

В НОМЕРЕ

Петр Глыбочко возглавил Совет ректоров медицинских и фармацевтических вузов России

11 марта в Санкт-Петербурге в рамках III Всероссийского форума студентов медвузов страны в Северо-Западном государственном медицинском университете им. И.И. Мечникова состоялось расширенное заседание Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России.

Председателем Совета единогласно был избран ректор Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова, член-корр. РАН Петр Витальевич Глыбочко.

▶ 2



Ученый совет выработал стратегию научной и инновационной деятельности

Приоритеты определены четырнадцатью научными платформами: онкология, кардиология, неврология, эндокринология, психиатрия, иммунология, микробиология, регенеративная медицина, предусмотренными стратегией развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года. Стратегические задачи научной и инновационной деятельности решаются в соответствии с указом президента РФ от 7 мая 2012 г. № 599, разделами госзадания, стратегией развития Первого МГМУ им. И.М. Сеченова до 2015 года, предложенной ректором университета П.В. Глыбочко.

▶ 4

«День донорского совершенства» в Первом Меде

С 11 по 18 марта 2014 года в рамках Программы развития добровольного донорства крови и её компонентов на территории Российской Федерации проходила акция «День донорского совершенства».

Тысячи студентов по всей России приняли участие в акции. Среди них студенты Первого МГМУ имени Сеченова.

▶ 6

Диагностика и лечение нейроэндокринных опухолей

Ежегодно в России и мире появляются инновационные технологии диагностики и лечения, дающие надежду на спасение жизни многим пациентам.

Инновационным технологиям и практике их применения были посвящены состоявшиеся 14 марта 2014 года в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова симпозиум «Инновационные технологии диагностики и лечения нейроэндокринных опухолей поджелудочной железы» и мастер-класс лапароскопической хирургии поджелудочной железы на лабораторном животном (mini-pig).

▶ Вкладка

ВОЛОНТЕРСКИЙ ЦЕНТР ПЕРВОГО МЕДА ОДЕРЖАЛ НА ОЛИМПИАДЕ В СОЧИ СВОЮ ПОБЕДУ



Недавно закончились XXII Олимпийские и XI Паралимпийские зимние игры в г. Сочи, на которых работала большая команда Волонтерского центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. 196 волонтеров, пройдя длительную подготовку и строгий отбор, получили право обеспечивать Олимпиаду в качестве шаперонов, инспекторов и ассистентов руководителя станции допинг-контроля.

Два месяца назад ректор университета, проф. Петр Витальевич Глыбочко уже встречался с волонтерами, убывающими в Сочи, и высказал уверенность, что ребята не подведут свою alma mater – Первый Мед. Теперь двухмесячная командировка завершилась, и пришло время подвести итоги, обменяться впечатлениями и высказать планы на будущее. Для этого 20 февраля с волонтерами встретились ректор университета П.В. Глыбочко, проректор по учебной работе, проф. Андрей Алексеевич Свистунов, проректор по общественным связям и воспитательной работе, проф. Иван Михайлович Чиж, деканы факультетов, сотрудники Волонтерского центра и отдела организации воспитательной и внеучебной работы с обучающимися.

Сначала руководитель Волонтерского центра Вадим Тарасов рассказал об итогах работы на Играх всего коллектива. Сложный механизм и атмосфера Олимпийских игр потребовали от ребят мобилизации самых разнообразных качеств: умения ориентироваться в потоке информации, принимать оперативные решения,



брать на себя роль лидера, проявлять терпение и выдержку, готовность всегда прийти на помощь, переносить непривычные условия и график работы. Сейчас уже можно подвести итог – со всеми задачами наши волонтеры справились на «отлично». Подтверждением тому стало высказанное в Оргкомитете Олимпиады мнение: ребята из Первого Меда показали лучшую подготовку и владение языками. Помимо этого Оргкомитет и Всемирное антидопинговое агентство персонально отметили 17 наших волонтеров, среди которых Екатерина Афонина, Елизавета Буйновская, Дарья Кургузова, Шалва Цурцумия и другие.

Можно сказать, что в общем триумфе России на домашней Олимпиаде есть и своя маленькая победа Волонтерского центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Поэтому Вадим Тарасов выполнил приятную миссию, передав П.В. Глыбочко и И.М. Чижу ценные подарки и благодарности за вклад в организацию Олимпийских игр от зам. председателя Правительства РФ Д.Н. Козака и председателя Оргкомитета «Сочи 2014» Д.Н. Чернышенко.

Своими впечатлениями от Олимпиады поделились и несколько волонтеров. Ребята остались в восхищении от увиденного в Сочи. За время работы они сплотились, и теперь считают себя одной семьей. Особенное восхищение у всех вызвали спортсмены-паралимпийцы, дающие пример стойкости, силы воли и жизненной энергии.

Ректор университета поблагодарил всех наших волонтеров:

– Вы не подвели ни свой вуз, ни свою страну. Мы все испытываем гордость за нашу Олимпиаду, и вы «соучастники» этой победы. Этот период останется ярчайшим впечатлением вашей жизни, и о нем вы еще будете рассказывать детям и внукам. Как и в целом о студенческих годах, когда закладываются основы дружбы, взаимовыручки и трудолюбия. В наши годы мы проходили это в студенческих отрядах, а у вас сейчас есть волонтерские

центры. Многих интересует, что будет с этим движением дальше после Игр. Этот же вопрос мы задавали Президенту РФ на площадке Общероссийского Народного Фронта. Ответ мы с вами получили в президентском послании Федеральному Собранию. Поэтому, вслед за Владимиром Владимировичем Путиным хочу всех заверить – ваши знания, опыт и энергия будут и дальше востребованы в рамках волонтерского движения и в стране, и в нашем университете.

Детально на этом вопросе остановился в своем выступлении И.М. Чиж, обозначивший несколько магистральных путей развития Волонтерского центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

– Во-первых, в России проводятся, и будут проводиться многочисленные соревнования, где потребуются ваша профессиональная подготовка по линии «допинг-контроля». Во-вторых, наш университет реализует множество социальных проектов, и там ваша помощь будет как нельзя кстати. В-третьих, вас очень ждут в нашем Клиническом центре. Там вы смогли бы не только помогать больным и медперсоналу наших клиник, но и набираться профессионального опыта. Кроме того, очень важно привлечь к такой работе и школьников. Это помогло бы им определиться с будущей профессией и дало бы первые уроки милосердия. В целом же, мы ждем от вас самих предложений по дальнейшим видам волонтерства для нашего Центра.

От имени всего коллектива Шалва Цурцумия обратился к ректору за разрешением организовать в здании Волонтерского центра музей экспонатов и символики с прошедших мероприятий. Разрешение было получено. И, кроме того, по итогам работы на Олимпиаде-2014 большой группе добровольцев была объявлена благодарность ректора, а всей команде оказана разовая материальная помощь.

Олег Ромашков
Фото Игорь Гучев

ПРИГЛАШАЕМ!

ФИНАЛ XXIII МОСКОВСКОЙ (ВСЕРОССИЙСКОЙ) СТУДЕНЧЕСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО ХИРУРГИИ С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ



17-19 апреля 2014 года в стенах Первого МГМУ им. И.М. Сеченова состоится финал XXIII Московской (Всероссийской) студенческой олимпиады по хирургии с международным участием имени академика Перельмана М.И. Олимпиада традиционно проводится на базе Первого МГМУ им. И.М. Сеченова с 1988 года.

С 1998 года соревнование приобрело статус Всероссийского, а с 2010 года стало проводиться в 2 этапа: отборочные этапы в Федеральных округах РФ и финал в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова. В нынешнем финале планируется участие более 20 команд: победители региональных этапов из всех федеральных округов РФ и иностранные команды-гости (Белоруссия, Казахстан, Украина).

Планируемое общее количество участников и членов жюри (ведущих хирургов Москвы и России) составит около 400 человек.

Первый этап состоится 18 апреля в стенах Научного Исследовательского Центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Следующий день пройдет на кафедре анатомии человека Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Олимпийское хирургическое движение – это кузница «золотых» хирургов. В финале олимпиады соревнуются лучшие команды медицинских вузов России и стран СНГ. Задания конкурсной программы поражают своей сложностью, участники выполняют основные этапы операций, зачастую недоступные и для практикующих врачей. Неудивительно, что во время конкурсов ощущается сильнейшее напряжение. Быть лучшим среди лучших – непростая задача.

«КЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАВИЛАМ НАДЛЕЖАЩЕЙ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ (ГССР)»

УВАЖАЕМЫЕ КОЛЛЕГИ!

Кафедра клинической фармакологии и фармакотерапии ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова проводит набор слушателей на программу повышения квалификации «Клинические исследования лекарственных средств по правилам Надлежащей клинической практики (ГССР)».

Целевая аудитория:
- врачи лечебных специальностей
- специалисты в области проведения клинических исследований
Сроки проведения цикла - с 22.04.2014г. по 08.05.2014 г.
Продолжительность цикла – 72 часа (2 недели).
Стоимость цикла – 13500 руб.
По окончании обучения выдается удостоверение установленного образца.

По всем вопросам обращаться к куратору программы, доценту Вартановой Ольге Анатольевне
Телефоны: 8-(499)-248-75-44, 8-(499)-248-77-06
E-mail: klinfarma@mail.ru

каждый понедельник
КОГДА? в 17:00

А ПОПОДРОБНЕЕ?
здесь <http://lenartcommunity.ru>
или можно позвонить сюда
8 985 787 6646

ПЕТР ГЛЫБОЧКО ВОЗГЛАВИЛ СОВЕТ РЕКТОРОВ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ ВУЗОВ РОССИИ



11 марта в Санкт-Петербурге в рамках III Всероссийского форума студентов медвузов страны в Северо-Западном государственном медицинском университете им. И.И. Мечникова состоялось расширенное заседание Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России.

Председателем Совета единогласно был избран ректор Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова, член-корр. РАН Петр

Витальевич Глыбочко.

В работе форума принимала участие министр здравоохранения РФ Вероника Игоревна Скворцова, которая так отреагировала на назначение нового руководителя: «Это уважаемый член ректорского корпуса, долгое время руководящий учебно-методическим объединением Минздрава».

Поздравляем Петра Витальевича Глыбочко с новым назначением и желаем ему успехов на этом поприще!

МИР ВАМ, СЧАСТЬЯ, НАДЕЖДЫ И СИЛЫ!



В Музее истории медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова 6 марта 2014 года по традиции прошло мероприятие, организованное по инициативе ректора, член-корреспондента РАН, профессора Петра Витальевича Глыбочко. В этот весенний день представительницам прекрасного пола университета и Клинического центра галантные мужчины дарили цветы, песни и стихи.

«Вновь весна, вновь за окнами март. И в капель, и в морозную вьюгу я приветствую женщину — мать, дочь, жену, и сестру, и подругу! За терпенье, за доблестный труд от души славлю женщин России! Мир вам, счастье, надежды и силы!» — такими словами открыл торжественный праздник, посвященный Международному женскому дню 8 марта, проректор по обществу связей и воспитательной работе, профессор И.М. Чин.

Искренне и тепло звучало поздравление ректора Первого МГМУ им. И.М. Сеченова П.В. Глыбочко: «Прекрасный день, первый праздничный наступившей весны! Мы, мужчины, делаем все, чтобы вы чувствовали себя счастливыми, любимыми и красивыми.

Сегодня вы успешны во всех сферах деятельности, в том числе, и на государственных постах: президент, премьер правительства и даже министр обороны — женщина — давно уже не редкость! — отметил ректор. — Амбициозные и целеустремленные, добрые и нежные, в радости и грусти, на работе и дома — вы всегда рядом с нами. Поверьте, без вас нам было бы нелегко! Пусть тают снега, распускаются цветы, и весна щедро дарит вам счастье, любовь, гармонию и сердечное тепло! Мы вас любим, с праздником!»

Проректор по учебной работе, профессор А.А. Свистунов пожелал женщинам любви близких и дорогих сердцу людей, радости и надежды, и чтобы всегда, в любое время года, рядом был человек, способный на невероятные поступки, которые доставят радость!

Затем с поздравлениями выступили проректор по научной и инновационной деятельности В.Н. Николенко, проректор по лечебной работе В.В. Фомин и подарили милым женщинам самые добрые слова, пожелания счастья, любви и добра.

наша — в нашей слабости, а слабость наша безмерна!»

И тут случилась легкая полемика: выступила заместитель главного врача Клинико-диагностического центра, заслуженный врач РФ Нелли Владимировна Кухарчук, пояснив, что в шекспировские времена женская слабость, возможно, и была безмерной, а сейчас «на женщинах все держится, на их силе, организованности, обязательности!» А затем поблагодарила П.В. Глыбочко и всех, кто ему помогает за позитивные изменения, которые произошли в университете с его вступлением в должность ректора и за то, что «все, что Вы делаете, Вы делаете красиво, с чувством тонкого вкуса — это трогает сердце, с этим нельзя не согласиться!» Пожелала Петру Витальевичу удачи в делах и новых свершений «и чтоб всегда вокруг были люди, которые могут быть надежной опорой, которым Вы верите и знаете, что они не подведут и все сделают как должно!»

Поздравления и пожелания счастья сопровождала концертная программа. Программу подготовили артисты Студенческого клуба «Культурный центр New Art»: звучали танго Карлоса Гарделя в исполнении Ансамбля классической музыки и вальсы Шопена, лирические песни и стихи. В концерте приняли участие звезды студенческого клуба Александр Жирник и Валерия Комогорцева, артист МКТ «На Пироговке» Роман Васильев, Кристина Литвинова и Екатерина Шевелева, которая не только прекрасно поет, но и является руководителем студенческого телевидения (http://vk.com/med_tv <http://www.youtube.com/user/1medtv/videos>)!

Прекрасная встреча весны прошла в стенах Первого медицинского университета!

Наталья Литвинова
Фото Игорь Гучев



ГДЕ СОВПАДАЮТ ИНТЕРЕСЫ БОЛЬНИЦ И ГОСУДАРСТВА

Результаты работы Университетской клинической больницы №2 в 2013 году были подведены 25 февраля на медицинском совете. В его работе принял участие ректор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, проф. Петр Витальевич Глыбочко, проректор по лечебной работе, проф. Виктор Викторович Фомин и директор Клинического центра Ольга Сергеевна Волкова.

Главный врач УКБ №2 Эмма Петровна Грибова доложила об основных итогах работы больницы. При сохранении коечного фонда в УКБ прошли ощутимые структурные изменения. В частности, была создана Клиника колопроктологии и малоинвазивной хирургии (директор — проф. П.В. Царьков) и сокращено одно отделение в Клинике челюстно-лицевой хирургии (директор — проф. Ю.А. Медведев). Это не могло не сказаться на выполнении целевых и финансовых показателей всей больницы, которые, впрочем, все равно оказались высокими. За год удалось оптимизировать штатное расписание, улучшить укомплектованность медицинского персонала, повысить эффективность использования коечного фонда, число пролеченных больных и операционную активность. Прирост доходов показали все клиники больницы, в немалой степени за счет увеличения платных медицинских услуг. При этом, в работе лечебно-диагностических подразделений еще есть значительный потенциал роста за счет улучшения менеджмента, рекламной активности, привлечения к консультированию кафедральных сотрудников. Так же требует ремонта или замены часть оборудования. Однако Э.П. Грибова высказала уверенность, что с помощью руководства университета эти проблемы удастся решить.



нение Минздраву РФ, другие — в систему университетов, а часть будет передана в региональное подчинение. Такое распределение должно дифференцировать постановку задач по клиническим и научно-исследовательским направлениям. Основная цель — реальная отдача от каждого научно-лечебного учреждения.

В этой связи ректор университета, похвалив работу УКБ №2 за прошлый год, обозначил задачу для всех подразделений Клинического центра.

— Сейчас каждый главврач, каждый директор клиники должны четко поставить перед собой три задачи: научиться считать деньги, научиться их зарабатывать и — проанализировать и использовать свои резервы. Минфин заставляет нас считать деньги, а Минздрав заставляет конкурировать на рынке. И должно быть понимание: возврата к советской системе здравоохранения не будет. Мы хотим повышения зарплат — мы должны перестроить свою работу. Сейчас университет дает все возможности для заработка. Не хватает денег от препо-



Директор Клинического центра О.С. Волкова сообщила, что УКБ №2 остается лидером среди других больниц по оказанию специализированной медпомощи, платным услугам и ВТМП. Как результат — средняя заработная плата здесь выше, чем в среднем по КЦ. Однако не все точки роста в УКБ еще использованы, и 2014 год нужно использовать для формирования полноценной загрузки всех подразделений.

Затем ректор университета П.В. Глыбочко проинформировал медсовет об итогах работы совещания Общероссийского Народного Фронта, в котором он принимал участие. Здесь на совместной площадке с участием министра здравоохранения РФ В.И. Скворцовой обсуждалась тема финансирования федеральных лечебных учреждений. Президент страны В.В. Путин уже высказывал свое мнение, что крупные лечебно-научные центры должны оставаться на федеральном уровне — это достояние страны, и никто не позволит их развалить или приватизировать. По итогам совещания в ОНФ было принято решение: предложить Правительству РФ внести поправки, по которым финансирование федеральных лечебных центров будет осуществляться через Федеральный фонд обязательного медицинского страхования по отдельной статье и по отдельным тарифам. Об этом основном решении совещательного дня будет доложено президенту. Кроме того, будет изменена подведомственность некоторых федеральных центров. Какие-то из них уйдут в подчи-

давания — идите в ЛДО на консультации, не хватает средств от лечебной работы — пробуйте себя в образовании или науке. Но если сотрудник вообще не востребован, мы быстро это поймем. Контроль за работой и вкладом каждого теперь будет регулярным. И неэффективные службы никто содержать не будет. Если у вас есть понимание, как перегруппироваться, как сформировать потоки на госпитализацию и быть востребованными на рынке, университет всегда вас поддержит, — подвел итоги медсовета Петр Витальевич.

После этого проф. Петр Владимирович Царьков предложил ректору осмотреть новую Клинику колопроктологии и малоинвазивной хирургии. Клиника обладает современными палатами, ординаторскими и служебными помещениями. Особый интерес вызвала демонстрация двух операционных с хирургическими стойками, оснащенными 3D-визуализацией и возможностью online трансляции во внешние аудитории. Ректор университета высоко оценил проделанную работу и выразил уверенность, что новая клиника уже в скором времени оправдает вложенные средства. После этого Петр Витальевич встретился с коллективом клиники и обсудил планы лечебной и научной работы, продвижения услуг, формирования потока пациентов.

От лица коллектива П.В. Царьков поблагодарил ректора университета за поддержку и внимание к новому подразделению Клинического центра.

Олег Ромашков, Фото Игорь Гучев

ВОССТАНОВИТЕЛЬНУЮ МЕДИЦИНУ ГАРМОНИЗИРУЮТ СИСТЕМОЙ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА

17-18 марта 2014 года в Выставочном конгресс-центре НИЦ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова состоялась II Международная научно-практическая конференция «Качественные программы восстановительной медицины санаториев и клиник курортов Европы».

От названия выставки веяло морским бризом и прохладой минеральных вод, великолепием термальных источников, целебными грязями – всем тем, что создает прекрасные условия для лечения, оздоровления и реабилитации пациентов.

В то же время, восстановление и реабилитация – это система взаимосвязанных медицинских, психологических и социальных факторов. Одним из них, очень важным для повышения эффективности лечебных процедур, достижения целей реабилитации и оздоровления, является качество работы, благожелательность и профессионализм врачей, специалистов и медицинского персонала санаториев и клиник. Четкую и слаженную работу призвана обеспечить Система менеджмента качества (СМК). Именно СМК стала ключевой темой конференции.

При этом необходимо отметить, что программа конференций была построена очень гармонично: презентация реабилитационных программ санаториев и клиник курортов Германии, Чехии, других европейских стран чередовалась с яркими, четкими методическими рекомендациями, касающимися организационной структуры, методик, процессов и ресурсов, необходимых для внедрения и функционирования СМК в лечебных учреждениях.

Участниками мероприятия стали ведущие отечественные и зарубежные специалисты в области клинической реабилитации и физиологии, физио-

терапии, восстановительной медицины, врачи, организаторы всех уровней системы здравоохранения, профессорско-преподавательский состав университета, аспиранты, ординаторы и интерны. В течение двух дней им предстояло пройти интенсивный курс СМК.

После приветственных слов, переданных от Минздрава России и руководства университета, последовала четко структурированная презентация начальника отдела менеджмента качества, к.м.н., доцента Ирины Горбуновой «Разработка и внедрение СМК медицинской деятельности Клинического центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова». Презентация давала полную информацию о том, как выстроена СМК в Первом Меде, о сертификатах качества, полученных на образовательную и научную деятельность, об успехах, планах и предстоящем в декабре 2014 года первом внешнем аудите системы менеджмента качества университета. И о том, что важнейшей задачей сегодня является внедрение СМК в медицинскую деятельность.

«Задача это отнюдь не простая», – отметил один из ведущих экспертов по качественному менеджменту медицинских организаций Европы, представитель Германии Эрвиг Пинтер, и представил блестящий доклад «Развитие системы менеджмента качества в реабилитационных клиниках: опыт и перспективы». В докладе он обобщил свой двадцатилетний опыт работы, рассказал о юридической платформе СМК, отметил законсервированности, предупредил о факторах риска и о том, что может потребовать корректировки в процессе внедрения, инструментах и методах решения задач, возникающих в процессе становления системы менеджмента качества в лечебном учреждении.



Э. Пинтер отметил, что, образно говоря, «стиль изложения, язык СМК», непонятен медицинским работникам, занятым лечением пациентов и далеким от менеджмента. И выразил надежду, что Международная организация по стандартизации, ИСО (International Organization for Standardization, ISO), адаптирует СМК, которая должна быть «основана на доказательной медицине и быть приемлемой для всех медицинских организаций, как крупных, так и мелких».

Затем состоялся цикл докладов, посвященных сохранению индивидуального здоровья, клинико-фармакологическим проблемам реабилитации и иным аспектам восстановительной медицины, клинической физиологии, программам восстановительной медицины санаториев и клиник курортов Европы с учетом особенностей природных лечебных факторов.

Особый интерес у слушателей вызвали доклады академика РАН, зав. кафедрой нелекарственных методов лечения и клинической физиологии, профессора Вадима Георгиевича Зи-

лова («Лечебные механизмы методов комбинированной и альтернативной медицины») и академика РАН, зав. кафедрой восстановительной медицины, реабилитации и курортологии, профессора Александра Николаевича Разумова («Методология развития и организации системы восстановительной медицины и медицинской реабилитации в санаториях и на курортах»).

Интересной и познавательной стала презентация «Программы восстановительной медицины в реабилитационной клинике доктора Отто Бухингера: опыт и перспективы развития», представленная Андреасом Хансом-Отто Бухингером (Германия, Бад-Пирмонт). Второй день работы конференции 18 марта стал днем презентации курортов Чехии Теплице и Дарков. В то же время, вниманию слушателей был предложен чрезвычайно интересный доклад зав. кафедрой педагогики и медицинской психологии факультета высшего сестринского образования и психолого-социальной работы, зав. отделением «Клиническая психология», доктора психологических наук, профес-

сора Надежды Дмитриевны Твороговой («Психологическое сопровождение реабилитационного процесса»).

С великолепным комментарием к докладу выступил академик В.Г. Зилов, отметивший, что важной темой, касающейся внедрения СМК, является также и качество жизни, мотивация врачей, специалистов и медицинского персонала медицинских учреждений.

В завершении конференции состоялся обмен мнениями о путях развития СМК, даны ответы на вопросы участников и принята резолюция по итогам работы.

Российские и зарубежные участники выразили глубокую благодарность руководству и сотрудникам университета за безупречную организацию и сопровождение конференции.

Доклады и презентация II Международной научно-практической конференции «Качественные программы восстановительной медицины санаториев и клиник курортов Европы» доступны для специалистов на сайте Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Наталья Литвинова, фото Игорь Гучев

«БАСОВСКИЕ ЧТЕНИЯ» — ПАНОРАМА РОССИЙСКОЙ ХИРУРГИЧЕСКОЙ ГАСТРОЭНТЕРОЛОГИИ



В Музее истории медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова 25 февраля 2014 года состоялась Научно-практическая конференция с международным участием «Басовские чтения»: актуальные вопросы истории и современного развития хирургической гастроэнтерологии».

Ключевая задача конференции, как и истории медицины в целом, в том, чтобы уроки прошлого поставить на службу настоящему, представить этапы

становления и перспективу развития хирургической гастроэнтерологии как науки. При этом предметом рассмотрения становится применение новых хирургических технологий, философия и этика оказания хирургической помощи. И название — «Басовские чтения» здесь представляется отнюдь не случайным выбором.

Великий русский хирург Василий Александрович Басов был незаурядной личностью. Врач, библиограф и

историк медицины, Л.Ф. Змеев, автор книги «Былое врачебной России» и «Чтения по врачебной истории России», почитал В.А. Басова за врача «близкого к евангельскому идеалу». Также Басов «известен был как лучший хирург-практик и врач по преимуществу безвозмездный». В то же время, если обратиться к воспоминаниям хирурга Н.А. Вельяминова, то можно узнать следующее: «Что мы видели в клинике Басова? Изумительную технику... и... пиемиию, септицемию, рожу и дифтерит ран – одну из разновидностей госпитального «Антонова огня». Мы дивились технике нашего учителя, но, увы, результатов ее видели немного: глубокие нагноения, пиемия и септицемия губили их немилосердно» — для пациентов Басова, как следует из приведенных воспоминаний, последствия высокопрофессионального хирургического вмешательства в сложных санитарно-гигиенических условиях, без применения методов асептики, антисептики, обезболивания оказывались губительными.

Еще на прошлых «Басовских чтениях», в феврале 2013 г., профессор Дмитрий Алексеевич Балалыкин отмечал, что в 70-80 годы 19 века функция желудка была не ясна самим хирургам, логика была следующая: «удалим артефакт и посмотрим, что будет».

Сегодня академик РАН, заведующий кафедрой факультетской хирургии №1, выдающийся хирург, профессор А.Ф. Черноусов не устает напоминать: «Качество жизни больных после операции – показатель работы хирургов. Надо учиться!»

Его призыв услышан: на «Басовских чтениях» много студентов и аспирантов, будущих врачей, которым предстоит увидеть яркие, интересные с практической и научной точки зрения выступления известных российских ученых и практикующих хирургов. Среди них представители НИИ скорой помощи им. Н.В. Склифосовского (М.Л. Рогаль), РНЦХ им. академика Б.В. Петровского (Э.А. Годжелло, П.М. Богопольский), Главного военного клинического госпиталя им. акаде-

мика Н.Н. Бурденко (Е.Н. Солонцова), Башкирского государственного медицинского университета (А.У. Киньябулатов) и многие другие.

Специальным гостем мероприятия стал Алексей Степанович Балалыкин, профессор кафедры ГИУВ МО РФ, лауреат Государственной премии РФ, вице-президент Общества эндоскопических хирургов России, создатель научной школы и нового направления — эндоскопической хирургии. Благодаря работам А.С. Балалыкина изменилась тактика лечения больных, в частности, исключен период так называемого «динамического наблюдения» за ними, предотвращено проведение «диагностических лапаротомий», открыты перспективы инфузии и перфузии брюшной полости лекарственными препаратами.

Организатором конференции выступила кафедра истории медицины, истории Отечества и культурологии (зав. кафедрой профессор Д.А. Балалыкин).

В конференции приняли активное участие студенты и аспиранты Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

СЛУЖЕНИЕ ЖЕНЩИНЕ – НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО АКУШЕРСТВУ И ГИНЕКОЛОГИИ

26 и 27 февраля 2014 г. в конференц-зале клиники акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева Первого Меда состоялась III Научная конференция по акушерству и гинекологии с международным участием «Снегиревские чтения».

В этом году конференция была особенно интересной и яркой. И это не случайно: 2014 – год 125-летия клиники акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева.

В программе конференции гармонично сочетались история и современность. Открылась конференция показом фильма «Кафедра акушерства и гинекологии. 125 лет истории», подготовленного отделом по связям с общественностью и информационной политике. Премьерный кинопоказ состоялся 3 февраля на Ученом совете, и

ректор университета, член-корреспондент РАН, профессор П.В. Глыбочко отметил, что «прекрасная научная и лечебная история, труды и начинания великих российских ученых сегодня продолжают жить в клинике акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева». Слова ректора вполне могли бы стать эпиграфом к «Снегиревским чтениям»: как и 125 лет назад, на Аллее жизни Клинического городка, что на Девичьем поле у храма Архангела Михаила, в клинике акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева каждый день рождаются прекрасные дети. Каждый день врачи и медицинский персонал клиники совершают чудо – возвращают женщинам здоровье и возможность стать матерью в самых тяжелых, порой безнадёжных случаях, оперируя с полной отдачей сил, внедряя в оперативную

гинекологию уникальные хирургические методики и малотравматичные методы лечения.

«Служением женщине» назвал работу врачей, сотрудников кафедры и клиники акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева зав. кафедрой, директор НОЦ Женского здоровья, профессор Анатолий Иванович Ищенко. Открывая «Снегиревские чтения», он искренне и вдохновенно рассказал о связи времен и поколений, студенческих кружках кафедры, участии в проекте «Школы мастерства» и совместных проектах университета с правительством г. Москвы. «Прекрасная традиция – ежегодная конференция не просто дань памяти великому человеку – В.Ф. Снегиреву, но и обмен мнениями российских и зарубежных коллег, научных школ», – отметил А.И. Ищенко.

Действительно, программа конференции представила широкий диапазон научных достижений и разработок, касающихся диагностики и лечения тяжелых заболеваний в сфере акушерства и гинекологии, тактики ведения пациентки, при беременности и родах высокого риска, перинатальной диагностики, лечения и профилактики врожденной хирургической патологии, экстракорпорального оплодотворения.

Гостями и активными участниками конференции стали представители российских и зарубежных научных школ – с блестящими докладами выступили профессор В.Ф. Беженарь (Санкт-Петербург, кафедра и клиника акушерства и гинекологии Военно-медицинской академии), академики РАН, профессора В.Н. Серов и В.И. Краснопольский, профессор К.В. Краснопольская и многие

другие. О прошлом и настоящем хирургии тазового дна доложил профессор Жан-Марк Бери (Франция), современным аспектам профилактики преждевременных родов уделил внимание профессор Ди Ренцо (Италия), профессор С.Н. Занько (Белоруссия) посвятил свое выступление проблемам плацентарной недостаточности.

Программа конференции – актуальная и насыщенная, активный обмен мнениями, уникальная профессиональная атмосфера клиники акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева Первого МГМУ им. И.М. Сеченова на ул. Еланского, 2 – все это, несомненно, послужит на пользу российской и международной акушерской и гинекологической практике.

Наталья Литвинова

УЧЕНЫЙ СОВЕТ ВЫРАБОТАЛ СТРАТЕГИЮ НАУЧНОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

В конференц-зале Центрального клинического корпуса Первого МГМУ им. И.М. Сеченова 3 марта 2014 года под председательством ректора, член-корреспондента РАН, профессора Петра Витальевича Глыбочко состоялось очередное заседание Ученого совета.

Перед тем как Ученый совет приступил к повестке дня, состоялся просмотр фильма «Кафедра акушерства и гинекологии. 125 лет истории», подготовленного отделом по связям с общественностью и информационной политике. По окончании просмотра ректор П.В. Глыбочко поздравил сотрудников кафедры и клиники с юбилеем – 125-летием, отметив, что «прекрасная научная и лечебная история, труды и начинания великих российских ученых сегодня продолжают в клинике акушерства и гинекологии им. В.Ф. Снегирева». Далее, следуя повестке дня, состоялись отчеты заведующих кафедрами, рассмотрение кандидатур на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава в соответствии с объявленным конкурсом.

Кафедра дезинфектологии ИПО — 100% исполнение планов

Заведующий кафедрой, заслуженный врач РФ, член-корреспондент РАН, профессор В.Г. Акимкин рассказал об истории кафедры, размещении, профессорско-преподавательском составе, учебном процессе, книгах и пособиях по дезинфектологии, эпидемиологии, энтомологии, зоологии, материалах специализированных симпозиумов, конференций, съездов. Подробно остановился на учебно-методической работе, научной и научно-общественной деятельности кафедры, выполнении планов (95-100%) и перспективах ее деятельности.

Кафедра госпитальной терапии №2 внедряет комплексные лекции

Профессор Л.И. Дворецкий, заведующий кафедрой госпитальной терапии № 2, представил сведения о штатном составе и клинических базах кафедры: городской клинической больнице (ГКБ № 7) и «Госпитале для ветеранов войн №3 Департамента здравоохранения города Москвы» (ГБУЗ «ГВВ № 3 ДЗМ»). При этом Л.И. Дворецкий особо отметил важность сотрудничества с госпиталем, где проходят лечение больные с сочетанными патологиями для подготовки будущих специалистов к профессиональной деятельности. Далее профессор рассказал об основных формах обучения на кафедре студентов 5-6 курсов, внедрении комплексных лекций, совместно с кафедрами лучевой диагностики и фтизиопульмонологии, учебно-методической работе, статьях в научных журналах, монографиях, членстве в общественных организациях и международных обществах.

Кафедра кожных и венерических болезней ИПО

Заведующий кафедрой, профессор



В.А. Молочков рассказал о штатном составе и основных научных направлениях кафедры, учебной работе и циклах повышения квалификации, лечебной работе и ежегодных научно-практических конференциях, в работе которых принимают участие ведущие ученые страны, врачи-дерматовенерологи из регионов России, публикационной активности, индексе Хирша, поступлениях средств от бюджетной и внебюджетной деятельности.

Далее ректор П.В. Глыбочко представил слово проректору по научной и инновационной деятельности, профессору Владимиру Николаевичу Николенко для оглашения заключения аттестационной комиссии по претендентам на вакантные должности для включения в бюллетень для тайного голосования.

Избрана и начала работу счетная комиссия.

Следуя повестке дня, с докладом «Анализ научной и инновационной деятельности университета в 2013 году и стратегические задачи развития на 2014 год» выступил проректор по научной и инновационной деятельности, профессор В.Н. Николенко

Научная и инновационная деятельность: стратегические задачи развития

В своем выступлении В.Н. Николенко доложил о приоритетах научной и инновационной деятельности университета.

Приоритеты определены четырнадцатью научными платформами: онкология, кардиология, неврология, эндокринология, психиатрия, иммунология, микробиология, регенеративная медицина, предусмотренными стратегией развития медицинской науки в Российской Федерации на период до 2025 года. Стратегические задачи научной и инновационной деятельности решаются в соответствии с указом президента РФ от 7 мая 2012 г. № 599, разделами госзадания, стратегией развития Первого МГМУ им. И.М. Сеченова до 2015 года, предложенной ректором университета П.В. Глыбочко.

ных научных обществ медицинских высших учебных заведений России, проектах «Молодежный научный рейтинг» и «Первый среди равных». Обозначил стратегические задачи вуза в сфере научной и инновационной деятельности.

Новый формат РАН: единой командой решать задачи науки

По завершении доклада П.В. Глыбочко предоставил слово помощнику председателя правительства РФ, академику РАН, зав. кафедрой экологии человека и гигиены окружающей среды, профессору Г.Г. Онищенко.

«Мы только что заслушали фундаментальный доклад. Он вызывает уважение своей полнотой!» — отметил Г.Г. Онищенко, пожелав не терять темпов и проинформировал о предстоящем 27 марта заседании Российской академии наук в новом формате. Также Г.Г. Онищенко напомнил о вступлении в силу с 1 апреля 2014 года Федерального закона «О Российской академии наук, реорганизации государственных академий наук и внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» и призвал в новом формате академии «единой командой решать задачи науки».

П.В. Глыбочко поддержал призыв помощника председателя правительства РФ и предоставил слово проректору по учебной работе, профессору А.А. Свистуну для оглашения проекта решения по программе, предложенной В.Н. Николенко. Принято единогласно.

Далее с докладом «Результативность научной и инновационной деятельности НОК-центра аорты и инвазивной кардиологии в 2013 году и задачи повышения её эффективности на 2014 год» выступил директор центра, академик РАН, профессор Ю.В. Белов.

НОК-центр аорты и инвазивной кардиологии

Профессор Ю.В. Белов рассказал о структуре центра, клинических базах и приоритетных направлениях лечебной и научно-исследовательской работы, высокотехнологичных операциях, обратился к ректору П.В. Глыбочко с просьбой ходатайствовать перед Минздравом РФ об увеличении квот на проведение таких операций. Квалификация сотрудников и оснащение НОК-центра и клиники аортальной и сердечно-сосудистой хирургии позволяют увеличить количество высокотехнологичных операций с отличным результатом.

Ю.В. Белов уделил внимание совместной работе с хирургами «дружественных областей хирургии», в частности, успешном сотрудничестве с зав. отделением торакальной хирургии в лечении онкологических больных, профессором В.Д. Паршиным.

Также академик доложил о применении новейших технологий в процессе операций и образовательной деятельности (радиочастотные технологии, цифровые операционные и т.п.),

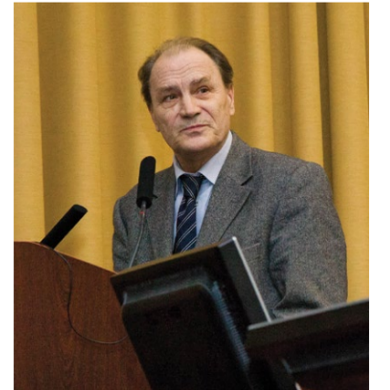
проведении всероссийских и международных семинаров и мастер-классов, в том числе, в Учебном центре врачебной практики «Пранкс Медика» (PRAXI MEDICA), издании монографий и учебных пособий.

Ученый совет единогласно признал отчет удовлетворительным.

Следуя повестке дня, Ученый совет заслушал отчеты о работе диссертационных советов.

Отчеты о работе диссертационных советов

Докладчиками выступили председатели диссертационных советов Д208.040.07 (академик РАН, профессор Н.Н. Яхно), Д208.040.08 (профессор А.С. Быков), Д208.040.09 (профессор И.И. Краснюк) и Д208.040.10 (профессор Н.А. Геппе) Отчеты утверждены единогласно.



Повестка дня: «Разное»

Проректор по научной и инновационной деятельности В.Н. Николенко выступил с предложением ввести в состав президиума Ученого совета заведующего отделением онкологической колопроктологии и кафедрой колопроктологии и эндоскопической хирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, профессора Петра Владимировича Царькова.

Также, В.Н. Николенко предложил поддержать ходатайство Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова Минобороны РФ (г. Санкт-Петербург) о присвоении полковнику медицинской службы, начальнику кафедры нормальной анатомии Военно-медицинской академии Ивану Васильевичу Гайворонскому почётного звания «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».

Далее Петр Витальевич Глыбочко внес на рассмотрение Ученого совета предложение о премировании профессорско-преподавательского состава и сотрудников Клинического центра в 2014 году в 1, 2 и 3 кварталах в том же размере, как в предшествующем году, а премии за 4 квартал выплатить по итогам работы за год.

По все вопросам решения приняты единогласно.

Оглашены итоги работы счетной комиссии.

На этом повестка дня была исчерпана. Ученый совет завершил работу.

Наталья Литвинова, Фото Игорь Гучев

РОССИЙСКАЯ УРОЛОГИЯ ПОНЕСЛА НЕВОСПОЛНИМУЮ УТРАТУ



17 марта 2014 года на 64-ом году скоростно ушел из жизни профессор Николай Константинович Дзеранов

Урологи потеряли друга, коллегу и специалиста. Отечественная урология, урологическая наука – талантливо ученого. Семья – любящего мужа и папу, осетинский народ – своего сына, которым они гордились, пациенты – врача!

Профессор Николай Константинович Дзеранов – почетный член президиума Российского общества урологов. Исполнительный директор «Ассоциации урологов Содружества Независимых Государств», член Европейской ассоциации урологов, член редколлегий многочисленных научных изданий. «Заслуженный врач Российской Федерации», лауреат премии

Правительства РФ в области науки и техники.

Н.К. Дзеранов внес большой вклад в развитие отечественной урологии, занимался разработкой и внедрением в клиническую практику современных и неинвазивных методов, таких как эндоваскулярная склеротерапия, трансуретральная эндохирургия, был разработчиком уникальных отечественных аппаратов для литотрипсии.

Николай Константинович Дзеранов в 1974 году окончил Северо-Осетинский Государственный медицинский институт (г. Владикавказ) по специальности врач – лечебное дело. После окончания института работал хирургом в Республике Татарстан в городе Лениногорск и Муслимово, а с 1975 по 1977 годы был заведующим хирургическим отделением ЦРБ. В 1977 году был

принят и прошел обучение в клинической ординатуре на кафедре урологии 2-го МОЛГМИ имени Н.И. Пирогова, а затем окончил аспирантуру на той же кафедре. В 1983 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Пара-неопластические признаки рака почки». Николай Дзеранов с 1982 – 1985 годы руководил работой оперативного блока урологического отделения 1-ой городской клинической больницы имени Н.И. Пирогова города Москвы. С 1985 года до 2011 года он возглавлял отдел мочекаменной болезни НИИ Урологии Министерства здравоохранения и социального развития РФ и являлся руководителем центра литотрипсии. В 1995 году защитил докторскую диссертацию «Дистанционная литотрипсия в лечении мочекаменной болезни».

В 2011 году профессор Николай

Дзеранов возглавил отдел нефролитиаза НИИ Урологии и репродуктивного здоровья человека Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова. Со свойственной ему энергией и активностью он включился в работу, которая для него была вторым домом. У него было множество научных планов и проектов. К сожалению, смерть оборвала жизнь этого яркого и неординарного человека. Он ушел из жизни в самом расцвете сил. Наши сердца сохраняют память о профессоре Николае Константиновиче Дзеранове.

Руководство Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова, сотрудники Клинического центра, коллеги выражают глубокие соболезнования родным и близким Н.К. Дзеранова.

ОПЕРАТИВНАЯ ХИРУРГИЯ И ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ

20 и 21 февраля 2014 года на базе кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова состоялось заседание УМК по топографической анатомии и оперативной хирургии (председатель – член-корр. РАН, профессор кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии Николаев А.В.).

В работе Учебно-методической комиссии (УМК) приняли участие заместитель председателя Учебно-методического объединения (УМО) по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России, проректор по учебной работе, профессор А.А. Свиштунов. А также члены УМК по топографической анатомии и оперативной хирургии, заведующие кафедрами и курсами топографической анатомии и оперативной хирургии ведущих вузов России, преподаватели топографической анатомии и оперативной хирургии медицинских вузов.

Об итогах УМК по топографической анатомии и оперативной хирургии УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России — Анатолий Витальевич Николаев.



Анатолий Витальевич Николаев

Профессор, д.м.н., член-корреспондент РАН, почетный заведующий кафедрой, заслуженный профессор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова

С 1983 года по настоящее время А.В. Николаев работает на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии. Основные направления научных исследований А.В. Николаева — коллагенопластика, изучение репаративных процессов при ранениях, топография позвоночника, фасциально-связочного аппарата малого таза, топография сосудов, топографо-анатомическое обоснование новых оперативных доступов в том числе видеоторакоскопических.

Научная работа А.В. Николаева освещена в 311 опубликованных работах. Он является автором открытия и 28 изобретений. Награжден Почетным знаком «Изобретатель СССР». Он создал школу учеников (3 доктора и 28 кандидатов медицинских наук).

В сфере педагогической деятельности А.В. Николаев создал новую модульную программу по дисциплине, под его руководством написано семь методических разработок для студентов и преподавателей. Соавтор учебника «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» — 4-е издание под редакцией академика В.В. Кованова.

Автор нового учебника «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» — 2007 год, а в 2009 году учебник переиздан в 2-х томах. Кроме того, А.В. Николаев автор двух монографий и двух практических руководств. Лекции читает и проводит занятия со студентами на высоком профессиональном уровне. А.В. Николаев является членом редколлегий журналов «Анналы хирургии» и «Медицинский курьер».

Информация о заседании УМК по топографической анатомии и оперативной хирургии УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России

На заседании обсуждались следующие вопросы:

1. О формировании примерных рабочих программ и учебных планов по преподаванию топографической анатомии и оперативной хирургии в связи с вступлением в силу с 01.09.2013г. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации».

2. Обсуждение проектов «Положения о кафедре оперативной хирургии и клинической анатомии», «Требований к материальному обеспечению учебного процесса на кафедре оперативной хирургии и клинической анатомии», «Перечня практических навыков по дисциплине «Оперативная хирургия и топографическая анатомия» и «Положения об использовании анатомического материала в ФГУ ВПО».

3. Роль и место кафедр оперативной хирургии и клинической анатомии в концепции преподавания хирургических имитационных технологий и практических умений и навыков.

4. План работы УМК топографической анатомии и оперативной хирургии УМО на 2014 год.

5. Организационные вопросы. Заседание открыл заместитель председателя УМО по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России А.А. Свиштунов. Он рассказал о развитии новых тенденций в высшем медицинском образовании и сообщил о ходе работы УМО над составлением учебных планов по ФГОС 3+.

Особое внимание в своем докладе А.А. Свиштунов уделил поставкам анатомического материала и материально-техническому оснащению кафедр оперативной хирургии и клинической анатомии для должного преподавания хирургических имитационных технологий и практических умений и навыков. Также им была подчеркнута возрастающая роль кафедр в формировании компетенций выпускника-медика высшего образовательного учреждения.

Профессор А.А. Свиштунов поручил УМК по топографической анатомии и оперативной хирургии представить на утверждение УМО примерную программу по дисциплине «Топографическая анатомия и оперативная хирургия», учебный план, соответствующий требованиям ФГОС 3+.

Далее на заседании было заслушано сообщение председателя комиссии член-корр. РАН, профессора Николаева А.В. о формировании комиссией примерных рабочих программ и учебных планов по преподаванию дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» и иных регламентирующих документов, рассмотрены наиболее типичные проблемы и вопросы, связанные с их практическим применением.

О формировании комиссией примерных рабочих программ и учебных планов по преподаванию дисциплины

Отметив в целом позитивность обсуждаемых рабочих программ и учебных планов, комиссией были рекомендованы следующие предложения:

1. Специальность «Лечебное дело». Перевести дисциплину из «Математического, естественно-научного цикла» Базовой части в «Профессиональный цикл» без каких-либо иных изменений (6 и 7 семестры).

2. Специальность «Педиатрия».

Перевести дисциплину из «Математического, естественно-научного цикла» Базовой части в «Профессиональный цикл» без каких-либо иных изменений (6 и 7 семестры). Подготовку студентов вести максимально близко к учебному плану специальности «Лечебное дело».

3. Специальность «Стоматология».

Вернуть дисциплину из «Математического, естественно-научного цикла» Вариативная часть 3,4 семестр в «Профессиональный цикл, раздел клинические дисциплины» на 5 (или 4, или 4 – 5) семестр, как было ранее (2009 – 2014) в учебном плане Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

4. Специальность «Медико-профилактическое дело».

Вернуть дисциплину из «Математического, естественно-научного цикла» Базовой части в «Профессиональный цикл». Подготовку студентов вести максимально близко к учебному плану специальности «Лечебное дело», как было ранее (2008 – 2014) учебном плане Первого МГМУ им. И.М. Сеченова на 7 и 8 семестрах.

Так как дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» нет в предлагаемом учебном плане, необходимо ее вернуть. Целесообразно вернуть дисциплине часы из искусственно созданных дисциплин «Анатомия человека, топографическая анатомия» и «Общая хирургия, оперативная хирургия, анестезиология, урология». При наличии кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии, обладающей опытом,

квалифицированными кадрами и оборудованием, комиссии представляется целесообразным и неэффективным расплывать силы и средства при преподавании нашей дисциплины по другим кафедрам.

Необходимость возвращения дисциплины «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» для специальности «Медико-профилактическое дело» объясняется также тем, что врачи данной специальности могут проходить переквалификацию по специальности «Лечебное дело». Это косвенно подтверждает и наличие нашей дисциплины в специальности «Медико-профилактическое дело» в Центре инновационных образовательных программ «Медицина будущего» Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

5. Именованную дисциплину «Оперативная хирургия и топографическая анатомия» и преподавать ее на кафедрах с рекомендуемым названием «Оперативная хирургия и клиническая анатомия» как наиболее отражающим сущность предмета.

6. При наличии кафедр оперативной хирургии и клинической анатомии представляется целесообразным ведение на 5 семестре цикла «Клиническая анатомия» на базе кафедры нормальной анатомии. Логичным является преподавание этого материала на кафедре оперативной хирургии и клинической анатомии с передачей ей соответствующих часов.

Комиссия предложила для утверждения УМО:

1) Требования к материальному обеспечению учебного процесса на кафедре оперативной хирургии и клинической анатомии;

2) Положение о кафедре оперативной хирургии и клинической анатомии;

3) Перечень практических навыков по дисциплине «Оперативная хирургия и топографическая анатомия»;

4) Положение об использовании анатомического материала в ФГУ ВПО (все документы в приложении), а также рекомендовано утвердить обновленный состав учебно-методической комиссии УМО по оперативной хирургии и клинической анатомии.

Комиссия выделила, что одним из основных моментов, предложенного к обсуждению и утверждению «Положения о кафедре оперативной хирургии и клинической анатомии» (на основе типового), является пункт 2.1. «Реализация учебного процесса по очной форме обучения по закреплённым за кафедрой дисциплинам в соответствии с утверждёнными учебным планом и программами дисциплин». Членами комиссии единогласно высказано мнение, что дисциплина «Оперативная хирургия и топографическая анатомия» преподаётся для специальности «Лечебное дело» «Педиатрия», «Медико-профилактическое дело» и подобных специальностей на 6 и 7 семестрах обучения, для специальности «Стоматология» на 4-5 семестрах обучения с обязательным циклом (курсом) для

студентов хирургического профиля на 6 курсе обучения.

Усиление роли дисциплины и кафедры «Оперативная хирургия и топографическая анатомия» в модернизации высшего медицинского образования

Участники заседания отметили, что с целью увеличения роли дисциплины и кафедры «Оперативная хирургия и топографическая анатомия» в модернизации высшего медицинского образования особое внимание сегодня должно уделяться преподаванию и формированию практических умений и навыков на анатомическом материале и преподаванию хирургических имитационных технологий. На кафедрах оперативной хирургии и клинической анатомии или центрах практической подготовки активно используются тренажеры, фантомы, муляжи, развивается экспериментальная хирургия.

Пириговская система анатомо-физиологической подготовки, неотъемлемой частью которой являются наши кафедры, показала свою состоятельность и то, что наиболее соответствует российской реальности. Идти по пути создания отдельных кафедр виртуального обучения или увлекаться централизацией виртуальных хирургических навыков в самостоятельных симуляционных центрах при наличии наших кафедр представляется слишком затратным для страны. Наша страна завершает период становления и организации центров практических навыков при медицинских высших образовательных учреждениях, и следует переместить акценты, перенаправив нашим кафедрам виртуальный тренажерный хирургический блок подготовки специалиста. Следует поощрять и развивать взаимопромывание наших кафедр и симуляционных центров в вопросе хирургических навыков и умений, стремиться к включению в кафедры хирургических составляющих Центров практических (виртуальных) навыков, подготовку преподавателей специализированных хирургических навыков (эндоскопия и др.) этих центров вести из числа сотрудников кафедр оперативной хирургии и клинической анатомии.

Участники заседания подчеркнули, что преподавание и формирование практических умений и навыков на анатомическом материале, экспериментальных животных и преподавание хирургических имитационных технологий на системообразующих кафедрах оперативной хирургии и клинической анатомии нужно для повышения уровня комплексной подготовки врача любого направления и эффективности формирования профессиональных компетенций специалиста хирургического профиля в особенности.

Председатель УМК УМО РФ по топографической анатомии и оперативной хирургии, член-корр. РАН, профессор А.В. Николаев

КИНОЗАЛ

Фильмы, подготовленные отделом по связям с общественностью и информационной политике, рекомендованные к просмотру студентам и абитуриентам Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (фильмы доступны для просмотра по адресу <https://vk.com/videos241020252>)



Первый МГМУ им. И.М. Сеченова – Первый среди равных

https://vk.com/video241020252_167415827



Клиника акушерства и гинекологии имени В.Ф. Снегирева. 125 лет истории

https://vk.com/video241020252_167753495



Кафедра иностранных языков Первого МГМУ им. И.М. Сеченова

https://vk.com/video241020252_167667830



Симуляционное образование в Первом Меде

https://vk.com/video241020252_167668025



25 лет кафедре эндокринологии

https://vk.com/video241020252_167667795



Академик Перельман

https://vk.com/video241020252_167424535

«ДЕНЬ ДОНОРСКОГО СОВЕРШЕННОЛЕТИЯ» В ПЕРВОМ МЕДЕ



С 11 по 18 марта 2014 года в рамках Программы развития добровольного донорства крови и её компонентов на территории Российской Федерации проходила акция «День донорского совершеннолетия».

Тысячи студентов по всей России приняли участие в акции. Среди них студенты нашего университета и Московской государственной академии ветеринарной медицины и биотехнологии имени К.И. Скрябина, пришедшие 17 марта 2014 года в Центр крови Первого

МГМУ им. И.М. Сеченова.

Ряды доноров пополнили студенты, достигшие совершеннолетия. Стать безвозмездным донором – это одно из их первых взрослых и самостоятельных решений. Теперь каждый из них может с гордостью сказать: «Я – донор!». Им были вручены памятные подарки с символикой Центра крови Первого Меда – футболки и кепки. Те же, кто сдавал кровь ранее в рамках этой акции или по собственной инициативе вошли в число регулярных доноров крови.

В день акции успешно реализовали свое желание безвозмездной сдачи



крови более 120 человек. Поток желающих сдать кровь на самом деле был намного больше, но по медицинским показаниям разрешили не всем.

«Безвозмездная сдача крови — это доброе дело безадресно, ведь ваша кровь может пойти и ребенку, и старику, и сильно больному, и выздоравливающему, может пойти вашему другу, а может пойти вашему врагу, потому что врач лечит всех, и кровь нужна всем. Даже если вы перечисляете деньги, там указано, откуда эти деньги пошли,

есть имя, номер. А на пакете с кровью нет данных о доноре. Это единственный поступок, когда человек часть себя, часть своего здоровья, не теряя при этом своего, может отдать другому, помочь ему. И это может сделать только человек, больше никто» - говорит заведующий Центром крови Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, проф. Алигейдар Алекперович Рагимов.

Для студентов и работников Первого Медицинского безвозмездная сдача крови — обычная практика, несмотря на сложный график работы и учебы.

В университете в деканатах, на кафедрах активно ведется работа по пропаганде донорства, издаются информационные брошюры и памятки, а на базе Центра крови даже открыта необычная и креативная «Школа доноров».

«Нам удается обеспечить трёхтысячный коечный фонд Клинического центра Университета компонентами донорской крови» - заявляет проф. А.А. Рагимов.

По распоряжению ректора Университета член-корреспондента РАН, профессора П.В. Глыбочко студентам-донорам полагается дополнительно еще два дня отдыха. Но даже положенные донорам после сдачи крови дни отдыха они не используют: каждая пропущенная лекция или занятие – это потеря в темпе учебы и профессионализме, которую не прощает специфика медицинского вуза. В основе их донорства — глубокие альтруистические побуждения. Поэтому часто получается так, что сразу после сдачи крови они бегут на лекции. И считают, что так и должно быть, что долг будущего врача — помогать людям, начиная со студенческой скамьи.

«Мы очень ценим это событие. Таким образом, мы прививаем культуру донорства молодым людям. Мы надеемся, что они и в последующем будут сдавать кровь безвозмездно, и эта традиция станет нормой нашего общества», - говорит проф. А. А. Рагимов.

Юлия Яляева
Фото Мурада Мурадова

ВСЕРОССИЙСКИЕ СТУДЕНЧЕСКИЕ СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ИГРЫ В КРАСНОДАРЕ



С 27 февраля по 1 марта Кубанский государственный медицинский университет проводил II Всероссийские студенческие стоматологические игры. В стоматологических Играх приняли участие команды: КубГМУ, РостГМУ, МГМСУ им. А.И. Евдокимова, Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

При непосредственной поддержке ректора Первого МГМУ им. И.М. Сече-

нова, член-корреспондента РАН, профессора П.В. Глыбочко, по поручению декана стоматологического факультета, профессора О.И. Адмакина, в славный город Краснодар была направлена команда для участия в Играх.

В состав команды вошли: Федорова Юлия, Грызлова Елена, Пустохина Инна, Иванова Екатерина, Христафорян Лена, Селюков Константин, Оковьята Наталья, Сафарян Даниэль, Волкова Мария, Исаков Есен, Ефимов Роман.

Руководитель команды — зам. научного руководителя СНО им. Н.И. Пирогова доцент кафедры стоматологии детского возраста и ортодонтии, к.м.н. Скатова Е.А.

На аэровокзале нашей команде устроили теплый и радужный прием, после чего обеспечили транспортировку в новое общежитие КубГМУ.

В первый день нашей команде посчастливилось принять участие в V Южном стоматологическом конгрессе.

28 февраля в торжественной обстановке II Всероссийские студенческие игры были открыты деканом стоматологического факультета КубГМУ, профессором Быковым И.М.

Соревновательный этап начался с представления команд, где все участники отличились креативностью и остроумием.

В этот же день прошла основная часть конкурсов практических навыков. Студенты соревновались в умениях накладывать основные виды швов, препарировать зубы под различные ортопедические конструкции, проводить профилактику зубов, читать рентгенограммы, проводить реанимационные мероприятия.



Во второй день студенты продолжили демонстрировать свои умения в работе с аппаратом CEREC, препарировании и реставрации, удалении зубов, операциях френулотомии и вестибулопластика.

Все студенты показали высокий уровень теоретической и практической подготовки, что было отмечено компетентным жюри. В свободное от

состязаний время для всех участников Игр был организован культурный досуг. После подведения итогов были определены победители по всем дисциплинам.

Наша команда выступила достойно, заняв первые места в следующих номинациях: «Операция удаления зуба» (Сафарян Даниэль), «Операция френулотомии языка» (Оковьята Наталья), Профилактика стоматологических заболеваний» (Христафорян Лена), «Реставрация полости 2 класса по Блеку» (Грызлова Елена).

Выражаем огромную благодарность руководству КубГМУ и лично руководителю СНО к.м.н. доценту Севостьяновой И.К. за великолепно организованное мероприятие и за возможность в нем поучаствовать.

Команда Первого МГМУ им. И.М. Сеченова

ЮБИЛЕЙ



**ВАЛЕНТИНУ ИВАНОВИЧУ
ПОКРОВСКОМУ – 85!**

1 апреля 2014 года исполняется 85 лет В.И. Покровскому, доктору медицинских наук, профессору, академику РАН, почетному заведующему кафедрой эпидемиологии и доказательной медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

В.И. Покровский соединил в себе талант клинициста-инфекциониста, эпидемиолога, научного исследователя, организатора здравоохранения и медицинской науки, педагога. Путь Валентина Ивановича как преподавателя начинался на кафедре инфекционных болезней 1 Московского медицинского института. Еще будучи клиническим ординатором кафедры, он разрабатывает методы клинко-лабораторной диагностики и лечения антибиотиками больных тифо-паратифозными заболеваниями, что в 50-е годы прошлого

столетия имело большое значение в борьбе с этой широко распространенной инфекцией. По результатам исследований вскоре им была успешно защищена кандидатская диссертация. Уже в то время, будучи молодым преподавателем, он восхищал студентов и сотрудников кафедры высоким профессионализмом, умением работать с большими и четкостью изложения материала. Но особенно ярко его талант педагога раскрылся после того, как он в Московском стоматологическом институте организовал курс, а затем в 1965 г. кафедру инфекционных болезней с курсом эпидемиологии.

Практически с этого времени начинается долгий путь Валентина Ивановича в эпидемиологию, с которой он связал свою жизнь. В 1968 г. Валентин Иванович назначен зам. директора, а в 1971 г. – директором ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора, который он возглавляет до настоящего времени. С 1987 по 2006 гг. В.И. Покровский являлся Президентом РАН. Однако он никогда не забывал свою ALMA MATER и мысли о работе в ММА им. И.М. Сеченова нередко посещали его. В 1997 году В.И. Покровский возглавил кафедру эпидемиологии этого старейшего учебного заведения страны.

Валентин Иванович по своей сути является новатором, и с его приходом на кафедре активизировалась как педагогическая, так и научная деятельность коллектива. Он является автором рядом основополагающих статей по вопросам совершенствования преподавания эпидемиологии в медицинских вузах, неоднократно выступал на сове-

щениях ректоров, коллеги министерства здравоохранения, Всероссийских съездах ВНПОЭМ.

С 1997 по 2009 гг. В.И. Покровский являлся председателем проблемной Учебно-методической комиссии по эпидемиологии. В 2008, 2010, 2012 и 2014 гг. коллектив кафедры под руководством Валентина Ивановича Покровского выиграл конкурс на право получения государственной поддержки научных исследований, проводимых ведущими научными школами Российской Федерации.

В.И. Покровский большое влияние уделял разработке методов лечения ряда инфекционных болезней (сальмонеллез, дизентерия, холера, микоплазмоз, легионеллез и др.). Особое место в деятельности ученого занимают исследования менингококковой инфекции и гнойных менингитов бактериальной этиологии.

За разработку и практическое освоение комплекса лечебных мероприятий при холере и других острых кишечных инфекциях В.И. Покровскому с соавторами была присуждена премия Правительства Российской Федерации (1996). За разработку индуктора эндогенных антиоксидантов иммунофана В.И. Покровскому с соавторами была присуждена премия Правительства.

Особое значение имеет вклад, который внес В.И. Покровский в изучение ранее неизвестных заболеваний: ротавирусной инфекции, микоплазменной пневмонии, легионеллеза, пневмоцистоза. За разработку и внедрение в практику методов специфической диагностики и лечения этих малоизу-

ченных инфекций В.И. Покровскому и группе сотрудников присуждена Государственная премия Российской Федерации (1997).

В.И. Покровский организовал службу диагностики и профилактики ВИЧ-инфекции. Им диагностированы первые случаи заболевания в стране. Благодаря организаторскому таланту В.И. Покровского создана сеть достаточно оснащенных лабораторий по выявлению больных, налажен учет больных, разработаны противоэпидемические мероприятия, высказаны научно обоснованные предположения о возможности распространения ВИЧ-инфекции в России.

Продолжает успешно развиваться научная школа академика В.И. Покровского. Под его руководством выпущено более 70 докторских и 140 кандидатских диссертаций, опубликовано более 600 научных работ. Ученики В.И. Покровского в настоящее время возглавляют крупные научные центры и кафедры инфекционных болезней и эпидемиологии в России и странах СНГ.

Обширна общественная деятельность В.И. Покровского. Он являлся депутатом Верховного Совета СССР, членом Совета при Президенте Российской Федерации по науке и высоким технологиям, членом Правительственной комиссии по научно-инновационной политике, членом Правительственной комиссии по охране здоровья граждан, членом научного совета при Совете безопасности РФ, членом Президиума ВАК Минобрнауки РФ, членом коллегии Минздрава России, экспертом ВОЗ, председателем Ассоциации

инфекционистов России, членом редколлегий журналов «Терапевтический архив», «Журнал микробиологии, эпидемиологии и иммунобиологии», а также создателем и главным редактором журнала «Эпидемиология и инфекционные болезни», «Инфекционные болезни», «Эпидемиология и вакцинопрофилактика».

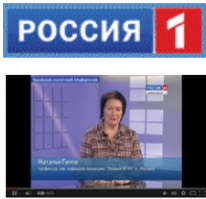
В.И. Покровский стоял у истоков и активно участвует в международном движении врачей против ядерного оружия. Принимал участие в работе Попечительского совета Свято-Дмитриевского сестричества.

Лауреат Государственной премии РФ (1997), премии Правительства РФ (1996, 1999, 2009), а также ряда именных премий АМН СССР и РАН. Награжден орденами «За заслуги перед Отечеством» III и II степени (1994, 1999), орденом Ленина (1986), орденом Трудового Красного Знамени (1971), медалью «За заслуги перед отечественным здравоохранением».

Валентин Иванович Покровский является неординарным человеком, заслуженно пользуется огромным авторитетом, снискал к себе всеобщую любовь и уважение. Несмотря на большую занятость, он находит время выслушать каждого, кто приходит к нему за советом, помочь и ободрить в трудную минуту.

Свое 85-летие В.И. Покровский встречает в расцвете творческих сил, окруженный уважением и любовью многочисленных учеников. Поздравляя В.И. Покровского с юбилеем, желаем ему здоровья и осуществления дальнейших творческих и жизненных планов.

СМИ-2014 О ПЕРВОМ МЕДИЦИНСКОМ



02.02.2014 **ВЕСТИ-ХАБАРОВСК. ИНТЕРВЬЮ С НАТАЛЬЕЙ ГЕПЕ**
Профилактика лечения остро-респираторных заболеваний. В студии - профессор, зав. кафедрой педиатрии «Первый МГМУ» (г. Москва)
Источник: <http://www.youtube.com/watch?v=zNN7EQOtMU>



11.03.2014 **ЖИЗНЬ ЕСТЬ СОН: УЧЕНЫЕ ВЫЯСНИЛИ, ЧТО МОЗГ ДЕЛАЕТ НОЧЬЮ**
Источник: <http://www.vesti.ru/videos?vid=583645&cid>



12.03.2014 **ПОЧЕМУ МЕДИЦИНА НЕ СПЕШИТ БОРОТЬСЯ С БОЛЬЮ**
Источник: http://www.vesti.ru/only_video.html?vid=583889



13.03.2014 **ИНТЕРВЬЮ С СЕРГЕЕМ ТЕРНОВЫМ, АКАДЕМИКОМ, ЗАВЕДУЮЩИМ КАФЕДРОЙ ЛУЧЕВОЙ ДИАГНОСТИКИ И ЛУЧЕВОЙ ТЕРАПИИ ПЕРВОГО МГМУ ИМ. И.М.СЕЧЕНОВА**
Что такое метод компьютерной томографии и в каких случаях его применяют
Источник: <https://www.youtube.com/watch?v=sMgcCYAeiwU>



27.02.2014 **«НЕРАСКРЫТЫЕ ТАЙНЫ»: ПРОИСХОЖДЕНИЕ БОЛИ**
Люди стремятся избавиться от боли как можно скорее. Но мало кто задумывается о том, что болевые ощущения - это идеальная сигнализация, которая мгновенно дает знать, что с организмом что-то не в порядке. Однако устраняя одну боль, человек иногда наносит своему организму еще больший вред. О происхождении боли и о том, что такое «болевого порог», смотрите в программе «Нераскрытые тайны».
С 03:00 мин интервью с доцентом Первого МГМУ им И.М. Сеченова - Алексеем Баринковым.
С 10:55 мин интервью с директором клиники нервных болезней Первого МГМУ им. И.М. Сеченова - Владимиром Парфеновым.
Источник: <http://www.m24.ru/videos/43249>



25.02.2014 **«РОБОТЫ ОТВЕТАТ ЗА ПАЦИЕНТОВ» СИМУЛЯЦИОННЫЕ ЦЕНТРЫ ПОВЫШАЮТ КАЧЕСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ**

Многопрофильный симуляционный коучинг-центр Первого МГМУ им. Сеченова служит для отработки врачебных практических навыков как самостоятельно, так и в группе. По сути, многопрофильную больницу на тысячу коек здесь «уместили» в 27 залов. Конечно, в центре нет административных помещений, столовой и прачечной, зато есть приемное отделение, операционные, реанимация и даже «место ДТП» и симулятор автомобиля «скорой помощи». В рамках заданного сценария можно отработать и довести до автоматизма действия всей цепочки специалистов. Степень реалистичности такова, что на «месте происшествия» может имитироваться дым, звуки сирены и крики пострадавших, а любое врачебное воздействие может иметь как положительный, так и негативный результат.

21.03.2014 **ОТСИДЕЛИ. ЗАЧЕМ НАМ ЭТОТ ГЕМОРРОЙ?**
Почему проктологических больных становится все больше? Почему пациенты боятся идти к врачу, а обращаются лишь тогда, когда время уже упущено? Какую роль играет наследственность? Об этом обозреватель «РГ» беседует с директором Клиники колопроктологии и малоинвазивной хирургии Первого Московского государственного медицинского университета имени Сеченова профессором Петром Царьковым.
Источник: <http://www.rg.ru/2014/03/21/carkov.html>



24.02.2014 **«ПЛАН ГОРОДА»: СПЕЦИАЛЬНЫЙ РЕПОРТАЖ «МЕДИЦИНСКИЕ ОТХОДЫ»**
Интервью Т.А. Никитенко – зам. директора КЦ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова об утилизации медотходов
Источник: <http://www.m24.ru/videos/42832>



Официальная страница пресс-службы
Первого МГМУ имени Сеченова на «Facebook»

Источник: <http://www.facebook.com/pressa1msmu>



Медицинское образование-2014

Страница мероприятия доступна по ссылке: <https://www.facebook.com/events/665670840161675/>



В контакте

First Med Media TV.

Спектакль «Варшавская мелодия»

Источник: https://vk.com/med_tv?w=wall-58234032_253

Дата публикации:

20 марта 2014



КВН. 1/2. Оба дня.

Источник:

День первый: https://vk.com/med_tv?w=wall-58234032_246&z=video-58234032_168191262%2Fe58d2e562dd891c0a1

День второй: https://vk.com/med_tv?w=wall-58234032_252&z=video-58234032_168219339%2Fd86872f543990eb5ff

Дата публикации:

17, 19 марта 2014



Полосу подготовила Юлия Яяева

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, соответствующей деятельности кафедры, не менее 5 лет, сертификат специалиста для клинических кафедр): эндокринологии ЛФ; гистологии, цитологии и эмбриологии ЛФ; болезни уха, горла и носа ЛФ; социальной и судебной психиатрии ИПО.

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): эндокринологии ЛФ(1,0ст.); акушерства и гинекологии №1 ЛФ(0,75ст.); аналитической, физической и коллоидной химии ФФ(1,0ст.).

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): биологической химии ЛФ(0,5ст.); глазных болезней ЛФ(1,0ст.); поликлинической терапии ЛФ(1,0ст.); факультетской терапии №2 ЛФ(1,0ст.); филологии и биологии ЛФ(0,5ст.); нелекарственных методов лечения и клинической физиологии ИПО(1,0ст.); нервные болезни ИПО(1,0ст.); профилактической и неотложной кардиологии ИПО(1,0ст.); социальной гигиены и организации госсанэпид службы по обеспечению санитарно-эпидемиологического бла-

гополучия населения МПФ(1,0ст.); экологии человека и гигиены окружающей среды МПФ(1,0ст.); инфекционных болезней МПФ(1,0ст.); центр изучения иностранных языков(1,0ст.); организации и экономики фармации ФФ(1,0ст.); медицинской генетики ЛФ(0,5ст.); истории медицины, истории отечества и культурологии МПФ(1,0ст.).

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.): иностранного языка ЛФ(0,25ст.); медицинского права МПФ(1,0ст.); анатомии человека ЛФ(1,0ст.); медицинской и биологической физики ФФ(1,0ст.).

преподавателей 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.): органической химии ФФ(0,5ст.).

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): анатомии человека ЛФ(1,0ст.); госпитальной терапии №1 ЛФ(1,0ст.); нервные болезни ЛФ(0,5ст.); судебной медицины ЛФ(1,0ст.); ману-

альной терапии ИПО(0,25ст.); терапии ИПО(1,0ст.); педагогики и медпсихологии ФВСО и ПСР(1,0ст.и 0,25ст.); стоматологии детского возраста и ортодонтии СФ(0,5ст.); инфекционных болезней МПФ(1,0ст.); медицинского права МПФ(1,0ст.); управления сестринской деятельностью и социальной работы ФВСОиПСР(1,0ст.); акушерства и гинекологии №1 ЛФ(0,5ст.); ортопедической стоматологии СФ(0,5ст.); организации и экономики фармации ФФ(0,5ст.); фармакологии ФФ(0,25ст.); фармацевтической и токсикологической химии ФФ(0,5ст.).

заведующих отделами (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора или кандидата наук, наличие научных трудов, опыт научной и организаторской работы не менее 5 лет, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля: НИИ медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И. Марциновского отдел разработки и доклинического изучения противопаразитарных препаратов(1,0ст.).

заведующих лабораториями (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора или кандидата наук, наличие научных трудов, опыт научной и организаторской работы не менее 5 лет, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля. На должности заведующего лабораторией, входящей в состав отдела (кафедры) учреждения, на срок до 3 лет могут быть назначены не имеющие ученой степени высококвалифицированные специалисты в соответствующей области знаний, обладающие указанным опытом работы.): НИИ ОЗиУЗ лаборатория системных исследований здоровья отдела формиро-

вания общественного здоровья(1,0ст.); НИИ ОЗиУЗ лаборатория формирования здоровья семьи и детей дошкольного возраста отдела формирования общественного здоровья(1,0ст.).

главных научных сотрудников (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора наук, наличие крупных научных трудов или дипломов на открытия и авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике результатов, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля): НИИ ОЗиУЗ лаборатория формирования здоровья семьи и детей дошкольного возраста отдела формирования общественного здоровья и детей(1,0ст.).

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): НИИ ОЗиУЗ лаборатория университетской гигиены(1,0ст.); НИИ ОЗиУЗ лаборатория правового и организационно-методического обеспечения управления здравоохранением(1,0ст.и 1,0ст.); НИИ ОЗиУЗ лаборатория формирования здоровья семьи и детей дошкольного возраста отдела формирования общественного здоровья(1,0ст.); НИИ ОЗиУЗ отдел информационно-аналитического обеспечения здравоохранения и медицинской науки(1,0ст.).

старших научных сотрудников (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и опыт работы по соответствующей специальности не менее

10 лет, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, при наличии ученой степени - без предъявления требований к стажу работы, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля): НИИ ОЗиУЗ лаборатория формирования здоровья семьи и детей дошкольного возраста отдела формирования общественного здоровья(1,0ст.;1,0ст. и 1,0ст.).

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 ОЗиУЗ лаборатория системных исследований здоровья(1,0ст.).

Объявление о конкурсном отборе, опубликованное в газете «Сеченовские вести» от 01.01.2014 года на замещение должностей: зав. лабораторией НИИ медицинской паразитологии и тропической медицины им. Е.И.Марциновского лаборатории иммунологии отдела медицинской гельминтологии (1,0ст.) считать недействительным.

Объявление о конкурсном отборе, опубликованное в газете «Сеченовские вести» от 01.02.2014 года на замещение должностей: доцента кафедры анатомии человека ЛФ(1,0ст.) считать недействительным.

Срок подачи документов - месяц со дня опубликования.

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

ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ ВАЛЕРИЯ ТИХОНОВИЧА МАЗАЕВА!



3 апреля 2014 года — 85 лет со дня рождения и 65 лет научно-педагогической деятельности видного ученого и педагога, внесшего значительный вклад в развитие отечественной гигиенической науки и практики, доктора

медицинских наук, профессора Валерия Тихоновича Мазаева.

Имя В.Т. Мазаева хорошо известно гигиенистам, санитарным врачам, а также преподавателям высшей медицинской школы нашей страны. Окончив в 1952 году санитарно-гигиенический факультет МОЛМИ им. И.М.Сеченова и военно-медицинский факультет при Куйбышевском медицинском институте, Валерий Тихонович в течение 7 лет служил войсковым врачом в пограничных войсках. В 1959 году был зачислен по конкурсу в аспирантуру 1 ММИ им. И.М.Сеченова по кафедре коммунальной гигиены, которую успешно закончил, защитив кандидатскую диссертацию. С этого времени и по сей день вся творческая и профессиональная деятельность В.Т. Мазаева связана с кафедрой коммунальной гигиены (ныне кафедра экологии человека и гигиены окружающей среды) Первого МГМУ им. И.М.Сеченова, где он прошел путь от аспиранта до профессора.

В.Т. Мазаев — ученик и последователь научных идей С.Н. Черкинско-го. Хорошо известны его работы, посвященные изучению широкого круга проблем в области гигиены питьевого

водоснабжения и санитарной охраны водных объектов, имеющих важное теоретическое и практическое значение. Под его руководством дано научное обоснование ПДК в воде водных объектов более 30 химических веществ.

Велик вклад В.Т. Мазаева в развитие нормативно-правовой базы водно-санитарного законодательства страны. Под его руководством и при непосредственном участии разработаны такие основополагающие документы, как СанПиН «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения» (1996 и 2001 гг.), СанПиН «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и питьевых водопроводов» (1995 и 2002 гг.), СП «Зоны санитарной охраны водопроводов г. Москвы» (1995 и 2001 гг.), ГОСТ «Источники хозяйственно-питьевого водоснабжения» 1984 г., целый ряд методических указаний.

В составе рабочей группы Государственной Думы РФ участвовал в разработке закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»(№ 52-ФЗ, 1999 г.).

В.Т. Мазаев — редактор и соавтор монографии «Контроль качества питьевой воды», 1999 г., «Руководства по гигиене питьевой воды и питьевого водоснабжения», 2008 г., соавтор монографии «Ультрафиолетовые технологии в современном мире», 2012 г.

По запросу Роспотребнадзора РФ проводит экспертизу материалов по организации питьевого водоснабжения населения, ЗСО источников питьевого водоснабжения, консультации территориальных органов Роспотребнадзора по вопросам гигиены питьевого водоснабжения. Регулярно привлекается в комиссию Государственной экологической экспертизы по проектам строительства крупных хозяйственных объектов.

Педагог-методист В.Т. Мазаев много сил вложил в разработку программ по коммунальной гигиене для студентов, в создание системы методических пособий по практическому курсу коммунальной гигиены. В.Т. Мазаев — соавтор учебника «Коммунальная гигиена» 1986 г. издания, редактор и соавтор учебника «Коммунальная гигиена», ч. 1 и 2, 2005–2006 г. и других книг в этой области.

В.Т. Мазаевым подготовлено 8 аспирантов и соискателей ученой степени кандидата медицинских наук.

Большую педагогическую и научную работу Валерий Тихонович постоянно совмещает с общественно-организационной деятельностью. В 70-х годах был зам. декана МПФ, много лет работал членом Проблемной комиссии по преподаванию гигиенических дисциплин Минздрава СССР, на ответственных должностях в приемной комиссии вуза, председателем ГЭК медико-профилактического факультета ММА им. И.М.Сеченова и вузов других городов.

Валерий Тихонович обладает большим жизненным и педагогическим опытом, удивительной работоспособностью, стремлением познать все новое в гигиенической науке и санитарной практике. В коллективе проявляет высокие человеческие качества — доброжелательность, отзывчивость, стремление помочь делом и словом.

В год Вашего юбилея, уважаемый Валерий Тихонович, сотрудники кафедры, все, кто Вас знает и ценит, поздравляют Вас и от всего сердца желают здоровья и благополучия, новых идей и исполнения желаний.