. Самое паршивое в работе врача — когда нет больных, и пустуют койки. Для того чтобы этого не было, нужна хорошая клиническая работа. И хорошее отношение к людям».

Задачи ясны, «часы сверены» — качественные изменения начинаются!

Наталья Литвинова



ПЕРВЫЙ МЕД В АВАНГАРДЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

Начало на стр. 1

Проект решения по Концепции развития системы послевузовского и дополнительного профессионального образования огласил проректор по научной и инновационной деятельности, профессор В.Н. Николенко. Ученый совет проект принял.

Далее директор Клиники нефрологии, внутренних и профессиональных болезней имени Е.М. Тареева, академик РАМН, профессор, доктор медицинских наук, заведующий кафедрой терапии и профессиональных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, заслуженный деятель науки РФ Николай Алексеевич Мухин, выступил с докладом «Стратегия развития Научно-образовательного клинического центра здоровьесберегающих технологий». Центру, созданному по приказу ректора полгода, но уже сегодня очевидна его научная и практическая ценность. «Спустя полгода после создания центра, 12 декабря 2012 года в послании президента РФ В.В. Путина Федеральному собранию, эти слова — сбережение здоровья были высказаны президентом: наряду с развитием здравоохранения, больше внимания следует уделять сбережению здоровья, улучше-

нию медицинской помощи, повышению ее доступности. И далее: в каждой медицинской организации образовательной и научной должна быть сформирована собственная программа развития и кадрового обновления», отметил Н.А. Мухин. И подробно рассказал о предпосылках создания, направлениях многопрофильной научно-исследовательской и образовательной деятельности, стратегии развития НОК-центра здоровьесберегающих технологий.

П.В. Глыбочко поблагодарил Н.А. Мухина за прекрасную презентацию. Проректор по научной и инновационной деятельности В.Н. Николенко огласил проект решения по докладу.

Потом на Ученом совете решили ряд организационных вопросов, в частности, проректор по лечебной работе профессор В.А. Решетников обратился к Ученому совету с предложением в целях оптимизации учебного процесса объединить кафедры психиатрии и медицинской психологии с кафедрой наркологии. И дать новой кафедре следующее наименование: кафедра психиатрии и наркологии лечебного факультета. Ученый совет согласился с предложением. Затем начальник

Управления правового обеспечения и кадровой политики Д.В. Ключев рассказал о том, что по указанию ректора в Первом Меде ведется планомерная работа по улучшению документационного обеспечения. В связи с этим, предлагается принять разработанные положения о трех научно-исследовательских институтах: НИИ общественного здоровья и управления здравоохранением, НИИ паразитологии и тропической медицины и НИИ молекулярной медицины. Также разработаны положения о 44 научных лабораториях, 45 научных отделах, 10 структурных подразделениях административно-хозяйственной части и ряд других. Все положения разработаны в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами и согласованы с уполномоченными должностными лицами вуза. Положения приняты Ученым советом единогласно. Далее, были оглашены результаты счетной комиссии.

Ученый совет, первый в 2013 году, завершился. Ректор П.В. Глыбочко пожелал всем участникам успехов в реализации его решений и плодотворной работы.

Наталья Литвинова



МАСТЕР-КЛАСС ЗВЕЗД ЕВРОПЕЙСКОЙ РИНОЛОГИИ



«Хирургия носовых раковин: в поисках оптимального метода», «Пластика перфораций носовой перегородки»; обучал курсантов практическим навыкам эндоскопической диссекции. Богатый врачебный опыт и результаты научных исследований, проведенных на кафедре оториноларингологии Первого Мёда, обобщенные в докладах А.С. Лопатина, вызвали особый интерес курсантов Международной ринохирургической школы высшего уровня (CIRAS).

Дело в том, что околоносовые пазухи человека представляют собой чрезвычайно сложную в анатомическом и функциональном плане структуру. И наиболее близкими к ним по строению организатор курса CIRAS, хорватский профессор Ранко Младина, считает

головы именно этих животных. К несомненным достоинствам использования бараньих голов относится их дешевизна, доступность и отсутствие серьезных юридических препятствий для использования их в качестве обучающего материала.

Такой вариант диссекции не может полностью заменить работу с черепом человека, однако позволяет освоить и развить сложные навыки эндоскопического хирурга, что особенно важно для начинающего ринолога. Профессор А.С. Лопатин, проведя несколько показательных эндоскопических диссекций, отметил, что у опытного хирурга в какой-то момент происходит ощущение нереальности происходящего — руки, привыкшие за тысячи операций, к определенному алгорит-

му движения, вдруг обнаруживают новые анатомические ориентиры. Поэтому курсантам необходимо концентрироваться не на хирургической анатомии, а на оттачивании техники диссекции.

Возможно, загребский опыт эндоскопической диссекции будет учтен при проведении Кафедрой оториноларингологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и Российским обществом ринологов традиционного, единственного в нашей стране, мастер-класса функциональной ринохирургии.

Юрий Русецкий, профессор кафедры болезней уха, горла и носа

Звезды европейской ринологии Паоло Кастельнуово (Италия) и Филипп Элуа (Бельгия) весной планируют приехать в Москву для участия в мастер-классе Первого Мёда. И это не случайно: российской медицине взят курс на интегрирование в мировую науку.

Ученые Первого Мёда – в авангарде интеграции. При этом, они едут за границу не только за опытом и технологиями, но и сами выступают в качестве наставников для европейских коллег — передают опыт и мастерство в рамках научно-практических школ.

Так, в середине октября 2012 г. в Загребе, Хорватия, для участия в 15-й Международной ринохирургической школе высшего уровня — Croatian International Rhinosurgical Advanced School (CIRAS) собрались мастера ринологии, выступающие в качестве преподавателей. И более 30 лор-врачей из 19 стран Европы и Ближнего Востока — курсанты CIRAS. На несколько дней Загреб стал столицей европейской ринологии. В работе школы, в качестве приглашенных звезд, приняли участие заведующий кафедрой оториноларингологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, директор Клиники болезней уха, горла и носа, профессор Андрей Станиславович Лопатин и заведующий кафедрой оториноларинго-

логии Учебно-научного медицинского центра Управления делами Президента РФ профессор Владимир Сергеевич Козлов.

Также, в работе Международной ринохирургической школы приняли участие известные и уважаемые европейские и американские ученые. Среди них — Дэвид Кеннеди (David Kennedy, США), Дезидеро Пассали и Луиза Беллусси (Desiderio Passali, Luisa Bellussi, Паоло Кастельнуово (Paolo Castelnovo, Италия), Филип Элуа (Philip Eloy Бельгия), Гилберт Нолст Трените (Gilbert Nolst Trenite, Нидерланды), Фазиль Апаидин (Fazil Araidin, Турция), А. Соуза Виейра (A. Sousa Vieira, Португалия). А также профессора-ринологов из Японии, Швеции, Румынии и Гонконга.

Обучение курсантов школы CIRAS проходило по двум актуальным направлениям: продвинутая эндоскопическая хирургия околоносовых пазух и основания черепа, и ринопластика. Формат мастер-классов предусматривал лекции, «живые» операции и, самое интересное, эндоскопическую диссекцию околоносовых пазух на бараньих головах.

Андрей Станиславович Лопатин участвовал во всех дисциплинах: читал лекции на темы «Спонтанная назальная ликворея», «Грибковые заболевания околоносовых пазух»,



ОПТИМИЗАЦИЯ ПОДГОТОВКИ ХИРУРГОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИМИТАЦИИ



В Центре непрерывного профессионального образования ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова в качестве эксперимента была проведена имитация лапароскопической операции с использованием реального оборудования — эндоскопической стойки и инструментов, а в качестве «пациента» была использована туша ранее умерщвленной свиньи весом до 40 кг. В ходе имитации были отработаны важнейшие этапы реальной операции: постановка иглы Вереща, наложение карбоксиперитонеума, постановка троакаров под визуальным контролем, применение монополярной коагуляции и т.д. Были выполнены следующие виды вмешательств: холецистэктомия, спленэктомия, левосторонняя и правосторонняя нефрэктомия.

В эксперименте принимала участие бригада из двух человек: хирург — зав. хирургическим отделением, профессор кафедры госпитальной хирургии №1 д.м.н. Коссович М.А., ассистент — ординатор кафедры факультетской хирургии №2 Леонтьев А.В., работу оборудования обеспечивал тех. персонал ЦНПО.

В Центре с 2010 года ведется межкафедральная методическая работа по дополнению учебного процесса по специальности «Хирургия» современными (международными) схемами и методами обучения с использованием имитации различного уровня. Основные усилия этой интегративной работы посвящены широкому внедрению в арсенал навыков любого хирурга техники проведения эндоскопических вмешательств. Повсеместное распространение эндоскопических операций, используемых по показаниям, приносит несомненную пользу пациентам. А также открывает для хирургов возможность профессионального роста в рамках выбранной специальности. Но подготовка хирургов для выполнения эндоскопических операций — длительный и кропотливый процесс. Необходимо выработать навык контроля хода операции по изображению на экране видеомонитора, научиться результативно перемещать инструменты в условиях «эффекта рычага», точно дозировать свои движения, а также оценивать сопротивление тканей визуально и тактильно.

В настоящее время в нашей стране концепция обучения технике выполнения лапароскопических вмешательств до конца не определена, подготовка большинства лапароскопических хирургов проводится по принципу повторения определенных действий более опытных врачей при выполнении операций и, в большинстве случаев отсутствуют объективные критерии, позволяющие хирургу начать самостоятельное проведение лапароскопических вмешательств.

В ЦНПО совместно с хирургическими кафедрами Первого Мёда и другими организациями ведется работа по внедрению этапов подготовки хирургов к эндоскопическим вмешательствам. Все желающие интерны, ординаторы и начинающие специалисты-хирурги участвовать в тренингах по модулям эндоскопического обучения в частном порядке могут записаться в соответствии с расписанием платных занятий в ЦНПО.

Руководитель Центра непрерывного профессионального образования Любовь Сергеевна Шубина

УЧЕНЫЙ СОВЕТ НИЦ И НИИ ВЫРАБОТАЛ АЛГОРИТМ ВХОЖДЕНИЯ В МИРОВЫЕ РЕЙТИНГИ



В Красном зале НИЦ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова 16 января 2013 года состоялось расширенное заседание Ученого совета НИЦ и НИИ под председательством директора Института медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И. Марциновского, академика РАМН, профессора Владимира Петровича Сергиева.

Открывая Ученый совет, В.П. Сергиев отметил, что повестка дня определена поручением ректора, членкорреспондента РАМН, профессора Петра Витальевича Глыбочко. В декабре 2012 года состоялось заседание Ученого совета Первого Меда. Принято решение о проведении целенаправленной системной работы по вхождению Университета в ведущие мировые рейтинги вузов. Предстоит работа по изменению статуса: от вуза с международными связями — к вузу с международным признанием. К ключевым показателям международного рейтинга отнесены, в частности, индекс цитирования и публикационная активность вуза. Эти вопросы и стали предметом рассмотрения на расширенном заседании Ученого совета НИЦ и НИИ.

Однако, следуя традиции, вначале слово предоставили, заведующему лабораторией проблем университетской гигиены НИИ общественного здоровья и управления здравоохранением, ученому секретарю НИЦ, профессору Тангату Шайдуллиновичу Миннибаеву для внесения на рассмотрение кандидатур на замещение вакантных должностей в соответствии с объявленным конкурсом и утверждения счетной комиссии.

Далее с докладом «Аналитические инструменты SCIENCE INDEX для решения проблем повышения публикационной активности и рейтинга научно-исследовательской организации» выступила зав. лабораторией проблем эффективности труда в здравоохранении НИИ общественного здоровья и управления здравоохранением Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Светлана Александровна Мартынич.

Доклад подготовлен по материалам первой научно-практической конференции библиографической базы данных РИНЦ — Российского индекса научного цитирования. И это не случайно: в связи с изменением механизма финансирования науки вводятся новые показатели для оценки научной деятельности. Один из них — индекс научного цитирования. С.А. Мартынич обратила особое внимание присутствующих, на то, что результаты оценки по этому показателю зависят, в частности, от качества журналов, публикующих научные статьи и точности идентификации авторов и организаций в публикациях. А затем, рассказала о базах

данных научного цитирования, используемых для оценки научных организаций. Их три: Web of Science, Scopus и РИНЦ. При этом, самый высокий показатель общего числа журналов, включенных в базу данных у Scopus — 18 000. По хронологическому охвату научных публикаций лидирует Web of Science — 50 лет. Открытый — бесплатный доступ к базе данных, только у РИНЦ. Кроме того, РИНЦ предложена новая информационно-аналитическая система учета публикационной активности и цитируемости российских научно-образовательных организаций SCIENCE INDEX. Система служит для управленческого учета и контроля, предоставляет возможность самостоятельного добавления публикаций. Доступ в систему открыт авторам с 2011 года, организациям с 2012. В 2013 году система будет доступна издательствам, а с 2014 — диссертационным советам.

В заключении докладчик дала рекомендации по увеличению публикационной активности, в частности, подчеркнула необходимость соблюдения правил оформления и пристегивания библиографии, точной привязки автора к организации, контроля качества публикаций, грамотной политики отбора журналов, а также информирования сотрудников о наиболее цитируемых публикациях. Эффективной мерой представляется и разработка положения о стимулирующих выплатах сотрудникам, имеющим высокий показатель цитируемости и публикационной активности.

По докладу С.А. Мартынич Ученый совет НИЦ и НИИ, принял решение, в частности, разработать и представить в Ученый совет Университета программу и план мероприятий повышения публикационной активности, провести обучающие семинары для сотрудников НИЦ и НИИ.

Также было решено представить на рассмотрение ректору Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Петру Витальевичу Глыбочко предложение о создании на базе НИИ общественного здоровья и управления здравоохранением (директор НИИ ОЗ и УЗ академик РАМН, профессор А.И. Вялков) Информационно-аналитического центра для решения задач оценки результативности и потенциала научно-инновационной деятельности.

Следуя повестке дня с докладом «Основные показатели эффективности научной деятельности Университета и меры по повышению индекса цитирования» выступила начальник научно-организационного отдела Оксана Александровна Фомичева. Согласно Уставу Университета, фундаментальные научные исследования являются

обязательной частью деятельности Первого Меда, отметила О.А. Фомичева. Начиная с 2012 года, в Университете выполняются пять государственных программ, все они посвящены фундаментальным прикладным исследованиям, экспериментальным разработкам. В настоящее время оценка научной деятельности вуза осуществляется по общеустановленным модульным, целевым, организационным показателям. Университет полностью отвечает требованиям, предъявляемым Министерством здравоохранения и Министерством образования России по выполнению государственного задания.

В дальнейшем, согласно Указу Президента РФ от 07.05.2012 N 599, российским ученым предстоит, в частности, обеспечить достижение к 2015 году доли публикаций российских исследователей в общем количестве публикаций в мировых научных журналах, индексируемых в базе данных «Сеть науки» (Web of Science), до 2,44 процента.

О.А. Фомичева рассказала о принимаемых мерах и рекомендациях научно-организационного отдела в этом направлении, в том числе, о введении, по приказу ректора П.В. Глыбочко, на базе «1С: Предприятие», электронной формы отчетности по результатам научно-исследовательской деятельности.

Ученый совет НИЦ и НИИ, по докладу О.А. Фомичевой принял решение, о том, что всем подразделениям НИЦ и НИИ необходимо назначить ответ-



ственных за внедрение электронных форм отчетности; наладить электронные коммуникации, вести мониторинг критериев оценки результатов научной деятельности и т.д.

Контроль выполнения решений по докладу возложен на проректора по научной и инновационной деятельности профессора Владимира Николаевича Николенько.

Затем начальник управления качеством подготовки специалистов Татьяна Михайловна Литвинова доложила о целях и задачах внедрения системы менеджмента качества (далее — СМК) в научной и инновационной деятельности Университета. СМК определяется законодательными и нормативно-правовыми актами РФ, локальными нормативными актами Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Летом 2012 года проведен внутренний аудит СМК Университета, поданы документы на сертификацию качества инновационной и научно-исследовательской деятельности. Проведенный аудит выявил ряд несоответствий, в частности, отсутствует документирование результатов деятельности при проведении совещаний в подразделениях, нет единого плана работы структурных подразделений. В целом, замечания носят коррекционный характер. Большинство из них уже устранено или намечены планы по их устранению. Также, во время внутреннего аудита проведено сопоставление законодательных актов и внутренних документов вуза. Ряд наших целей не

полностью отражает законодательные требования. Поэтому цели будут скорректированы и представлены на рассмотрение Ученого совета.

«В марте-апреле 2013 года мы сможем пройти внутренний аудит по образовательной, инновационной и научно-исследовательской деятельности, а летом пройти весь инспекционный аудит образовательной деятельности и сертификационный аудит на нашу исследовательскую и инновационную деятельность. Подавая документы на аудит, мы заявили о том, что наша деятельность полностью отвечает определенным целям и потребностям, удовлетворяет ожидания и соответствует требованиям наших потребителей, действующему законодательству. Результаты деятельности Университета могут быть предложены как на конкурентной основе, так и в рамках бюджета, окупают вложенные ресурсы, предоставляются в рамках согласованного временного графика», отметила Т.М. Литвинова.

Ученый совет НИЦ и НИИ принял решение продолжить развитие системы менеджмента качества.

На Ученом совете Т.М. Литвиновой был задан «внеплановый», но очень важный вопрос: «Когда будет запущен процесс публикации научных монографий в нашем издательстве?»

Татьяна Михайловна сообщила, что с января 2013 года издательство Первого меда приступило к работе в полном объеме. И предложила руководителям подразделений НИЦ и НИИ до 31 января подготовить и сдать заявки на публикации монографий.

«Книжная тематика» продолжилась докладом директора ЦНМБ, вице-президента Российской библиотечной ассоциации Бориса Родионовича Логинова.

Борис Родионович рассказал о работе в Первом Меде двух библиотек: недавно открытой Федеральной электронной медицинской библиотеке (заказчик — Министерство здравоохранения Российской Федерации), ее целях и задачах, одна из которых — сделать доступной для всех специалистов здравоохранения наиболее значимую медицинскую литературу. Несколько иные задачи у электронной библиотеки Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, ключевая задача — обеспечить сотрудников Университета необходимой информацией для научной и преподавательской деятельности в удобной электронной форме. Также, Б.Р. Логинов продемонстрировал, как удобно и просто через электронный портал Первого Меда получить доступ к Федеральной электронной медицинской библиоте-

не. Рассказал о новых поступлениях в электронную медицинскую библиотеку Первого Меда, доступе к иностранным журналам, находящимся в библиотеке. И предложил коллегам эффективно использовать электронные библиотеки — удобный инструмент модернизации научной деятельности, создать депозитарий научных трудов на базе Университета, вносить предложения по наполнению библиотеки.

По итогам доклада был принят ряд решений. В частности, решено создать экспертный совет по наполнению библиотеки (ответственные проректор по учебной работе А.А. Свистунов, проректор по научной и инновационной деятельности В.Н. Николенько, директор ЦНМБ Б.Р. Логинов). А также предложено организовать совместное малое инновационное предприятие «Электронные медицинские библиотеки» с использованием базы данных «Российская медицина» нашего Университета (ответственные начальник Управления правового обеспечения и кадровой политики Д.В. Ключев, директор ЦНМБ Б.Р. Логинов). Кроме того, Центральной научно-медицинской библиотеке предложено провести консультации по индексации научных публикаций терминами Тезауруса, рекомендовать научным сотрудникам индексировать труды терминами по указанной методике (отв. директор ЦНМБ Б.Р. Логинов).

Далее были оглашены результаты работы счетной комиссии.

С заключительным словом выступил проректор по научной и инновационной деятельности В.Н. Николенько. Владимир Николаевич отметил содержательную, насыщенную и плодотворную работу участников расширенного заседания Ученого совета НИЦ и НИИ. И обратил внимание присутствующих на то, что первый указ вновь избранного Президента РФ В.В. Путина от 7 мая 2012 года № 599, очень короткий — всего две страницы, но по науке в этом указе намечены ключевые ориентиры: повысить публикационную активность, войти в рейтинги мировых университетов. Все вопросы, рассмотренные на Ученом совете, были взаимосвязаны и нацелены на успешное достижение ключевых ориентиров.

На этом, работа расширенного заседания Ученого совета НИЦ и НИИ завершилась. Наступило время исполнения решений. Каждое из них является частью единого алгоритма, способствующего вхождению Университета в ведущие мировые рейтинги. И есть все необходимое для того, чтобы принятые решения были эффективно и успешно выполнены.

Наталья Литвинова



ВСЕРОССИЙСКАЯ АССОЦИАЦИЯ ОБЪЕДИНИЛА ВРАЧЕЙ И УЧЕНЫХ



стенки, заслуженный деятель науки РФ, профессор И.Н. Бокарев.

Сообщение о новом лабораторном методе, который существенно облегчит врачам непростую задачу оценки состояния гемокоагуляции представил выдающийся голландский ученый, создатель теста генерации тромбина, профессор Маастрихтского института Х. Конрад Хэмнер (H. Coenraad Hemker).

В конференции приняла участие исследователь тромбозоболоческих состояний у женщин, представитель одного из старейших медицинских учреждений мира, парижского Hotel-Dieu (Франция), Жаклин Конар (Jacqueline Conard).

Профессор Каролинского института Стокгольма (Швеция), Йован П. Антович (Jovan P. Antovic) рассказал о лабораторных методах контроля новых оральных антикоагулянтов и своих исследованиях в этой области.

С докладами, посвященными тромбозам, выступили профессор И.Н. Бокарев и доцент Первого Меда Л.В. Попова.

Крупнейший исследователь биохимии фибриногена Э. В. Луговской, Институт биохимии им. А.В. Палладина (Украина, Киев), рассказал о новых достижениях в изучении процесса формирования внутрисосудистого микросвертывания крови.

Профессор Института биоорганической химии Л.И. Патрушев доложил о генетических основах тромбофилий.

Фармакогенетическому подходу к терапии клопидогрелем был посвящен доклад руководителя лаборатории клинических проблем атеротромбоза Института кардиологии им. А.Л. Мясникова, профессора Е.П. Панченко.

Проблеме хирургического и тромболитического лечения тромбозов легочной артерии были посвящены доклады профессора А.П. Медведева, доцента С.В. Немировой (Нижегородская государственная медицинская академия) и член-корреспондента РАМН, профессора В.Б. Симоненко.

Доклад о современных достижениях в терапии ишемических инсультов представил заведующий отделением НИИ цереброваскулярной патологии и инсульта Н.А. Шамалов.

С фундаментальными исследованиями в области гемокоагуляции выступили известные ученые биологического факультета МГУ им. М.В. Ломоносова.

В рамках конференции с докладами выступили и другие представители российского и международного медицинского научного сообщества, среди них – доцент кафедры госпитальной терапии № 1 Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Т.Б. Кондратьева. Состоялось торжественное вручение дипломов по-

четного члена Всероссийской ассоциации по изучению тромбозов, геморрагий и патологии сосудистой стенки им. А.А. Шмидта – Б.А. Кудряшова Конраду Хемкеру, Жаблин Конар, В.Б. Симоненко и Э.В. Луговскому.

Насыщенность научной программы и активная работа участников конференции подтвердили, что проблема тромбозов – артериальных и венозных – как никогда актуальна. На сегодняшний день тромбообразование является причиной смерти людей во всем мире. Ежегодно от заболеваний, связанных с тромбообразованием, умирают почти 25 миллионов человек, порядка 7 миллионов человек погибают вследствие тромбообразования в венах и тромбозов легочной артерии, и более 18 миллионов – вследствие артериальных тромбозов, которые приводят к развитию инфарктов миокарда, инсультов, гангрены нижних конечностей. Высокие цифры смертности заставляют постоянно думать над вопросами совершенствования лечения и профилактики данного патологического процесса.

На конференции была достигнута главная ее цель – объединение усилий в борьбе с тромбозами и кровотечениями между врачами и учеными самых разных специальностей: терапевтами, хирургами, неврологами, гематологами, биохимиками и физиологами.

Ирина Данилова

ВАСИЛЕНКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ: ПРЕЕМСТВЕННОСТЬ ТРАДИЦИЙ

Научно-практическая конференция с международным участием «Актуальные проблемы гастроэнтерологии. Василенковские чтения», посвященная памяти академика В.Х. Василенко состоялась 6 декабря 2012 г. в Научно-исследовательском центре Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

В работе конференции приняли участие 204 специалиста из 3 областей РФ, республики Саха (Якутия) Дальневосточного федерального округа и 6 зарубежных участников (Украина). Присутствовали: гастроэнтерологи, хирурги, терапевты, педиатры, микробиологи. А также, будущие ученые и врачи – аспиранты, ординаторы, студенты.

С приветственным словом, от имени руководства Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, к присутствующим обратилась директор Научно-исследовательского центра доктор медицинских наук, профессор С.И. Эрдес.

Основными темами конференции стали: воспоминания о В.Х. Василенко; новое в гастроэнтерологии, гепатологии и колопроктологии; молодые ученые – преемственность традиций. Научная программа открылась сообщением ученика В.Х. Василенко профессора С.И. Рапопорта – «Школа В.Х. Василенко». Он подчеркнул, что говоря, «школа», нужно иметь в виду не только научную школу, а все то, чему можно было научиться у Владимира Харитоновича и, конечно, прежде всего, образцу



отношения к людям, делу, общению, моральным качествам.

Следует остановиться и на докладе другой ученицы В.Х. Василенко, профессора Р.А. Иванченковой. Её достижения – пример воплощения в жизнь идей академика: к настоящему моменту Р.А. Иванченкова является автором уже 2 монографий по холестрозу желчного пузыря, и под её руководством защищены 3 диссертации на соответствующую тему.

Новые достижения в науке, согласно тематике конференции, были представлены учеными из Смоленска – города, где неоднократно проходили заседания общества гастроэнтерологов под руководством В.Х. Василенко. В докладе Т.Д. Гельт «Неинвазивная лазерная доплеровская визуализация кожных проявлений при диффузных заболеваниях печени» автор показала клинические перспективы применения лазерной

доплерографии в качестве одного из объективных быстрых неинвазивных методов диагностики нарушений микроциркуляторного русла, с применением методики, позволяющей оценивать не только качественные, но и количественные показатели.

По результатам научной работы второго докладчика из Смоленской государственной медицинской академии О.С. Перегонцева «Биоимпедансная пункция печени: новая диагностическая технология в гепатологии» установлена диагностическая ценность импедансометрии, позволяющая применять патогенетически обоснованный способ биоимпедансной диагностики печени для активного выявления пациентов с различными формами диффузных заболеваний печени.

С ярким докладом, посвященным персистенции герпетических вирусов в слизистой оболочке желудка и хрониче-

скому аутоиммунному гастриту, выступил профессор О.Н. Мишушкин (кафедра гастроэнтерологии, ФГБУ «УНМЦ» УД президента РФ, г. Москва). С не меньшим интересом был выслушан доклад директора ГНЦ Колопроктологии профессора Ю.А. Шельгина, в котором были подробно освещены показания и результаты хирургического лечения осложненной болезни Крона.

В продолжение темы болезни Крона прозвучал доклад профессора Г.А. Григорьевой о сочетании болезни Крона и саркоидоза.

Среди докладов, отражающих новое в гастроэнтерологии, следует отметить сообщение группы авторов из ФГБУ РОНЦ им. Н.Н. Блохина («Клинико-лабораторная диагностика редких нейроэндокринных опухолей ЖКТ»). Актуальность затронутой проблемы обусловлена возросшей специфичностью в лечении онкологических заболеваний и необходимостью точной и своевременной верификации диагноза на каждом этапе ведения больного.

В работе конференции активное участие приняли сотрудники Центрального научно-исследовательского института гастроэнтерологии (ЦНИИГ) Департамента здравоохранения г. Москвы. Их доклады были посвящены проблемам постхолецистэктомического синдрома и особенностям диагностики и лечения некоторых заболеваний тонкой кишки.

Таким образом, в первом и втором заседаниях конференции были представлены собственные достижения авторов и предложены для внедрения в практику новые методики диагностики и лечения патологии органов пищеварения.

Следует особо подчеркнуть участие в третьем пленарном заседании аспирантов и студентов Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. На заседании «Молодые ученые – преемственность традиций» они доложили результаты своих первых достижений в науке. Сообщение аспирантки Е. Р. Атьковой было посвящено изучению проблемы качества жизни больных желчекаменной болезнью и холестероза желчного пузыря на фоне медикаментозной терапии и после хирургического лечения. С интересом был выслушан доклад студентки 5 курса Ю.М. Орловой, касающийся пациентов с болезнью Крона. Научные интересы еще одного участника молодежной секции конференции (А.М. Пузинов, ЦНИИГ) были связаны с изучением развития и коррекции экспериментальной печеночной энцефалопатии при фиброзе печени.

Заслушав доклады и обсудив в процессе дискуссии вопросы, по итогам конференции была принята резолюция. По материалам конференции был выпущен сборник, включивший 17 устных сообщений (доклады) и 25 тезисов.

Г.А. Григорьева

СЛАВНЫЙ ЮБИЛЕЙ: 80 ЛЕТ ПРОФЕССОРУ И.А. ВАЛЬЦЕВОЙ

В феврале 2013 года отмечает юбилей известный ученый, замечательный педагог, профессор, поэт и наша любимая коллега Инга Алексеевна Вальцева. Она родилась в Москве 3 февраля 1933 года. Детство маленькой Инги прошло в квартире, находящейся в старом здании МГУ на Моховой улице, там жили ее родители. Дедушка Инги работал у председателя Академии наук СССР.

Во время войны маленькая Инга с мамой уехали в эвакуацию на Южный Урал, но вскоре им пришлось вернуться в Москву, так как у мамы была очень нужная для фронта профессия – она делала аккумуляторы. И ее отозвали по приказу министра. Как и все москвичи в то время Инга испытала все тяготы военного быта: голод, холод, бомбежки. Но это не помешало ей в 1952 году окончить среднюю школу и поступить на биофак МГУ.

Юная студентка сразу же приблизилась к студенческой научной жизни – работала заместителем председателя НСО факультета. Учителями Инги Алек-

сеевны были выдающиеся ученые: Х.С. Коштыянец, А.И. Опарин, С.Е. Северин, А.Л. Курсанов. Большое впечатление на будущего ученого произвело знакомство с известным врачом-экспериментатором В.П. Демиховым, который первый в мире проводил пересадки органов лабораторным животным. В 1957 году Инга Алексеевна окончила обучение в университете по специальности «Физиология человека и животных». Ей предложили поступить в аспирантуру, но Инга Алексеевна отказалась, мечтая работать у В.П. Демихова. К сожалению, в его лаборатории не оказалось вакансии, и Инге Алексеевне пришлось устроиться на работу в НИИ онкологии им. Герцена, где она поступила в аспирантуру. Волею случая заканчивая аспирантуру пришлось на кафедре биологии Первого МОЛМИ им. И.М. Сеченова под руководством Ф.Ф. Талызина. Кандидатская диссертация Инги Алексеевны посвящена действию кобры среднеазиатской на организм.

В связи с отсутствием вакансии на

кафедре биологии Ингу Алексеевну пригласили в Центральную научно-исследовательскую лабораторию Первого МОЛМИ им. И.М. Сеченова, где через некоторое время получила ученое звание старшего научного сотрудника по специальности «нормальная физиология».

В 1969 году была издана первая монография, посвященная вопросам патогенеза поражающего действия змеиных ядов на организм, а в 1977 году – вторая. В 1972 году была защищена докторская диссертация.

Инга Алексеевна автор более чем сорока научных публикаций, 9 изобретений и рационализаторских предложений, методических публикаций, книг. Совместно с кафедрой физиологии Государственного университета им. Лобачевского (г. Нижний Новгород), ею разработаны новые лекарственные средства из яда пчел и яда жабы. За разработку одной из тем по патогенезу поражающего действия змеиных ядов она награждена серебряной меда-

лью ВДНХ. За многолетнюю успешную работу Инга Алексеевна награждена медалью «Ветеран труда», и значком «Изобретатель СССР» – она оказала практическую и консультативную помощь в проведении фундаментальных научных исследований.

Более 30 лет Инга Алексеевна являлась членом специализированного ученого совета по докторским диссертациям по специальности патофизиология и патоморфология при Российском университете дружбы народов (РУДН).

Инга Алексеевна совмещает научную работу с педагогической: читает лекции и проводит практические занятия. Ведет элентив «Ядовитые животные», пользующиеся громадной популярностью у студентов.

Коллектив кафедры, сердечно поздравляет Ингу Алексеевну Вальцеву со славным юбилеем, желает ей крепкого здоровья, долгих лет жизни и творческих успехов!

Коллектив Кафедры общей биологии, общей генетики и паразитологии



ПЕЙНТБОЛ — КОМАНДНАЯ ИГРА



В феврале 2013 г. оперотряд Первого МГМУ им. И.М. Сеченова пройдет подготовку к прыжкам с парашютом.

Весной оперотряд Первого Меда, вместе с наставником и куратором, начальником управления безопасности Михаилом Валерьевичем Коротковым, планирует продолжить спортивные тренировки и принять участие в разных видах спортивных соревнований. Летом планируется поездка в специализированный лагерь военно-спортивных игр, тренировки по выживанию в лесу, соревнования по пейнтболу и парашютному спорту.

Наша цель — физическая подготовка, умение оперативно принимать решения, двигаться быстро и точно достигать намеченной цели, совмещая реализм и эмоции, логику и творчество.

В нашей команде, в основном, будущие военные врачи. Учимся командной работе, отрабатываем взаимопонимание в условиях стресса, чтобы быть готовыми к врачебной работе в различных жизненных ситуациях.

Давид Давидов, командир оперотряда

ИГРЫ РАЗУМА: ОЛИМПИАДА ПО ТЕРАПИИ «ЗОЛОТОЙ СТЕТОСКОП»

В Красном зале Научно-исследовательского центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова состоялась VII ежегодная олимпиада по терапии «Золотой стетоскоп». В интеллектуальный бой, слестнув шпаги знаний, вступили 13 студенческих команд.

Дать оценку научному потенциалу завтрашних врачей были призваны те, чьи имена уже вписаны на страницы российской медицины. В состав жюри вошли научный руководитель СНО им. Пирогова, академик РАМН, профессор В.Т. Ивашкин; академик РАМН, профессор Н.А. Мухин; профессор А.Л. Сыркин; профессор В.И. Подзолков; профессор С.И. Эрдес; профессор Л.В. Лысенко-Козловская; профессор Л.И. Дворецкий; профессор С.И. Овчаренко.

Участников и гостей олимпиады приветствовали академик РАМН, доктор медицинских наук, профессор В.Т. Ивашкин и директор Научно-исследовательского центра, доктор медицинских наук, профессор С.И. Эрдес. Выступившие отметили важность ведения целенаправленной научной деятельности в сочетании с умением грамотно презентовать её результаты судьям, ибо наука не должна оставаться в тени скромности первооткрывателей. Поблагодарив бурными аплодисментами именитых профессоров за пожелания плодотворного творческого пути, команды-участницы посредством видеороликов сказали ответное «Здравствуйте!»; жюри и залу оставалось лишь удивляться, насколько самобытно и ответственно терапевтические сборные подошли к работе над сценариями.

Тринадцать совершенно разных историй, рассказанные с широко-

форматного экрана, поражали своей уникальностью: студенты делились секретами диагностического поиска, демонстрировали умелое сочетание медицины и хобби, реанимировали плюшевое сердце влюбленных, неожиданно предстали за круглым столом игры «Что? Где! Когда?».

После исполнения двух студенческих гимнов — «Гаудеамуса» и родной Alma Mater, олимпийский марафон стартовал с традиционного конкурса «Блиц». В течение полутора минут команды должны были поочередно ответить на 15 различных вопросов из области терапии, эндокринологии, фармакологии, инфекционных заболеваний, неврологии и даже психиатрии.

Затем вместо привычной «лекции Боткина», организаторы предложили сразиться капитанам команд. Транслируемые на экран фрагменты видеопрезентации американского доктора Дж. Граммера о нарушениях сердечного ритма («Living Arrhythmias»), были призваны выявить самого быстрого, а главное — правильно определяющего патологию, лидера команды. По итогам победителем признан капитан сборной СНК кафедры факультетской терапии № 2, студент 5 курса лечебного факультета Сергей Яровой.

В третьем туре каждой команде была предложена клиническая задача: на основании жалоб, анамнеза, данных осмотра, а также лабораторных и инструментальных методов исследования поставить диагноз и дать рекомендации относительно лечебной тактики.

И, наконец, финальным этапом стал «Визуальный ряд». Участникам было дано задание: описав две электро-

кардиограммы, определить симптом заболевания по фотографии, дать заключение по рентгенологическому снимку, узнать по портрету известного ученого.

Организационный комитет VII олимпиады «Золотой стетоскоп» решил усложнить задачу и предложил командам портреты Нобелевских лауреатов. Последнее особенно поразило жюри. «Наши выпускники далеко не всегда знают выдающихся деятелей медицины и то, как вы угадывали лауреатов Нобелевской премии, действительно восхищает», — резюмировал заведующий кафедрой госпитальной терапии № 2, профессор Л.И. Дворецкий.

Академик РАМН, профессор Н.А. Мухин выразил признательность преподавателям кафедр, благодаря которым сегодняшние студенты способны демонстрировать «такой чудесный уровень знаний». А участникам команд пожелал всегда помнить, что «больной — это книга, а книга — это больная» и качественный терапевтический подход невозможен без постоянного изучения профессиональной литературы.

По итогам трёх туров Олимпиады победила команда СНК факультетской терапии № 2 и получила главный приз — золотой стетоскоп. «Серебро» второй год подряд у команды СНК факультетской терапии № 1, третье место поочередно заняла сборная студенческая команда «Форсайт». Призерам были вручены дипломы и памятные книги. Все участники получили сертификаты и методические пособия по артериальной гипертензии и аутоиммунным заболеваниям печени. «Никто не проиграл», — отметил заведующий кафедрой фа-



культетской терапии № 2, профессор В.И. Подзолков. — То, как вы отвечали на вопросы, порой ставившие в тупик даже членов жюри, очередной раз доказывает, какая блестящая смена растёт в стенах нашего университета!»

В завершении мероприятия научный руководитель СНО им. Н.И. Пирогова по терапевтическому направлению профессор О.М. Драпкина поблагодарила за проделанную работу организаторов Олимпиады: председателя Студенческого научного общества, студентку 6 курса Александру Мотуренко и студентов 4 курса лечебного факультета Анастасию Кабурову, Нусреда Мадатова, Дмитрия Васильева и Юлию Драпкину.

Как точно заметили в своем видео-обращении, участники команды студенческого научного кружка кафедры терапии и профболезней: «Жизнь врача — это вечный «синдром Рубика». Решая вновь и вновь головоломки людских судеб, испытывая на прочность идеи, расставляя по местам кем-то наспех перемешанные кубики симптомов, не забывайте, что вас окружают сотни специалистов с уникальными способами мышления. И они готовы придти на помощь в самую сложную минуту. Ведь братство медиков вечно».

И «Золотой стетоскоп» это доказал уже в седьмой раз!

Дарья Кургузова, Ксения Бейдина

АЭРОБИКА: МЕЖДУ ХОББИ И УЧЕБОЙ



Что роднит медицину и аэробику? Казалось бы, наука и спорт не имеют ничего общего. Но это первого впечатления.

Термин «аэробика» появился в 1960 году благодаря Кеннету Куперу, который проводил исследования по аэробной тренировке военно-воздушных сил США. Американский врач

разработал систему оздоровительных упражнений, которую он назвал аэробикой, от слова «аэробный» — идущий с участием кислорода. Сегодня дозу «аэробных нагрузок» (вспоминаете семинары по биологии, физиологии, биохимии с аэробами и анаэробами, обменными реакциями и циклом Кребса?) может получить каждый «сечено-

вец»: на протяжении нескольких лет в вузе существует секция по спортивной аэробике, занятия в которой проводит студентка лечебного факультета, молодая мама Софья Каткова.

Глядя на улыбающихся девушек с помпонами, вряд ли кто-то вспомнит о «военном» прошлом этого популярного спортивно-танцевального на-

правления. «Знакомство с аэробикой произошло еще в школьные годы, а в университете, благодаря заведующей кафедрой физкультуры Новиковой Наталье Николаевне, «переросло» в крепкую дружбу», — рассказывает Софья.

Танцевальный коллектив сегодня напоминает отлаженный механизм: синхронности танцевальных движений девушек во время многочисленных выступлений в рамках спортивных и культурных мероприятий вуза, может позавидовать любой. «Выступление перед аудиторией — большая ответственность, поэтому к репетициям мы подходим очень серьезно: номер к «Весне на Пироговской» мы репетируем два раза в неделю на 120-минутных тренировках, — поделилась Софья, — человеку, никогда не имевшего дела со спортом, будет сложно. Мы много прыгаем, занимаемся общей физической подготовкой, делаем растяжку, совсем «нулевых» девочек у меня нет, но это не значит, что у нас есть какие-то принципы отбора, отбор носит естественный

характер — если ты изначально имеешь спортивный опыт, то куда меньше трудностей в сочетании репетиций и учебы».

Факт того, что коллектив в течение последних лет не только пополняется заинтересованными «сеченовками», но и сохранил в своем составе «первопроходцев», как нельзя лучше демонстрирует, что аэробика — не просто приятный способ получения зачета по физкультуре, а настоящее хобби. «Это доказывает, что не все в нашей жизни имеет практическую цель», — с улыбкой резюмирует Софья.

Остается пожелать коллективу исполнить мечту и успешно продемонстрировать таланты в рамках командных городских и региональных соревнований. И конечно, продолжить гармонично сочетать спортивно-творческую и учебную сторону жизни, а нашим читателям — обрести хобби и научиться чему-то новому.

Корреспондент студенческого пресс-центра Дарья Капустина

ПЯТЬ ВОПРОСОВ ПРОФЕССИОНАЛАМ: СМК В ПЕРВОМ МГМУ ИМ. И.М. СЕЧЕНОВА



мы разработали ряд документов общеуниверситетского уровня, а также на уровне факультетов и отделов, главные среди них – политика и цели в области качества. Определены показатели качества, которым мы должны соответствовать. Таким образом, каждое подразделение осуществляет свою деятельность согласно разработанным показателям. Помимо самопроверки подразделений, у нас существует процедура внутреннего аудита – это тоже одно из требований стандартов качества.

Т.М. Литвинова: Мы первый медицинский вуз, который прошел сертификацию по международному стандарту в аккредитованном агентстве Великобритании. В основном, российские вузы проходят сертификацию по национальному стандарту РФ в Русском Регистре и других российских организациях. Также, Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, один из первых среди медицинских вузов, кроме сертификации образовательной деятельности, готовится к сертификации научно-исследовательской и инновационной деятельности.

– На Ученом совете НИЦ и НИИ Вы говорили, что: «трудность формализации, документального описания научных исследований выступает на первый план».



Т.М. Литвинова: Действительно, СМК не в состоянии описать мыслительную, творческую деятельность ученого. Кроме того, велика степень зависимости проводимых научных исследований от личности исследователя; особенностью является и то, что нельзя четко установить степень участия сотрудников, работающих над одним проектом, в конечном результате научного исследования. Еще сложнее установить вклад обслуживающего и технического персонала в результатах научного исследования. Система менеджмента качества предполагает, что каждый сотрудник должен знать свою роль и степень участия в общем деле. Тем не менее, мы успешно преодолеваем трудности формализации: вуз много работает по грантам, а каждый грант требует формализованного описания процедуры. Нам удастся документально описать процесс и результат, который мы планируем получить в соответствии с предъявляемыми требованиями. В этом, кстати, помогает внутренний аудит: при его проведении очевидны как новые возможности для развития, так и риски. Например, риск остановки либо замораживания проекта в случае перехода его руководителя на другое место работы. В данном случае, очевидно, что необходимо усилить внимание к

молодым и перспективным кадрам, способным продолжить работу над проектом и, возможно, вывести проект на качественно новый уровень.

– Как внедрение СМК влияет на внутренние коммуникации, становятся ли они более эффективными?

Т.М. Литвинова: Во внедрение системы менеджмента качества вовлечено значительное количество персонала, включая высшее руководство. Необходимо обратить внимание на постоянное взаимодействие всех участников, эффективные коммуникации и согласование разработанных документов. Здесь нам очень помог внутренний портал, на котором размещаются промежуточные версии документов для удобного поиска и согласования.

Особое внимание мы уделили описанию результатов наших услуг и регламентирующей документации. Тщательно подошли к определению записей СМК, которые у нас ведутся – это отчеты, протоколы совещаний, анкеты и т.д. Записи мы используем при выполнении наших проектов и в работе с Заказчиком, при анализе СМК и измерении эффективности показателей деятельности. Этот вид документов, можно назвать, одним из инструментов контроля качества наших предоставляемых услуг.

Вместе с тем, чтобы уменьшить сопротивление персонала изменениям, которые сопровождают процесс внедрения системы менеджмента качества, руководство университета выстроило систему внутренних коммуникаций, посредством которой проводится обучение сотрудников новым регламентам. Определены уполномоченные по качеству. Обучено свыше 300 сотрудников. В дальнейшем данная работа будет продолжена.

И.Б. Горбунова: Безусловно, внедрение СМК влияет на организационную культуру, внутренние коммуникации, ротацию кадров. Сегодня типовые должностные инструкции, касающиеся образовательных структурных подразделений, включают позиции, определяющие участие профессорско-преподавательского состава в развитии СМК Университета. Внедрены унифицированные формы документов.

Регламентирован порядок работы с документацией. Подходы к образовательной, научно-исследовательской деятельности меняются, необходимо постоянно быть в потоке информации. Все сделано для того, чтобы работать и обмениваться опытом, экономя время, заниматься делом, а не растрачивать себя на эксклюзивный документооборот. Кроме того, описательный характер процедур деятельности по основным направлениям, помогает в адаптации новым сотрудникам и обучающимся.

– Как бы Вы продолжили фразу: внедрение СМК в Первом Меде – это...?

Т.М. Литвинова: .. составная часть стратегии Университета «От вуза с международным участием – к вузу с международным признанием!», определенная Ученым советом Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

И.Б. Горбунова: ...повышение конкурентоспособности нашего вуза в целом, что будет способствовать развитию взаимовыгодного сотрудничества с международными организациями.

*Полосу подготовила
Наталья Литвинова*

В Первом МГМУ им. И.М. Сеченова внедрена, сертифицирована и с 2007 года постоянно совершенствуется система менеджмента качества образовательной деятельности (далее СМК). О ключевой цели внедрения системы, особенностях ее применения в Университете мы спросили профессионалов – начальника Управления качеством подготовки специалистов Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Татьяну Михайловну Литвинову и начальника отдела менеджмента качества Ирину Борисовну Горбунову.

– Что служит стимулом к внедрению системы менеджмента качества в организации?

Т.М. Литвинова: Важным стимулом к внедрению системы менеджмента качества послужило желание вуза улучшить свою деятельность. Основу Университета составляют сотрудники всех уровней, вовлекая их в систему менеджмента качества, появляется возможность с выгодой для организации использовать их профессиональный потенциал и способности.

Работающая система менеджмента качества – это реальный инструмент непрерывного совершенствования деятельности Университета и источник экономических выгод. За счет документированности, контроля, анализа и периодического пересмотра ключевых производственных и управленческих процессов в соответствии с требованиями международного стандарта обеспечивается прозрачность, лучшая управляемость и непрерывное совершенствование деятельности вуза.

И.Б. Горбунова: В любой организации, востребованной на рынке товаров и услуг, внедряется система менеджмента качества (СМК). Внедрение системы говорит о том, что организация, создает и постоянно со-

вершенствует условия, необходимые для выпуска качественной продукции или услуги. Система менеджмента качества внедряется добровольно. Сертификацию проводят независимые организации, аккредитованные на выдачу сертификата на соответствие требованиям международного стандарта ISO 9001:2008 «Система менеджмента качества. Требования» или национального российского стандарта ГОСТ ISO 9001:2011.

– Какими показателями определяется эффективность системы менеджмента качества, насколько эти показатели прозрачны, понятны и достижимы?

Т.М. Литвинова: Прежде всего, эффективность СМК определяется количественной и качественной измеримостью. Наш Университет – это центр образования, науки, здравоохранения и культуры в системе непрерывного медицинского и фармацевтического образования. В каждом виде деятельности свои показатели качества, к которым мы, постоянно совершенствуясь, неуклонно стремимся. Ключевые показатели разработаны в соответствии со стратегической целью – стать вузом с международным признанием. Они просты и измеримы, имеют фактические значения. На их основании разрабатываются цели на следующий период. После этого любой руководитель любого уровня сможет разработать план инициатив, с помощью которых возможно достижение заданных целевых значений.

Говоря о качестве, мы заявляем, что у нас активно внедряется система менеджмента качества, мы предоставляем конкурентоспособные услуги высокого качества.

И.Б. Горбунова: Для заинтересованности сотрудников и вовлечения их в систему менеджмента качества



ОБЪЯВЛЕНИЕ

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:

заведующих кафедрами (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, наличие ученой степени и ученого звания, стаж научно-педагогической работы или работы в организациях по направлению профессиональной деятельности кафедры, не менее 5 лет, сертификат специалиста для клинических кафедр): оперативной хирургии и топографической анатомии ЛФ; нелекарственных методов лечения и клинической физиологии ФППОВ.

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): нервных болезней ФППОВ(1,0 ст.); фармацевтической и токсикологической химии ФФ(1,0ст.);

эндокринологии ЛФ(1,0 ст.); нервных болезней ФППОВ(0,5 ст.); урологии ЛФ(0,5 ст.).

доцентов кафедр (требования, 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), сертификат специалиста для клинических кафедр): хирургии МПФ (1,0 ст.); эпидемиологии и доказательной медицины МПФ (1,0 ст. и 1,0 ст.); госпитальной терапии № 2 ЛФ (1,0ст.); клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней ЛФ (1,0 ст.); психиатрии и медпсихологии ЛФ (1,0 ст.); нефрологии и гемодиализа ФППОВ (1,0 ст.); социальной и судебной психиатрии ФППОВ (1,0 ст.); аналитической, физической и коллоидной химии ФФ (1,0 ст.); философии и биоэтики ЛФ (1,0 ст.); травматологии, ортопедии и хирургии

катастроф ЛФ (1,0 ст.); эндокринологии ЛФ (1,0 ст.).

старших преподавателей кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года): фармацевтической технологии ФФ (1,0ст.); безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф ЛФ (1,0 ст.).

ассистентов кафедр (требования, предъявляемые к кандидатам: 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 стажу работы, сертификат специалиста для

клинических кафедр): биологической химии ЛФ (0,5 ст.) и 0,25 ст.); пропедевтики внутренних болезней (1,0 ст. и 1,0 ст.); гематологии и гериатрии ФППОВ (1,0 ст.); фармацевтической технологии ФФ (1,0 ст.); эндокринологии ЛФ(0,5 ст.); пропедевтики стоматологических заболеваний СФ (0,25 ст.); медицины труда МПФ (0,5 ст.); госпитальной хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии СФ(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): Научно-исследовательский центр, научно-исследовательский отдел психосоматической медицины

(1,0 ст.); Научно-исследовательский центр, научно-исследовательский отдел метаболического синдрома (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): НИИ социологии медицины, экономики здравоохранения и медицинского страхования отдел социологии здоровья и болезни (1,0 ст.).

Срок подачи документов – месяц со дня опубликования.

Адрес: 119991, г. Москва, ул. Трубецкая, д. 8 стр. 2, отдел кадров, ком. 311.

ЛЕКЦИЯ ВСТУПЛЕНИЯ В ДОЛЖНОСТЬ ПРОФЕССОРА ВАЛЬТЕРА В. КОФЛЕРА



25 января 2013 года в лекционной аудитории Физиологического корпуса Первого МГМУ имени И.М. Сеченова (ул. Моховая, 11, стр. 4) состоялась лекция вступления в должность профессора кафедры нормальной физиологии доктора медицины, профессора Вальтера В. Кофлера (Инсбрук, Австрия).

Тема лекции: «Мыслить фундаментально — действовать проблемно-ориентированно: вызовы 21 века для физиологии и здравоохранения» («Think fundamental — act problem-oriented: A challenge for physiology

and Public Health in the 21st century»).

Профессор Вальтер В. Кофлер - всемирно известный ученый, специалист в области психофизиологии, общественного здоровья и социальной медицины, директор Института социальной медицины Университета Инсбрука (1983-2011), основатель и директор первой в Австрии Школы общественного здоровья (1984-2010). Координатор международного научного сотрудничества Европейско-Тихоокеанской сети сотрудничающих университетов (1991-2012), президент Международной академии

наук (Здоровье и Экология) – общественной организации, объединяющей многих ученых мира для научной разработки острых социальных, медицинских, экологических, экономических проблем, стоящих перед человечеством, иностранный член Российской академии медицинских наук.

Профессор Кофлер – автор и соавтор ряда книг, более 500 научных работ по проблемам здоровья человека и методологии его оценки, теоретическим и прикладным аспектам оценки экосоциальных факторов риска, влияющих на морфофункциональное

состояние и социальное функционирование человека, соавтор и исследователь принципа токсикопии в реализации адаптационных реакций человека. В течение более 20 лет разрабатывает теоретические принципы комплексного понимания феномена человека как эко-био-психо-социальной сущности в неразрывной связи с окружающей средой.

Профессор Кафедры нормальной физиологии О.С. Глазачев

МУЗЕЙ ИСТОРИИ МЕДИЦИНЫ ХРАНИТ УНИКАЛЬНОЕ ИЗДАНИЕ ПО ФИЗИОЛОГИИ

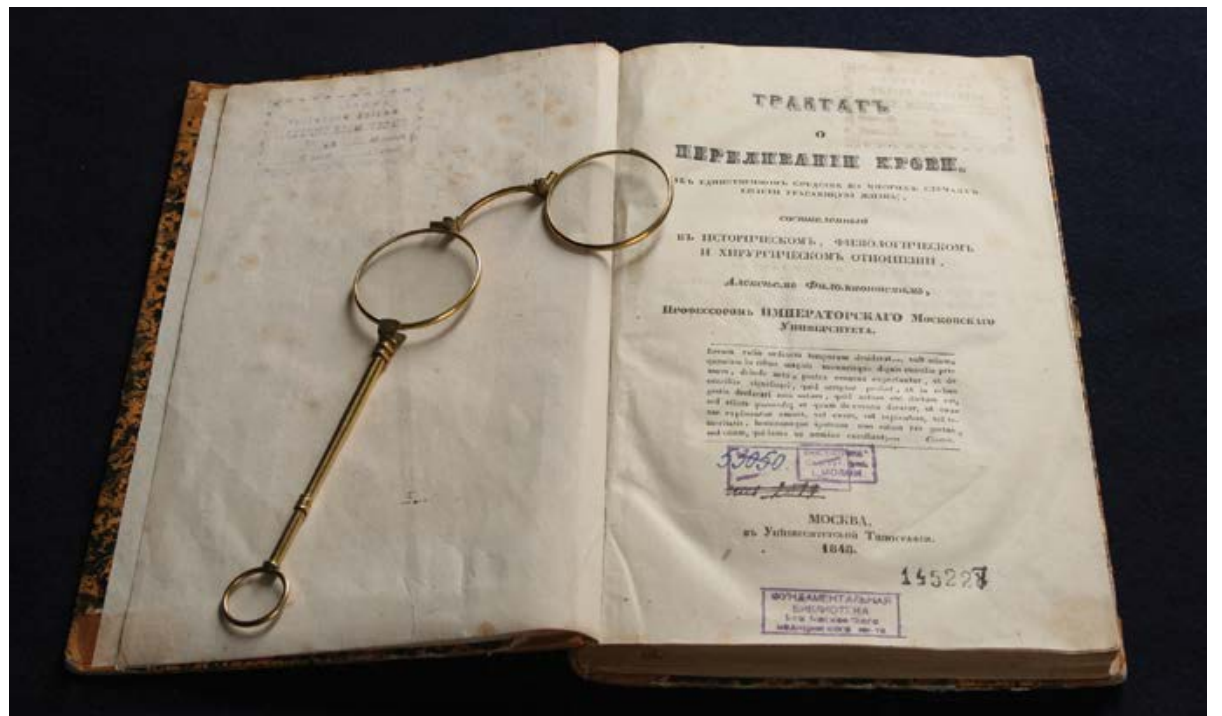
Блестящей иллюстрацией развития экспериментальной физиологии в России является опубликованная в 1848 году книга профессора медицинского факультета Императорского Московского университета Алексея Матвеевича Филомафитского (1807-1849) под названием «Трактат о переливании крови (как единственном средстве во многих случаях спасти угасающую жизнь, составленный в историческом, физиологическом и хирургическом отношении)». Это – первый в России фундаментальный труд по переливанию крови. Со дня его выхода в свет прошло 165 лет. С тех пор гемотрансфузия как физиологический и клинический метод подверглась серьезному научному анализу и клинической проверке в трудах многих ученых и врачей. Однако экспериментальные данные, теоретические обобщения и, наконец, рисунки устройства

для переливания крови, приведенные в «Трактате» Филомафитского, до сих пор поражают читателя глубиной и остротой мысли их автора и создателя.

Этот блестящий научный труд явился результатом многочисленных экспериментов, проведенных профессором Филомафитским. Так, в частности, в ходе его опытов собаки с помощью кровопускания доводились до «обморочного» состояния, а затем им вводилась дефибринированная кровь других животных, что давало поразительные результаты оживления.

В Музее истории Первого МГМУ им. И. М. Сеченова экспонируется это уникальное издание. В постоянной экспозиции можно также увидеть оригинальный прибор для гемотрансфузии конструкции А.М. Филомафитского.

Ведущий специалист Музея истории медицины Г.Ю. Синяева



Газета «Сеченовские вести», №23.
Учредитель: ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова
Минздрава РФ.
www.mma.ru
Главный редактор: Глыбочко П.В.
Распространяется бесплатно.
Адрес редакции: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2.
Ректорат Первого МГМУ имени И.М. Сеченова
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
П/И № ТУ50-1383 от 24 мая 2012 г.

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

НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:
Чиж И.М.
Давыдов Б.В.
Ромашков О.И.
Литвинова Н.Г.
Луньков Ю.Ф. (фото)
Болдырев В.М. (фото)

Издательство ООО «Информационные Банковские Системы. Консалтинг». Адрес издательства: 105264, г. Москва, ул. 4 Парковая, д. 23.

Отпечатано в типографии
ООО «Компания Ларсон-Центр»

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

Время подписания номера в печать:
установленное по графику – 15.12 28.01.13
фактическое – 18.20 28.01.13
Заказ № 2008
Тираж 3500 экз.