



# Сеченовские

1 МАРТА 2014

# ВЕСТИ

ПЕРВЫЙ СРЕДИ РАВНЫХ!

WWW.IMSMU.RU

ИЗДАЕТСЯ С 18 ФЕВРАЛЯ 1931 ГОДА №3 (34)

## В НОМЕРЕ



### «Школы мастерства»: новый подход к классическому образованию

10 февраля 2014 года в университете стартовали «Школы мастерства». Идея этого проекта принадлежит ректору Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, проф. Петру Витальевичу Глыбочко. Цель – создание новой формации клиницистов. Подобную роль в научном секторе университета выполняет Центр инновационных образовательных программ «Медицина будущего». Теперь же наши ведущие специалисты в своих мастер-классах смогут обучить будущее поколение практикующих врачей.

▶ 3

### Ученый совет обсудил международную конкурентоспособность университета

Сформулированы программные задачи, решение которых, будет способствовать притоку иностранных студентов в университет. В частности, такими задачами являются: оптимизация набора абитуриентов (согласно распоряжению ректора, предстоит решить эту задачу совместно с Росстудентством); аккредитация образовательных программ в целевых странах мира (Малайзия, Тайланд, Намибия и др.); диверсификация учебных программ; создание сотрудничающих центров ВОЗ по образовательным программам и ряд других задач.

▶ 4



### «Рахмановские чтения» – встреча профессионалов

Программу конференции, докладом «НОКЦ иммунозависимых дерматозов – инновационное организационно-научное направление в высшей медицинской школе» открыл заведующий НИО Иммунозависимых дерматозов Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, профессор Николай Георгиевич Кочергин. Тему инновационных методов терапии продолжил доктор медицины, руководитель дерматологической поликлиники госпиталя Святого Луи (Laboratoires Dermatologiques d'Uriage, госпиталь Saint-Louis, Париж, Франция) Мариус-Антон Ионеску, выступивший с докладом «Иммунный и молекулярные изменения кожного барьера при распространенных болезнях кожи: что нового?». Отдавая дань уважения высоким достижениям российских коллег, доктор Ионеску передал президиуму конференции предложение президента ассоциации дерматологов Франции Пьера Волькенштейна (Pierre Wolkenstein) создать объединенную ассоциацию, что прозвучало весьма актуально – 2014 год объявлен годом науки Россия – ЕС.

▶ вкладна

## ПЕРВЫЙ УЧЕБНЫЙ КУРС ВОЗ — В ПЕРВОМ МЕДЕ



Первый Московский учебный курс по профилактике и борьбе с неинфекционными заболеваниями (НИЗ) для политиков здравоохранения стран Центральной Азии и Восточной Европы, организованный Минздравом России и поддерживаемый Всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ) состоялся на базе Первого МГМУ им. И.М. Сеченова 24 февраля – 1 марта 2014 года.

Со словами приветствия на открытии курса к участникам обратились статс-секретарь – заместитель Министра здравоохранения РФ Д.В. Костенников, проректор по лечебной работе, профессор В.В. Фомин. А также представители Всемирной организации здравоохранения: руководитель странового офиса ВОЗ в РФ, доктор Луиджи Миглиорини, директор национального Института общественного здоровья и благополучия Финляндии, эксперт ВОЗ Пушка Пекка (Финляндия).

По поручению ректора университета, член-корреспондента РАМН, профессора П.В. Глыбочко выступил В.В. Фомин и отметил, что выбор Первого Меда в качестве базы для проведения курса не случаен – университет «крупнейший учебно-научный комплекс по подготовке, аттестации и повышению квалификации медицинских и фармацевтических кадров. С учебным процессом тесно связаны фундаментальные поисковые и прикладные научные исследования, оказание высококвалифицированной медицинской помощи населению, пропаганда достижений медицины и фармацевтики». В то же время, «над созданием курса по профилактике и борьбе с неинфекционными заболеваниями работают команды российских и международных экспертов: политики и организаторы здравоохранения, эпидемиологи, специалисты по доказательной медицине, демографы».

Профилактика неинфекционных заболеваний – сегодня эта тема одна из самых актуальных: согласно статистике Организации Объединенных Наций (ООН), неинфекционные болезни, в частности, сердечно-сосудистые

и онкологические заболевания, хронические болезни легких и диабет – причина трех из пяти случаев смерти людей во всем мире. Учебный курс, проводимый Первым МГМУ им. И.М. Сеченова – часть глобальной инициативы ВОЗ по профилактике и борьбе с неинфекционными заболеваниями. Инициатива ВОЗ стартовала при поддержке Минздрава России в апреле 2011 года: в Москве состоялась Первая Глобальная министерская конференция по здоровому образу жизни и неинфекционным заболеваниям. Конференция приняла Московскую декларацию и подготовила базу для обсуждения этой проблемы в ООН. В сентябре 2011 года в штаб-квартире ООН в Нью-Йорке состоялась Советская декларация о профилактике неинфекционных заболеваний и борьбе с ними. Согласно политической декларации, основа основ глобального реагирования на неинфекционные заболевания – профилактика, благодаря которой неинфекционные заболевания можно предотвратить, а их последствия ослабить.

Планируется, что в 2014 году ВОЗ представит Генеральной Ассамблее ООН обзор и оценки прогресса, достигнутого в профилактике неинфекционных заболеваний и борьбе с ними, доклад о ходе реализации обязательств, взятых в рамках политической декларации.

Глобальные стратегии и планы действий в области профилактики НИЗ, национальное планирование и контроль, мониторинг и оценка программ, финансовые и экономические аспекты профилактики – вот далеко не полный перечень тем, которые стали предметом изучения политиков и стратегов организации здравоохранения стран Центральной Азии и Восточной Европы в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова.

В рамках Московского учебного курса по профилактике и борьбе с неинфекционными заболеваниями (НИЗ) состоялась панельная дискуссия с политиками здравоохранения РФ на тему

«Роль политики в улучшении здоровья населения». А также групповая работа по ознакомлению с методами ситуационного анализа – техника обучения case-study, использующая описание реальных экономических, и, что особенно важно, социальных ситуаций, т.к. в группу высокого риска неинфекционных заболеваний входят люди с низким и средним уровнем дохода.

Для участников курса была организована презентация успешной профилактической программы «Здоровье года», ознакомление с инновационными программами развития первичной медико-санитарной помощи.

Разработчиками и тренерами курса выступили российские и международные эксперты ВОЗ. Среди них профессор Первого МГМУ им. И.М. Сеченова – Мария Авксентьева, Екатерина Какорина, Руслан Хальфин, доценты университета – Ирина Косаговская, Виктория Мадьянова. Российские эксперты Маринэ Гамбарян – ведущий научный сотрудник ГНИЦ профилактической медицины Минздрава РФ, Алексей Новожилов – главный специалист ЦНИИ организации и информатизации Минздрава РФ, Римма Потемкина, руководитель отдела ГНИЦ профилактической медицины Минздрава РФ, Сергей Черкасов – профессор РНИМУ им. Н.И. Пирогова, Татьяна Елманова – консультант ВОЗ (Россия). А также, иностранные профессора: Гюнтер Дием (Австрия), Тина Лаатикайнен (Финляндия), Паскаль Бовет (Швейцария), Максимилиан де Кортен (Дания), Сильвия Стаченко (Канада), Ник Банатвала – старший советник, штаб-квартира ВОЗ (Швейцария), директор департамента неинфекционных заболеваний и управления здоровьем Европейского бюро ВОЗ доктор Гауден Галлея.

Проведение учебного курса стало еще одним успешным шагом на пути к созданию на базе Института профессионального образования (ИПО) Первого МГМУ им. И.М. Сеченова международного сотрудничающего центра ВОЗ стран СНГ по изучению политик и стратегии развития здравоохранения в сфере профилактики неинфекционных заболеваний и борьбы с ними.

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!



### Дорогие женщины!

От души поздравляю вас с Международным женским днем 8 Марта! Все самое дорогое в нашей жизни мы связываем с вами – красоту, любовь, доброту, тепло семейного очага. Мы знаем и ценим ваши таланты, деловые качества и профессиональные знания. Как сама весна, вы воплощаете в себе вечно обновление жизни, гармонию мира и надежду на лучшее.

Пусть невзгоды обойдут вас стороной! Оставайтесь всегда молодыми и счастливыми. Здоровья и благополучия вам и вашим близким!

Ректор П.В. Глыбочко

## ПРИГЛАШАЕМ!

### II Всероссийская студенческая олимпиада по практической медицинской подготовке «ЗОЛОТОЙ МЕДСКИЛ» Внимание!!!

Идет регистрация команд-участников II Всероссийской студенческой олимпиады по практической медицинской подготовке «Золотой МедСкилл».

К участию приглашаются команды студентов 4 – 6 курсов медицинских вузов. Чувствуешь себя настоящим асом в практических медицинских навыках или хочешь стать им?

Ждем тебя в Первом Меде 1 апреля 2014 года!

Регистрационную форму следует присылать на e-mail: [medskillolymp@gmail.com](mailto:medskillolymp@gmail.com)

Скачать регистрационную форму можно здесь:

<http://www.mma.ru/science/sno/activity/olimpiadi/zolmed/>



### Приглашаем вас принять участие во Всероссийской студенческой олимпиаде по эпидемиологии

15-16 мая 2014 года Первый МГМУ им. И.М. Сеченова проводит Всероссийскую студенческую олимпиаду по эпидемиологии. Заявки на участие в Олимпиаде принимаются до 01 апреля 2014 года! Подать заявку можно в электронном виде на e-mail: [mindlina@mmsa.ru](mailto:mindlina@mmsa.ru) или по почте по адресу:

119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2, кафедра эпидемиологии и доказательной медицины МПФ Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Олимпиада проходит на базе кафедры эпидемиологии и доказательной медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова расположенной по адресу:

г. Москва, ул. Б. Пироговская д. 2, стр. 2, Медико-профилактический корпус, этаж 2.

Подробная информация размещена на официальном сайте Первого МГМУ им. И.М. Сеченова: <http://www.1msmu.ru/> или по телефону:

8(499)248-69-70

## ВЕЧЕР НАГРАД И ПОЗДРАВЛЕНИЙ ЗАЩИТНИКАМ ОТЕЧЕСТВА

Ряд мероприятий прошел в нашем университете в преддверие Дня защитника Отечества. Руководство вуза, члены Совета ветеранов и Совета старейшин, главные врачи УКБ Клинического центра, руководители и сотрудники Учебного военного центра, других клинических и учебных подразделений вуза возложили цветы к памятной доске выпускницы и преподавателя Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, комсомолке, партизанке-разведчице и Герою Советского Союза Надежде Викторовне Троян. Затем состоялось открытие экспозиции «Воины в белых халатах», подготовленной сотрудниками Музея истории медицины университета.

Всем ветеранам войны, труда и участникам боевых действий были вручены цветы, и на состоявшемся после этого праздничном вечере к ним обратился ректор университета Петр Витальевич Глыбочко:

— Сегодня праздник защитников Отечества собрал в этом зале людей разных поколений. Причем, не только мужчин, но и женщин. Потому что это праздник поистине всенародный. Он объединяет тех, кто честно выполнил свой долг и дал нам возможность

гордиться своей страной: будь то великие военные победы, мирный труд или прекрасно организованные и проводимые сейчас Олимпийские игры. Все мы с вами защитники Отечества, и в трудную минуту очень важно чувствовать поддержку своего народа, своего правительства. Я хочу сказать слова огромной благодарности нашим ветеранам, коллегам, прошедшим «горячие точки», за мирное небо над головой и сильную Россию! С праздником вас!

После этого в связи с Днем защитника Отечества, за личный вклад в развитие университета, а также в связи с 25-летием вывода советских войск из Афганистана целому ряду сотрудников были вручены Почетные грамоты Первого Московского государственного медицинского университета имени И.М. Сеченова. Так же ректор университета выполнил почетную миссию, вручив несколько государственных наград.

Со своими поздравлениями к собравшимся обратились председатель Совета старейшин, академик РАНХ Михаил Романович Сапин, председатель Совета ветеранов, контр-адмирал в отставке Алексей Алексеевич Николаев, заведующий кафедрой общей гигиены, генерал-майор в отставке Павел



Иванович Мельниченко, главный врач УКБ №1, полковник запаса Олег Васильевич Бабенко.

На вечере свою праздничную концертно-поэтическую программу представил Студенческий клуб «Культурный центр New Art» (директор Олеся Касьянова, художник – Ольга Захарова). Особое впечатление на собравшихся произвело выступление университетского хора под управлением заслуженной артистки РФ Татьяны Громовой.

Проректор по общественным связям и воспитательной работе, генерал-пол-



ковник медицинской службы в отставке Иван Михайлович Чиж сказал:

— Наша новейшая история знает гражданскую и Отечественную войны, события в Афганистане и на Северном Кавказе. И везде защита Отечества требовала жертв. Всегда есть убитые, раненые, больные. Повезло тем, кто смог выжить и вернуться к своим семьям, к мирной жизни. И вечная память тем, кто остался на полях сражений!

После этого была объявлена минута молчания.

В завершение вечера Петр Виталь-

евич Глыбочко рассказал ветеранам о последних достижениях и планах развития клинической, научной и материально-технической базы, сфере капитального строительства и кадровой политике университета на ближайшие годы и еще раз поздравил их с праздником.

В ответ ректору были высказаны слова благодарности за теплый, хорошо организованный и ставший уже традиционным прием в честь Дня защитника Отечества.

Олег Ромашков

## ОЛИМПИЙСКИЕ КАДРЫ



23 февраля завершились шестнадцать дней захватывающих спортивных состязаний, наполненных праздничным настроением. Пришло время погаснуть Олимпийскому огню. XXII Олимпийские зимние игры 2014 года в Сочи завершились церемонией закрытия на Олимпийском стадионе «Фишт». Олимпийский флаг спустили с флагштока под звуки Олимпийского гимна. Мэр города Анатолий Пахомов передал флаг президенту Международного Олимпийского комитета Томасу Баху, который, в свою очередь, вручил флаг мэру города Пхэнчхана — Ли Сон Рэ.

Это были самые лучшие зимние игры! Россия заняла первое место в медальном зачете! Мы узнали имена новых героев спорта и подарили миру новые спортивные рекорды! Прекрасней и краше стал город Сочи. Город, в котором на протя-

жении всех олимпийских дней неутомимо работали волонтеры Первого Меда, вдохновленные ректором университета, профессором Петром Витальевичем Глыбочко: «Ваша работа на Олимпиаде позволит сделать спорт чище, а дух соревнований — честнее. Уверен, что вы не подведете свою alma mater — Первый Мед. Возможно, эти Игры станут для многих из вас самым ярким событием в жизни», — так звучало напутствие ректора волонтерам, уходящим в Сочи.

В следующем, апрельском номере газеты волонтеры Первого МГМУ им. И.М. Сеченова расскажут о своей работе и поделятся олимпийскими впечатлениями, а пока предлагаем несколько ярких кадров зимней Олимпиады.

Фото волонтерского центра и с официального сайта Олимпиады <http://www.sochi2014.com/>



## ПАРАЛИМПИЙСКИЕ ЗИМНИЕ ИГРЫ В СОЧИ 2014: ЖЕЛАЕМ ВАМ ОЛИМПИЙСКИХ ПОБЕД, ДРУЗЬЯ!



С 21 по 26 января 2014 г. в Будапеште (Венгрия) под эгидой Международной федерации регби на колясках (International Wheelchair Rugby Federation –IWRF) состоялся 1-й Открытый чемпионат Европы по регби на колясках – «1st European Maximus Open 2014». В турнире приняли участие сборные команды 6 европейских стран: России, Чехии, Израиля, Герма-

нии, Греции и Венгрии.

Регби на колясках является уникальным командным видом спорта для больных с тетраплегией и инвалидностью, ей эквивалентной. Этот вид спорта появился на свет в 1976 году в Канаде. В 1996 году был впервые представлен в программе Паралимпийских игр в качестве показательного, а уже в 2000-м году полноценно дебютировал

на XI Паралимпийских летних играх в Сиднее (Австралия).

В России этот вид спорта появился в 2011 году при активной помощи и поддержке со стороны кафедры лечебной физкультуры и спортивной медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. В том же году была основана Всероссийская федерация регби на колясках. Президентом федерации стал профессор кафедры ЛФК и спортивной медицины, доктор биологических наук, к.м.н. О.Б. Добровольский, вице-президентом заведующий кафедрой, профессор, д.м.н. Е.Е. Ачкасов. Несмотря на небольшой опыт международных выступлений, наша сборная по результатам турнира заняла 3 место, опередив таких опытных соперников как Израиль, Венгрия и Греция. 1 место заняла сборная Германии, 2 место – Чехии.

Планируется, что российская сборная по регби на колясках выступит в сентябре 2016 года на XV Паралимпийских летних играх в Рио-де-Жанейро (Бразилия).

В рамках чемпионата состоялся семинар по функциональной классификации спортсменов-паралимпийцев под руководством классификатора международной категории 3 уровня Изабеллы Франчак из Польши. Сотрудники кафедры лечебной физкультуры и спортивной медицины Первого Меда приняли участие в международном семинаре по функциональной классификации спортсменов-паралимпийцев. Участниками семинара выступили аспирант кафедры ЛФК и спортивной медицины Евгений Машковский и клинические ординаторы кафедры Ольга Чашина и Денис Винничук.

В структуру семинара входила лекционная и практическая части. Рабочие будни классификаторов, в ходе которых были налажены новые международные связи, получены знания и опыт в работе со спортсменами, и приняты позитивные коллективные решения по снижению количества баллов двум российским спортсменам, проходили в дружеской атмосфере.

При подведении итогов Изабелла Франчак отметила быструю, слаженную работу наших классификаторов, при этом их оценки были признаны наиболее объективными и правильными с точки зрения Международных правил классификации, принятых IWRF. Результатом работы классификаторов явилось присвоение всем представителям Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, принявшим участие в семинаре, звания «Классификатор международной категории».

Руководство вуза поздравляет сборную России, занявшую призовое место на открытом чемпионате Европы и команду классификаторов с успешным окончанием международных сертификационных курсов.

Сборной России по регби на колясках все мы желаем новых побед на XV Паралимпийских летних играх 2016 года! И «болеем» за участников российской сборной Паралимпийских зимних игр в Сочи 7-16 марта 2014 года! Желаем вам олимпийских побед, друзья!

А.А. Ачкасов

## «ШКОЛЫ МАСТЕРСТВА»: НОВЫЙ ПОДХОД К КЛАССИЧЕСКОМУ ОБРАЗОВАНИЮ



10 февраля 2014 года в университете стартовали «Школы мастерства». Идея этого проекта принадлежит ректору Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, проф. Петру Витальевичу Глыбочко. Цель – создание новой формации клиницистов. Подобную роль в научном секторе университета выполняет Центр инновационных образовательных про-

грамм «Медицина будущего». Теперь же наши ведущие специалисты в своих мастер-классах смогут обучить будущее поколение практикующих врачей. В преддверии первых занятий П.В. Глыбочко, проректор по учебной работе, проф. А.А. Свистунов и декан лечебного факультета, проф. М.А. Кинкульки-на встретились с руководителями школ.

А.А. Свистунов проинформировал ректора о том, что в данный момент сформированы 10 школ по 8 направлениям, в том числе 2 по лучевой диагностике и 2 по акушерству и гинекологии. Конкурс при поступлении был 5 человек на место, и в каждую школу набрано по 10 студентов, хотя некоторые кафедры хотели бы увеличить это число до 12-15 обучающихся. Сейчас разрабатывается система мониторинга и критерии оценки эффективности школ: каждые два месяца предполагается проверка как студентов, так и преподавателей. При этом Петр Витальевич особо подчеркнул, что никаких отдельных программ и методик обучения в этом проекте не будет – все отдается опыту и творческой инициативе руководителей.

– Я хочу всех поздравить с началом этого проекта. Он преследует сразу несколько целей. Но для меня, как для руководителя, одна из важнейших задач – создание кадрового резерва. Нам уже очень трудно найти достой-

ных молодых людей для руководящих позиций. А смена поколений очень нужна. Потому что средний возраст нынешних лидеров очень высок. Наши студенты очень хотели бы заниматься дополнительно по многим клиническим направлениям. Это могут быть дежурства в больницах, освоение различных оперативных пособий, практических навыков. Но у кафедр нет возможности заниматься со студентами сверх учебного графика. Для «Школ мастерства» не устанавливаются никакие рабочие планы. Требование одно – вы работаете с ребятами во внеучебное время, а университет оплачивает ваш труд. Каждый из вас представит свой план мероприятий, и уже к июню мы хотим получить первые результаты этой работы. Вы можете сами выбирать клиническую базу, можете пользоваться всеми возможностями нашего учебного центра врачебной практики «Praxi Medica» и учебной виртуальной клиники «Mentor Medicus». Все авторские

права за вами, но мы очень надеемся на ваш творческий подход, – сказал ректор. – Очень важно, чтобы вы передали ребятам свое умение разговаривать с больными и родственниками. Все те человеческие качества, которыми всегда отличалась российская медицинская школа, и что было утрачено за последний период. Пока наш проект пилотный. Но от успеха вашей работы зависит, станет ли он общероссийским.

Нужно сказать, что «Школы мастерства» не дадут никаких дополнительных бонусов при последующем поступлении студентов в ординатуру или аспирантуру. Здесь действуют четкие нормы закона «Об образовании в РФ». Однако Петр Витальевич выразил уверенность, что даже возможность получить дополнительные знания и навыки, поучиться у ведущих клиницистов страны будут востребованы у студентов всегда.

Олег Ромашков

## «ЗАХАРЬИНСКИЕ ЧТЕНИЯ»: ИСТОРИЯ И СОВРЕМЕННОСТЬ

19 февраля 2014 года в Красном зале Научно-исследовательского центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, как обычно, с аншлагом, прошли очередные, пятое по счету, ежегодные «Захарьинские чтения» кафедры факультетской терапии № 1 лечебного факультета и клиники факультетской терапии имени В.Н. Виногоорова.

В этом году особенностью V Научно-практической конференции «Захарьинские чтения» стало гармоничное сочетание истории и философии медицины с новейшими научными и практическими исследованиями в области кардиологии, пульмонологии, гастроэнтерологии, эндокринологии.

О выдающемся российском враче рассказала директор Музея истории медицины Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Марина Черниченко. Выдающийся



врач, заведующий кафедрой факультетской терапии Московского университета, Григорий Антонович Захарьин, во главу угла ставил внимательное отношение к больному. «Следите за тем, на что пациент жалуется. Выписать рецепт – на это и дурак способен. Лечить надобно», – пояснял он своим ученикам. И советовал внимательно относиться к жалобам пациента, предотвращать болезнь, ведь иногда очевидных болезненных изменений нет, а больной уже испытывает страдания.

По инициативе Г.А. Захарьина было проведено разделение клинических дисциплин и организованы первые самостоятельные клиники детских, кожно-венерических, гинекологических болезней и болезней уха, горла и носа. Захарьин экспериментально установил на теле человека участки, которые сигнализируют о состоянии его органов (зоны Захарьина-Гедда).

Писатель и врач А.П. Чехов назвал своего учителя Г.А. Захарьина (20 февраля 1829 – 4 января 1898), Львом Толстым русской медицины: «В русской медицине Боткин то же самое, что Тургенев в литературе. А Захарьина я уподобляю Толстому – по таланту», – писал Чехов.

В то же время суровый нрав и сребролюбие доктора в конце его жизни стали предметом жестокой критики: медицинская этика не приветствовала стремление брать высокие гонорары,



да и жесткий стиль общения нравился далеко не всем пациентам, коллегам и ученикам. Сложный и противоречивый характер врача оказал существенное влияние на его конкурентоспособность. Захарьин был вынужден покинуть клинику и Московский университет.

Тем не менее, методы диагностики и лечения, предложенные Г.А. Захарьиным, создали славу его московской терапевтической школе, благодаря его пожертвованиям на благотворительные цели открывались школы и больницы. Его учениками и последователями были, в частности, выдающийся гинеколог В.Ф. Снегирев, невропатолог Ф.Я. Кожевников, клиницист А.А. Остроумов, выдающийся психиатр В.Х. Кандинский, педиатр Н.Ф. Филатов и др.

Сегодня, следуя захарьинскому правилу – «лечить надобно» под руководством своих наставников – заведующего кафедрой факультетской терапии № 1 лечебного факультета, директора клиники факультетской терапии и интервенционной кардиологии им. В.Н. Виногоорова, профессора В.А. Сулимова, профессор кафедры А.В. Недоступа и В.М. Махова, уникальную научно-исследовательскую и врачебную работу ведут молодые ученые и врачи Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Доказательством тому стали высокоценные научные доклады, представленные на «Захарьинских чтениях». С докладами выступили доценты О.В.

Благова (Базисная терапия вирус-позитивного и вирус-негативного миокардита у больных с синдромной ДНМП: непосредственные и отдаленные результаты) и А.В. Родионов (Ренальная денервация – новый метод лечения резистентной артериальной гипертензии). А также заведующая гастроэнтерологическим отделением Л.Н. Угрюмова (Эволюция взглядов на хронический панкреатит), аспирант Я.К. Галецкайте (Предикторы дезадаптивного поведения в болезни у пациентов с хронической обструктивной болезнью легких).

На чтениях присутствовали молодые врачи, ученые и студенты университета.



## ХИРУРГИЯ НА ГРАНИ ИСКУССТВА – В ПЕРВОМ МЕДЕ СОСТОЯЛСЯ МЕЖДУНАРОДНЫЙ СЕМИНАР

20 февраля 2014 года в Красном зале Научно-исследовательского центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова состоялся обучающий семинар с международным участием «Передовые медицинские технологии: высококачественный радиоволновой скальпель «Сургитрон» в пластической и реконструктивной хирургии».

Семинар начался минутой молчания – зав. НИО пластической хирургии, заместитель директора на научной работе Олеся Старцева сообщила скорбную весть: буквально накануне скоропостижно скончался руководитель семинара, выдающийся ученый, высококвалифицированный хирург, академик РАМН, профессор Николай Олегович Миланов.

Почтив память Н.О. Миланова, участники семинара приступили к научной программе, уделяя особое внимание не теории, а разбору интересных клинических наблюдений с их максимальной визуализацией». Именно к этому призывал академик Миланов.

Ведущей темой семинара стала радиоволновая хирургия, как эффективный метод лечения многих новообразований, требующих хирургического вмешательства, эстетическая хирургия и ее основные аспекты: устранение дефектов и улучшение внешности путем изменения форм тела, лица, носа, ушей,



глаз и груди, борьба со старением; реконструктивная хирургия.

Метод радиоволновой хирургии разработан американской фирмой «Ellman International» в конце 1970-х гг. и с тех пор получил широкое распространение в мировой практике. Применение подобных малоинвазивных методов значительно сокращает время проведения операций и дает превосходный косметический результат, позволяя избежать тяжелых послеоперационных последствий, в частности, отеков и послеоперационного шока.

Модератором семинара выступил действительный член Международного общества эстетических пластических хирургов (ISAPS), доктор медицинских наук, профессор, пластический и косметический хирург Алексей Боровиков.

Семинар состоял из 6 занятий, проведенных известными российскими и иностранными специалистами.

Инновационным методам хирургии

участников семинара обучили заведующие кафедрами и профессора Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Я.О. Груша, В.М. Свистушкин, С.А. Леваков, Ю.Ю. Русецкий, зав. операционным блоком клиники болезней уха, горла и носа И.С. Садиков и другие специалисты университета.

С циклом лекций по радиоволновой хирургии выступил действительный член Бельгийского королевского общества пластических хирургов, доктор Ион Ванделупутте (Dr. Joan Vandeputte).

Действительный член Европейской академии косметической хирургии, генеральный секретарь Румынского общества эстетической хирургии, изобретатель уникальных монополярных пинцетов, доктор Константин Стан (Dr. Constantin Stan), выступил с видео-презентацией эстетической и реконструктивной маммопластики.

Видео-презентации представили доцент кафедры пластической хирургии ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова К.Б. Липский и ассистент кафедры челюстно-лицевой хирургии РУДН, член академии радиоволновой хирургии США В.Д. Труфанов.

В рамках обучающего семинара были даны ответы на вопросы слушателей, представлены новейшие технологии по всем направлениям высокого искусства пластической хирургии.

## ПРЕДСТАВИТЕЛИ РОССИЙСКИХ УЧРЕЖДЕНИЙ ОЗНАКОМИЛИСЬ С НАУКОМЕТРИЕЙ

10-12 февраля 2014 г. в НИИ общественного здоровья и управления здравоохранением Первого МГМУ имени И.М. Сеченова состоялась вторая школа-семинар по использованию РИНЦ и Science Index для анализа и оценки публикационной активности и цитируемости авторов научных публикаций и научно-образовательных организаций.

В работе школы-семинара приняли участие представители ведущих российских научных и образовательных учреждений из Саранска (Мордовия), Новосибирска, Кемерово, Москвы, Санкт-Петербурга, Ижевска (Удмуртия).



Для увеличения показателей публикационной активности авторов и организаций, специалисты НИИ общественного здоровья и управления здравоохранением д.м.н. С.А. Мартынич, к.м.н. В.А. Полесский и к.м.н. В.Г. Запороженко провели для слушателей школы-семинара цикл лекций и практические занятия. Слушатели ознакомились с базой данных РИНЦ и информационно-аналитической системой Science Index. Занятия прошли на высоком научно-методическом уровне.

Слушатели школы-семинара выразили глубокую благодарность руководству Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, преподавателям за профессиональную помощь в освещении теоретических вопросов наукометрии и отработке практических навыков работы с научной электронной библиотекой Российского индекса научного цитирования и международными библиометрическими базами данных.

А.И. Вялков, директор НИИ ОЗ и УЗ, академик РАН

## УЧЕНЫЙ СОВЕТ ОБСУДИЛ МЕЖДУНАРОДНУЮ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ



В конференц-зале Центрального клинического корпуса Первого МГМУ им. И.М. Сеченова 03 февраля 2014 года под председательством ректора, член-корреспондента РАМН, профессора Петра Витальевича Глыбочко состоялось очередное заседание Ученого совета.

Перед тем как Ученый совет приступил к повестке дня, состоялся просмотр фильма «Симуляционное образование в Первом Меде», подготовленного отделом по связям с общественностью и информационной политике. По окончании просмотра ректор П.В. Глыбочко отметил: «В 2013 году открыт и успешно функционирует коучинг-центр — учебная виртуальная клиника «Ментор Медикус». В России это первая виртуальная клиника такого уровня, на 1000 коек, где отработана и предлагается уникальная методика профессионального обучения специалистов. В текущем году, мы также планируем вложить серьезные денежные средства в развитие кафедр нашего университета: для обучающихся классов на кафедрах будут приобретены фантомы и новейшее симуляционное оборудование».

Для теоретических кафедр — оснащение для лабораторий по конкретным направлениям научных исследований». Петр Витальевич призвал заведующих кафедрами «включаться в работу: проректор по учебной работе А.А. Свистунов готовит программу оснащения до 2015 года по факультетам, необходимо уточнить, в чем еще есть необходимость, в каком именно оборудовании». Планируется, что работа по дальнейшему развитию кафедр будет продолжена в течение всего 2014 года.

Далее следуя повестке дня, состоялись отчеты заведующих кафедрами, рассмотрение кандидатур на замещение вакантных должностей профессорско-преподавательского состава в соответствии с объявленным конкурсом.

### Кафедра эндокринологии ИПО: плодотворное сотрудничество

Заведующая кафедрой эндокринологии Института профессионального образования (ИПО), профессор Нина Александровна Петунина рассказала о штатном расписании, качественном и количественном составе сотрудников кафедры, клинических базах. В частности, о плодотворном сотрудничестве с ГКБ № 67 города Москвы. На базе ГКБ создан городской эндокринологический центр, действует кабинет диабетической стопы и школа обучения больных сахарным диабетом. Н.И. Петунина рассказала об обучении, аспирантах и ординаторах, темах НИР, публикационной активности, электронных учебных пособиях, лечебной работе, межвузовском и международном сотрудничестве, дипломах и грантах, результатах внебюджетной деятельности и других направлениях работы, достижениях и планах кафедры.

### Кафедра фармацевтической и токсикологической химии: совершенствование методов преподавания

Заведующая кафедрой фармацевтической и токсикологической химии, профессор Галина Владиславовна Раменская кратко изложила историю кафедры — одной из старейших кафедр Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Рассказала о штатном составе, учебно-методической работе в рамках перехода на ФГОС, НИР, техническом оснащении, межвузовском и международном сотрудничестве с университетами Европы и Америки. Подробно остановилась на олимпиадах и конференциях, которые проводит кафедра и работе студенческого научного кружка, изданных монографиях и научно-технических программах, отметив, что на кафедре неустанно идет работа по совершенствованию методов преподавания.

### Кафедра организации лекарственного обеспечения и фармакоэкономики ИПО: гармоничное сочетание средств

Заведующая кафедрой организации лекарственного обеспечения и фармакоэкономики Института профессионального образования, профессор Роза Исмаиловна Ягудина рассказала об организации учебно-методической работы, научных исследованиях по профилю, совершенствовании материально-технической базы кафедры, электронных формах обучения, участии в профильных конференциях и внебюджетной деятельности.

Заслушав отчет, ректор П.В. Глыбочко отметил, что кафедра успешно занимается внебюджетной деятельностью: 50% средств получено именно за счет работы в этом направлении, и рекомендовал другим кафедрам стремиться к достижению гармоничного сочетания бюджетных и внебюджетных средств.

Затем ректор предложил рекомендовать исполняющего обязанности заведующего кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии, профессора Сергея Сергеевича Дыдыкина к избранию заведующим кафедрой. Принято единогласно.

П.В. Глыбочко предоставил 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 «Программой повышения международной конкурентоспособности университета» выступил начальник управления по международной деятельности Петр Францевич Литвицкий.

### Международная конкурентоспособность университета

В своем выступлении П.Ф. Литвицкий дал характеристику международного образовательного рынка, отметив,

в частности, что в настоящее время предпочтения иностранных студентов с целью получения образования распределены, примерно, следующим образом (рис. 1)

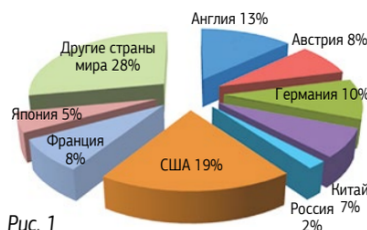


Рис. 1

Затем были сформулированы программные задачи, решение которых, будет способствовать притоку студентов в университет. В частности, такими задачами являются: оптимизация набора абитуриентов (согласно распоряжению ректора, предстоит решить эту задачу совместно с Россотрудничеством); аккредитация образовательных программ в целевых странах мира (Малайзия, Тайланд, Намибия и др.); диверсификация учебных программ; создание сотрудничающих центров ВОЗ по образовательным программам и ряд других задач.

Проректор В.Н. Николенко огласил проект решения по предложенной программе. Принято единогласно.

Далее с докладом «Результативность научной и инновационной деятельности НОК центра гибридных технологий лучевой медицины и задачи повышения её эффективности» выступил директор центра, академик РАМН, профессор Сергей Константинович Терновой.

### НОК-центр гибридных технологий лучевой медицины

Профессор С.К. Терновой рассказал о структуре центра, клинических базах и приоритетных направлениях клинической и научно-исследовательской работы, образовательной деятельности, проведении всероссийских и международных семинаров и конгрессов. А также об участии сотрудников центра в «Школах мастерства», стартующих 10 февраля 2014 года. Упомянул о грантах президента РФ, изданных монографий и учебных пособий. Подробно рассказал об активном и эффективном сотрудничестве и совместных инновационных проектах с другими НОК-центрами университета: за год существования центра многое сделано и предстоит дальнейшее сотрудничество на благо российского здравоохранения. С.К. Терновой поблагодарил ректора П.В. Глыбочко и дирекцию Клинического центра за действенную помощь и поддержку.

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

Д 208. 040. 02 (И.Н. Денисов), Д 208. 040. 03 (А.Н. Стрижаков), Д 208. 040. 05 (В.И. Подзолков) и Д 208. 040. 06 (С.К. Терновой). Отчеты утверждены единогласно.

### Повестка дня: «Разное»

Проректор по учебной работе проф. А.А. Свистунов проинформировал Ученый совет об открытии 10 февраля «Школ мастерства» для студентов 4,5 и 6 курсов. Стартуют десять школ по восьми научным направлениям, на 100 мест было подано свыше 500 заявок.

«Работа большая проведена, — отметил ректор П.В. Глыбочко, — все условия созданы, никаких ограничений не будет, посмотрим, как будут работать!»

Проректор по научной и инновационной деятельности В.Н. Николенко выступил с предложением по реорга-

низации в НИЦ (слияние лабораторий с отделом) и оптимизации штатного расписания НИИ фтизиопульмонологии (ликвидируется лаборатория и создается новая по перспективному направлению).

Начальник управления правового обеспечения и кадровой политики Дмитрий Викторович Ключев внес на рассмотрение Ученого совета вопрос о внесении изменений в локальный нормативный акт — Положение о попечительском совете университета, с целью приведения его в соответствие действующему законодательству.

Принято единогласно.

Оглашены итоги работы счетной комиссии.

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

Наталья Литвинова



## СДЕЛАТЬ КОНКРЕТНЫЕ ШАГИ, ЧТОБЫ ОБЕСПЕЧИТЬ ПЕРСПЕКТИВУ



12 февраля на медицинском совете с участием ректора Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Петра Витальевича Глыбочко, проректора по лечебной работе Виктора Викторовича Фомина и директора Клинического центра Ольги Сергеевны Волковой были подведены итоги работы Университетской клинической больницы №1 в 2013 году.

В отчетном докладе главный врач УКБ №1 Олег Васильевич Бабенко рассказал об оптимизации штатного расписания, использовании коечного фонда, закупках нового оборудования и внедрении новых технологий, структуре расходов и доходов больницы, задачах на ближайшую перспективу.

Стабильное положение и эффективную работу больницы в прошедшем году подтвердила в своем выступлении и директор Клинического центра

О. С. Волкова: государственное задание выполнено на 100%, выполнен план по ВТМП, администрация осваивала работу в условиях консолидированного бюджета, УКБ увеличила прибыль по сравнению с предыдущим годом. Среди задач на текущий год – выполнение госзадания, увеличение доходов от оказания платных услуг, формирование потока пациентов по ОМС.

Вслед за этим ректор университета П.В. Глыбочко поблагодарил коллектив больницы за хорошую работу в минувшем году и подробно остановился на стратегических задачах развития УКБ №1 и всего Клинического центра. Петр Витальевич сообщил, что политика руководства университета направлена на сохранение кадрового состава, поэтому ни среди врачей, ни среди среднего медицинского персонала сокращений



не будет. Так же сохранится весь коечный фонд в 3000 коек. Но для повышения заработных плат больницам нужно научиться зарабатывать в новых условиях. При сохранении всех платных услуг, под них каждой больнице нужно формировать поток пациентов. Большой акцент в этом году будет делаться на консультации в лечебно-диагностических подразделениях. Но именно они, по мнению ректора, недостаточно хорошо сработали в 2013 году. Для исправления ситуации к работе в ЛДО будут привлекаться ведущие кафедральные сотрудники. Их квалификация и статус должны привлечь дополнительных пациентов, при том, что возможность консультирования будет предоставлена всем специалистам клиник.

– Рекламируйте себя, формируйте свою клиентуру, зарабатывайте себе имя, имидж, дополнительные деньги. Но мы постоянно будем анализировать

вашу работу. Каждый рубль и вклад каждого человека будет учтен. Это не означает, что все свои силы нужно направить на платные услуги. Мы должны отработать и госзаказ, и ВТМП, ОМС и ДМС. Но правильно построенная консультационная работа – это и доходы, и формирование загрузки на госпитализацию в наши клиники, и последующее амбулаторное сопровождение больного. Очень многое зависит в этой ситуации от нас с вами. И если мы сможем правильно перестроиться, то Первая больница станет первой во всем, – подвел итог мероприятия Петр Витальевич.

В заключение главврач УКБ №1 О.В. Бабенко поблагодарил ректора, руководство университета и Клинического центра за внимание к проблемам больницы в течение прошедшего года.

Олег Ромашков



## ПЕРЕД УКБ №3 ЗАДАЧИ, ПОСТАВЛЕННЫЕ РЕКТОРОМ И САМОЙ ЖИЗНЬЮ



Подведение итогов 2013 года состоялось на прошедшем 6 февраля медицинском совете Университетской клинической больницы №3. В работе медсовета принимали участие проректор по лечебной работе, проф. Виктор Викторович Фомин и директор Клинического центра Ольга Сергеевна Волкова.

Главный врач УКБ №3 Валерий Владиленич Панасюк в своем обширном докладе рассказал об итогах работы клиник и подразделений. К несомненным достижениям можно отнести значительную оптимизацию штатного расписания, прибыль, по итогам года, выполнение государственного задания,

увеличение количества пролеченных больных и оборота койки, сокращение койно-дня, повышение заработной платы персонала и др.

При этом В.В. Панасюк признал, что у больницы есть еще потенциал роста, который необходимо задействовать уже сейчас, ведь план для УКБ №3 на 2014 год значительно вырос. Поэтому большую часть доклада главврач посвятил задачам всех подразделений на ближайший период. Однако, при всем многообразии предлагаемых мер по повышению эффективности работы, Валерий Владиленич уверен, что успех возможен лишь при деятельном участии каждого сотрудника.

По окончании доклада директором Клиники нервных болезней им. А.Я. Кожевникова, академиком РАМН Николаем Николаевичем Яхно был поднят вопрос об оплате работы сотрудников кафедр при консультировании в ЛДО. В ответ были даны разъяснения, что ситуация должна измениться после решения ректора университета, чл.-корр. РАМН Петра Витальевича Глыбочко о выплате профессорско-преподавательскому составу 50% от стоимости консультаций.

В свою очередь, директор Клиники психосоматической медицины, академик РАМН Анатолий Болеславич Смулевич задал вопрос о проблеме

обеспечения клиник лекарственными средствами.

Вот что ответила О.С. Волкова: – Большинство требующихся лекарств находится в нашей аптеке. Другое дело, если речь идет о психиатрических препаратах, там есть свои особенности. Но и здесь мы делаем необходимые закупки в нужном объеме: на данный период Клинический центр уже разместил аукционы на 150 миллионов. В дальнейшем мы планируем закупать лекарства и за счет поступлений от ОМС. В целом год был для больницы непростым, но со своей задачей вы справились. Сейчас Клиническому центру значительно сокращено госзадание. Наиболее болезненно это сказалось на Клинике психиатрии. Но мы уже готовим предложения в Минздрав о пересмотре квот для этой клиники. С другой стороны, нужно наращивать

темпы оказания услуг по ОМС. А в росте платных услуг мы ждем помощи от кафедральных сотрудников при работе в ЛДО. При этом очень нужна эффективная работа всех подразделений.

Итоги работы медсовета подвел В.В. Фомин:

– Коллеги, нам предстоит сложный год. И задача номер один здесь – обеспечение бесперебойной работы лечебно-диагностического отделения. Вторая задача – грамотное привлечение пациентов по всем каналам финансирования и их последующее сопровождение через ЛДО. К тому же, всем сотрудникам кафедр нужно перегруппироваться и понять, что задачи по профессорско-преподавательской деятельности, которые они ставят перед собой вне стен своей больницы – не решаемы! Все эти задачи ставит перед нами ректор, да и сама жизнь.

Олег Ромашков



## УНИВЕРСИТЕТСКОЕ ТЕЛЕВИДЕНИЕ ПРЕДСТАВЛЯЕТ

Предлагаем Вашему вниманию новую рубрику газеты «Сеченовские вести» – «Кинозал». Теперь в каждом номере мы будем рассказывать о новых документальных фильмах Первого МГМУ им. Сеченова.

Сегодня приглашаем вас на документальный фильм: «Симуляционное образование в Первом Меде»!

Премьерный показ фильма (подготовлен отделом по связям с общественностью и информационной политикой), посвященный новым технологиям в российском медицинском образовании, состоялся 03 февраля 2014 года в конференц-зале Центрального клинического корпуса Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Фильм поможет разобраться, чем вызвана необходимость применения симуляционных технологий при подготовке медицинских специалистов, расскажет об участии университета в пилотных проектах Минздрава России по созданию крупных симуляционных учебно-методических центров и виртуальной клинике университета «Ментор Медикус».

В современных условиях, происходит интенсивное развитие технологий, меняется законодательная база. Принят и вступил в силу Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», которым предусмотрено обязательное

информированное согласие пациента на участие обучающихся в оказании ему медицинской помощи. Очевидно, что пациенты в таких случаях далеко не всегда отвечают согласием, что затрудняет осуществление классического принципа освоения практических навыков у постели больного. Поэтому будущим врачам предстоит осваивать необходимые навыки, применяя новые образовательные технологии, симуляционное и дистанционное обучение.

Рабочей группой Министерства здравоохранения РФ, которую возглавлял наш ректор, член-корреспондент РАМН, профессор Петр Витальевич Глыбочко (в состав группы входили

Учебно-методическое объединение по медицинскому и фармацевтическому образованию вузов России, сотрудники РАМН, научных центров и т. д.), разработана Концепция симуляционного обучения в системе медицинского образования. В ней предложены основные принципы создания общероссийской системы симуляционного обучения. 29 октября 2013 года, Концепция была представлена министру здравоохранения Веронике Игоревне Скворцовой и Совету ректоров медицинских вузов России, принципиально одобрена и передана в Координационный совет Минздрава РФ.

Предпосылками создания Концепции явились инаугурационные указы

президента России В.В. Путина, ключевые тезисы послания президента Федеральному собранию РФ о необходимости модернизации системы подготовки специалистов, повышении качества медицинской помощи и ее безопасности для пациентов.

Сегодня в России внедряются федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС), учитывающие современные требования. В настоящее время, идет подготовка новой редакции ФГОС, в связи с вступлением в силу с 1 сентября 2013 г. и с 1 января 2014 г. положений Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».



ФГОС учитывают изменения в медицинском образовании, в частности то, что с 2016 года будет отменена интернатура у студентов медиков. И сразу по окончании медицинских вузов они будут иметь право доступа к врачебной деятельности. Ранее такого не было в истории российского медицинского образования никогда. Учитывая, что в недалеком будущем, сразу по завершении обучения, молодые специалисты должны быть готовы к самостоятельной деятельности, воз-

никает необходимость приведения к единым стандартам, целого ряда образовательных программ, в том числе, и программ подготовки к клинической практике, включающей симуляционные образовательные технологии.

Планируется, что Министерством здравоохранения России к 2020 году будет реализована программа создания крупных многопрофильных учебно-методических подразделений в формате учебно-симуляционных центров клинической подготовки студентов и

молодых специалистов медицинских вузов на базе каждого федерального округа.

Предусмотрено также создание Всероссийского центра, который возьмет на себя методологическое руководство, создание типовых стандартов, программ.

Пердположительно, Всероссийский центр будет создан на базе нашего университета. Первый МГМУ им. И.М. Сеченова – один из пионеров в создании симуляционных центров, ранее

они назывались центрами практической подготовки. В нашем университете центр практической подготовки непрерывного медицинского образования был создан в марте 2007 года, 2014 – седьмой год реализации этой практики.

При поддержке Минздрава России, в качестве пилотного проекта, в нашем университете открыт и начал работу коучинг-центр – учебная виртуальная клиника на 1000 коек, «Ментор Медикус». 29 октября 2013 года, ректор

университета, П.В. Глыбочко представил этот образовательный проект министру здравоохранения России В.И. Скворцовой. Министр высоко оценила методическое и материальное оснащение центра:

Документальный фильм «Симуляционное образование в Первом Меде» доступен для просмотра на сайте университета по адресу :

[www.mma.ru/video](http://www.mma.ru/video)



## ПЕРВЫЙ ВЫПУСК ПО ПРОГРАММЕ «МАСТЕР ДЕЛОВОГО АДМИНИСТРИРОВАНИЯ В ЗДРАВООХРАНЕНИИ»



Степень MBA (Master of Business Administration) – Мастер делового администрирования – наиболее известная и популярная академическая степень в сфере управления бизнесом. Такую квалификацию, как правило, получают в дополнение к уже имеющемуся высшему образованию с целью приобретения специальных знаний и навыков в области менеджмента.

На протяжении XX века университеты и бизнес-школы выбирали, какие дисциплины нужно преподавать слушателям, искали правильное соотношение между теорией и практикой, инноваци-

онными и традиционными предметами. Как результат, к концу двадцатого века более 900 высших учебных заведений, осуществляющих подготовку студентов по программе MBA, только на территории США ежегодно выдают более 90 000 дипломов, что делает бизнес-образование вторым по популярности после общеакадемического.

Справедливости ради следует отметить, что вопрос, как подготовить всесторонне развитого топ-менеджера, дискутируется до сих пор. И в нынешний момент, спустя столетие после постановки этой проблемы, каждая из почти тысячи бизнес-школ, осуществляющих подготовку студентов по программе MBA, старается найти свою «изюминку» в преподавании этой полемичной науки управления, привнося в курсы либо новые дисциплины, либо новаторские оригинальные программы, либо, наоборот, постулируя традиционность классического образования.

Не остался в стороне от мировых тенденций и Первый Московский государственный медицинский универси-

тет им. И.М. Сеченова. Два года назад по инициативе ректора университета, член-корреспондента РАМН, профессора П.В. Глыбочко был осуществлен набор первых 50 слушателей по программе «Мастер делового администрирования в здравоохранении». Это были 25 мужчин и 25 женщин, в возрасте от 35 до 45 лет, имеющие достаточный опыт управленческой работы. Среди слушателей были кандидаты и доктора медицинских наук, действующие руководители медицинских организаций разных форм собственности, прошедшие не одно повышение квалификации.

Казалось, удивить такую сильную группу достаточно сложно, но сбалансированная программа подготовки, включающая в себя вопросы экономики, менеджмента, маркетинга, права, финансов, управления персоналом, управления проектами и бизнес-процессами, вызвала большой интерес. Очень скоро стало понятно, что программа MBA – это не столько обучение, сколько развитие практических навыков руководителя. Это набор ме-

тодов, которые помогают решать задачи своей организации. Неформальное общение с лучшими преподавателями Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, коллективный разбор многочисленных ситуаций (case study), дискуссии и групповое общение позволили сформировать целостное представление об основных понятиях и концепциях современного менеджмента. А также, о современных методах оптимизации процесса управления медицинской организацией, новейших бизнес-технологиях; развить у слушателей системное мышление, навыки профессиональных коммуникаций, умение работать в команде и личностные качества лидера.

Прошло 2 года. И вот торжественный момент – защита итоговой выпускной работы в форме проекта. Главные врачи московских больниц, их заместители и заведующие отделениями, руководители аптек и частных клиник один за другим представляют свои проекты и бизнес-планы. Выбор тематики итоговых работ поражает разнообразием и актуальностью. Это и развитие кор-

поративной культуры в организации, и обоснование необходимых организационных изменений, и бизнес-планы новых подразделений и видов деятельности. Неподдельный интерес вызвали работы, связанные с совершенствованием системы управления инновационными проектами, построением эффективной системы мотивации персонала в организации, внедрением государственно-частного партнерства. Все проекты без исключения выполнены на примере конкретных организаций, а большинство уже внедрены в практику и доказали свою экономическую эффективность.

По мнению слушателей, цель обучения достигнута – сформирована комплексная система знаний и навыков профессионального руководителя, необходимых для принятия эффективных решений в процессе управления учреждением здравоохранения.

Ю.В. Федорова, доктор экономических наук, профессор, зав. кафедрой экономики и менеджмента Первого МГМУ им. И.М. Сеченова

## СМИ-2014 О ПЕРВОМ МЕДИЦИНСКОМ

РОССИЯ 24

Вести, 25.01.2014 ДЕНЬ СТУДЕНЧЕСТВА



В концертном зале «Россия» 25 января 2014 года медицинские университеты объединились под лозунгом: «День российского студенчества. Новые традиции медицинских университетов г. Москвы». Поздравила студентов с праздником министр здравоохранения РФ Вероника Игоревна Скворцова.

Праздник начался театрализованным представлением об истории создания Московского университета, медицинский факультет которого стал истоком Первого МГМУ им. И.М. Сеченова. Театральный дивертисмент подготовили артисты Студенческого культурного центра «New Art» Первого Меда.

Телесюжет доступен для просмотра по адресу:

<http://www.cn.ru/tv/telecast/9161491/28089558/>

Медицинская газета

31.01.2014 МЫ РАССЧИТЫВАЕМ НА ВАС!  
Татьянин день



08.02.2014 ВРАЧЕЙ-ПЕРЕВОДЧИКОВ СТАНЕТ БОЛЬШЕ

На вопросы «Медицинской газеты» ответила руководитель центра дополнительного профессионального образования по изучению иностранных языков Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, кандидат филологических наук, зав. кафедрой иностранных языков Первого МГМУ им. И.М. Сеченова И.Ю. Марковина

Рубрика «Акценты»

14.02.2014 БУДУЩЕЕ – ЗА ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНОЙ

Статья посвящена Всероссийской научно-практической конференции «Стратегия персонализированной медицины и ее развитие во фтизиопульмонологии», посвященной памяти выдающегося ученого, академика М.И. Перельмана

Рубрика «Исследования»

14.02.2014 ЖИЗНЬ БЕЗ КИСЛОРОДА: МНОГОЕ ПРОЯСНЯЕТСЯ

Доктор биологических наук, профессор кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии лечебного факультета Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Николай Мушамбаров выполнил крупную теоретическую работу о метаболизме.

КОМСОМЛЬСКАЯ ПРАВДА

04.02.2014 РУКОВОДИТЕЛЬ КЛИНИЧЕСКОГО ЦЕНТРА ПЕРВОГО МЕДА ОЛЬГА ВОЛКОВА: «ЧТОБЫ ПОПАСТЬ К НАМ НА ЛЕЧЕНИЕ, НЕ НУЖНО МЕСЯЦАМИ ЖДАТЬ В ОЧЕРЕДИ»

Сейчас нам есть чем гордиться. Например, работает уникальная интегрированная операционная. Благодаря современным технологиям операции в ней проходят значительно быстрее, сокращаются потери крови, существенно ниже риск осложнений. Послеоперационный период тоже сокращается, и люди скорее возвращаются к обычной жизни.

Также мы создали централизованную лабораторную службу с самым современным оборудованием. Результаты анализов крови можно получить в течение нескольких минут с высочайшей точностью. Одно из преимуществ Клинического городка Первого Меда: в одном месте сосредоточен очень большой круг клиник - более 40 профилей. Нередко бывает так, что пациента направляют к нам с одной патологией, а при обследовании оказывается, что есть и другие сложные заболевания. Тогда больного оперативно переводят в профильную клинику.

m24.ru

30.01.2014 В СТОЛИЦЕ НАЗВНЫ ИМЕНА ДЕСЯТИ ЛУЧШИХ СТУДЕНТОВ

В Москве стали известны имена десяти лучших студентов, информирует пресс-служба Городского центра профессионального и карьерного развития.

Как уточняется, лучших из лучших выбрали среди именных стипендиатов правительства Москвы.

«Претендовать на стипендию в размере 6500 рублей могут те учащиеся, которые соответствуют основным критериям, в том числе: студент должен учиться на "хорошо" и "отлично", при этом оценок "отлично" должно быть не менее 50 процентов, а также вести профориентационную деятельность с московскими школьниками», - говорится в сообщении.

Победителями стали: Татьяна Ермолаева (МГМУ им.Сеченова); Ксения Бейдина (МГМУ им.Сеченова); Валерия Бочарова (МГТУ "Станкин"); Андрей Азаров (МАИ); Валерий Мртчян (МГТУ им.Баумана); Ирина Солохина (МГТУ ГА); Алексей Царев (РУДН); Александр Михайлин (МАИ); Диана Щербенюк (МГПУ); Светлана Немцева (МИЭТ).

ДЕЛОВОЙ ЖУРНАЛ ОБ ИНДУСТРИИ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

VADEMESUM

30.01.2014 НАУЧНАЯ ШКОЛА МГМУ ИМ. СЕЧЕНОВА ПОЛУЧИЛА ГРАНТ ПРЕЗИДЕНТА

Научная школа Первого меда стала одним из победителей конкурса по государственной поддержке ведущих научных школ. На проведение исследований в течение двух лет школа получила 1 млн рублей.

Президентский грант получит научная школа директора центра Гибридных технологий лучевой медицины, академика РАН, профессора Сергея Тернового. Исследование будет проводиться по теме «Гибридные технологии лучевой медицины в сердечно-сосудистой хирургии и кардиологии».

Размер гранта для научной школы составляет 500 тысяч рублей в год. Грант выделяется на двухлетний срок для финансирования расходов на проведение фундаментальных и прикладных научных исследований.

В контакте

12.02.2014 FIRST MED MEDIA TV

День студенчества. 25 января три ведущих медицинских университета Москвы объединили под лозунгом: «День российского студенчества. Новые традиции медицинских университетов города Москвы».

Видеосюжет доступен для просмотра

[http://vk.com/video-58234032\\_167809787?list=c4c378bd6e206a760a](http://vk.com/video-58234032_167809787?list=c4c378bd6e206a760a)



## ПЕРВЫЙ МЕД В СОЦСЕТЯХ



Официальная страница Пресс-службы Первого МГМУ им. И.М. Сеченова (Отдела по связям с общественностью и информационной политике) [http://vk.com/1msmu\\_pressa](http://vk.com/1msmu_pressa)

Полосу подготовила Юлия Яялева

## 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); педиатрии и детских инфекционных болезней ПФ, детской хирургии и урологии-андрологии ПФ.

**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); анестезиологии и реаниматологии ЛФ(1,0ст.); болезней уха, горла и носа ЛФ(1,0ст. и 1,0ст.); анатомии человека ЛФ(1,0ст.); фармацевтической технологии ФФ(1,0ст.); общественного здравоохранения и профилактической медицины ИПО(0,5ст.).

**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); пропедевтики внутренних болезней ЛФ(0,5ст.); поликлинической терапии ЛФ(1,0ст.); биологии и общей генетики ЛФ(1,0ст.); факультетской хирургии №2 ЛФ(1,0ст.и 0,5ст.); кожные и венерические болезни им. В.А. Рахманова ЛФ(1,0ст.); госпитальной терапии №2 ЛФ(1,0ст.); нервные болезни ЛФ(0,5ст.); фармакогнозии ФФ(1,0ст.); фармакологии ФФ(1,0ст.); фармацевтической и токсикологической химии ФФ(1,0ст.); инфекционных болезней МПФ(1,0ст.); психиатрии и наркологии ЛФ(0,25ст.); патологической анатомии им. Академика А.И. Струкова ЛФ(1,0ст.); теории и технологии в высшей школе ИПО(0,5ст.); акушерства и гинекологии ИПО(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.); фармакогнозии ФФ(1,0ст.); педагогики и медпсихологии ФВСОИП(1,0ст.); биологической химии ЛФ(1,0ст.); иностранного языка ЛФ(1,0ст.); физкультуры ЛФ(1,0ст.); латинского языка и медицинской терминологии ЛФ(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, сертификат специалиста для клинических кафедр); акушерства и гинекологии №1 ЛФ(0,5ст.); кожные и венерические болезни им. В.А. Рахманова ЛФ(1,0ст.); поликлинической терапии ЛФ(1,0ст. и 0,75ст.); биологии и общей генетики ЛФ(0,5ст.); глазных болезней ЛФ(0,5ст.); общей хирургии ЛФ(1,0ст.); травматологии, ортопедии и хирургии катастроф ЛФ(1,0ст.); онкологии ЛФ(1,0ст.); детских болезней ЛФ(1,0ст.и 1,0ст.); акушерства и гинекологии МПФ(0,5ст.); инфекционных болезней МПФ(1,0ст.); общественного здравоохранения и профилактической

медицины ИПО(0,25ст.); профилактической и неотложной кардиологии ИПО(0,5ст.).

**ведущих научных сотрудников** (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора или кандидата наук, наличие научных трудов или авторских свидетельств на изобретения, а также реализованных на практике крупных проектов и разработок, сертификат специалиста для подразделений клинического профиля); НИЦ научно-исследовательский отдел женского здоровья (0,75ст.); НИЦ научно-исследовательский отдел новых технологий в челюстно-лицевой хирургии (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); НИЦ научно-исследовательский отдел пластической хирургии(1,0ст.).

**научных сотрудников** (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и опыт работы по специальности «Биофармация».

Профессор А.И. Тенцова внесла большой вклад в развитие фармации в нашей стране. Она является одним из основателей нового научного направления - биофармации. Биофармацевтические концепции, выдвинутые А.И. Тенцовой, в настоящее время являются признанными, они учитываются при разработке и производстве эффективных и безопасных лекарственных препаратов.

А.И. Тенцова является автором свыше 300 печатных работ, в том числе 5 монографий. А.И. Тенцовой создана научная школа, подготовлено более 50 докторов и кандидатов фармацевтических наук.

Имела правительственные награды: три ордена Трудового Красного Знаме-

нию медико-биологических наук, по специальности «Биофармация».

За время своей трудовой и научной деятельности Н.О. Миланов получил множество наград: 1982 - Государственная премия СССР за разработку проблемы микрохирургической реплантации пальцев и кисти при их травматической ампутации. 1986 - медаль «25 лет полету Ю.А. Гагарина в космос». 1994 - удостоен звания «Заслуженный деятель науки РФ». 1996 - Премия Правительства РФ за работу «Микрохирургическая ауто-трансплантация органов и тканей в лечении и реабилитации онкологических больных». 1998 - орден Дружбы. 2007 - орден Почета. 2008 - Премия «Признание» за выполненную впервые в мире трансплантацию реваскуляризированной трахеи.

Н.О. Миланов был талантливейшим организатором и руководителем. Благодаря его усилиям в нашей стране было создано Общероссийская общественная организация Российской общество пластических реконструктивных и пластических хирургов, президентом которого он являлся до конца

своих дней. Н.О. Миланов также был членом различных международных обществ и входил в состав редакционных коллегий многих значимых научных журналов.

С 2009 года он являлся главным внештатным специалистом пластическим хирургом Министерства здравоохранения Российской Федерации, стал разработчиком основных документов нормативно-правовой базы в области пластической хирургии.

Николай Олегович автор более 670 научных работ, посвященных различным вопросам восстановительной микрохирургии, пластической, реконструктивной и эстетической хирургии. Им были написаны 7 монографий и главы в пяти монографиях. Н.О. Миланов являлся автором 14 авторских свидетельств и 33 патентов на изобретения по различным проблемам микрохирургии. Под его руководством выполнено 46 кандидатских и 14 докторских диссертаций.

Память о Николае Олеговиче Миланове навсегда останется в сердцах его учеников, коллег и пациентов, которым он подарил жизнь.



**Тенцова Антонина Ивановна**  
21.11.1922 - 09.02.2014

Скончалась член-корреспондент РАМН, профессор Антонина Ивановна Тенцова.

Профессиональный путь Антонины Ивановны тесно связан с фармацевтическим факультетом и кафедрой фармацевтической технологии.

В 1940 г. Антонина Ивановна поступила в Московский фармацевтический институт, который окончила в 1950. В годы Великой отечественной войны работала в эвакуогоспитале. С 1950 по 1956 г. работала в аппарате Министерства здравоохранения СССР. С 1956 г. училась в аспирантуре, затем работала ассистентом, старшим преподавателем, доцентом кафедры, носившей в то время название «Технологии лекарственных форм и галеновых препаратов».

С 1965 г. по 1985 г. Антонина Ива-

новна Тенцова - директор Центрального аптечного научно-исследовательского института (ныне - НИИФ).

С 1973 по 1989 г. возглавляла кафедру заводской технологии лекарственных средств 1-го Московского ордена Ленина и ордена Трудового Красного Знамени медицинского института им. И.М. Сеченова, (ныне кафедра фармацевтической технологии).

В течение ряда лет была заместителем председателя Фармакопейного комитета РФ, членом проблемной комиссии «Фармация» РАМН, возглавляла Центральную проблемную учебно-методическую комиссию по технологии лекарств Минздрава СССР.

В 1975 г. А.И. Тенцовой первой в фармации было присвоено звание член-корреспондента РАМН по отде-



**Миланов Николай Олегович**  
(04.03.1950 - 17.02.2014)

Пластической хирургии, заведующий кафедрой Пластической хирургии ИПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктор медицинских наук, профессор, академик РАМН, заслуженный деятель науки РФ Миланов Николай Олегович.

Николай Олегович был ярким представителем российской школы ученых-хирургов, одним из основателей современной пластической хирургии и микрохирургии, новатором и изобретателем, талантливым педагогом, выдающимся организатором.

В 1973г. он окончил Первый Московский медицинский институт им. И.М. Сеченова. В 1973-1975 гг. проходил обучение в клинической ординатуре по хирургии в клинике хирургии ЦНИЛ Главного управления МЗ РФ. В 1979 году защитил кандидатскую диссертацию на тему «Микрохирургия в лечении лимфатических отеков нижних конечностей», а в 1984 году защитил докторскую диссертацию на тему «Постмастэктомический синдром и его хирургическое лечение». В 1989 году получил звание профессора. С 1997 - член-корреспондент РАМН, с 2000 года - действующий член РАМН. С 2000 года

по 2006 год был членом бюро ОКМ РАМН, а в 2006 году был избран членом президиума РАМН.

С 2007 по 2009 гг. был заместителем председателя Экспертного совета ВАК по медицинским наукам и председателем Экспертной комиссии ВАК по хирургическим наукам. С 2010 года являлся председателем Экспертного Совета ВАК по хирургическим наукам.

В период с 1986 по 1988 год Н.О. Миланов возглавлял отделение плановой микрохирургии НЦХ РАМН. С 1988 года по 2009 год - руководитель отдела пластической и реконструктивной микрохирургии ВНЦХ АМН. Одновременно с 1991 по 2009 год являлся заместителем директора РНЦХ РАМН по научной работе. С 2009 года по 2013 год занимал должность заведующего отделением пластической и челюстно-лицевой хирургии ФГБУ РНЦХ им. акад. Б.В. Петровского РАМН. В 2002 году Н.О. Миланов возглавил кафедру госпитальной хирургии №1 Московской медицинской академии им. И. М. Сеченова, а с 2011 года стал зав. кафедрой пластической хирургии ГБОУ ВПО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

За время своей трудовой и научной деятельности Н.О. Миланов получил множество наград: 1982 - Государственная премия СССР за разработку проблемы микрохирургической реплантации пальцев и кисти при их травматической ампутации. 1986 - медаль «25 лет полету Ю.А. Гагарина в космос». 1994 - удостоен звания «Заслуженный деятель науки РФ». 1996 - Премия Правительства РФ за работу «Микрохирургическая ауто-трансплантация органов и тканей в лечении и реабилитации онкологических больных». 1998 - орден Дружбы. 2007 - орден Почета. 2008 - Премия «Признание» за выполненную впервые в мире трансплантацию реваскуляризированной трахеи.

Н.О. Миланов был талантливейшим организатором и руководителем. Благодаря его усилиям в нашей стране было создано Общероссийская общественная организация Российской общество пластических реконструктивных и пластических хирургов, президентом которого он являлся до конца

Газета «Сеченовские вести», №3(34). Учредитель: ГБОУ ВПО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава РФ. www.1msmu.ru  
Главный редактор: Глыбочко П.В.  
Распространяется бесплатно.  
Адрес редакции: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2.  
E-mail: pr@mmsa.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)  
Чистяков Е.О. (дизайн и верстка)

Издательство ООО «Информационные Банковские Системы. Нонсалтинг». 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 - 10.13.25.02.14  
фактическое - 10.23.25.02.14  
Заказ № 528  
Тираж 3500 экз.