

## В НОМЕРЕ

### СОБЫТИЯ

#### УНИКАЛЬНЫЙ ХИРУРГИЧЕСКИЙ РОБОТ DA VINCI – В ПЕРВОМ МГМУ

П. В. Глыбочко: «С запуском системы Da Vinci в нашем университете появилась полная линейка оборудования для обучения хирургов оказанию высокотехнологической помощи: начиная с симуляторов, заканчивая управлением роботизированными хирургическими комплексами».

### НАУКА И ПРАКТИКА

#### НА ПУТИ К СОЗДАНИЮ ПРОТИВОРАКОВОЙ ВАКЦИНЫ

Директор НИИ Молекулярной медицины, профессор Андрей Замятин представил результаты исследования, направленного на создание безопасной и эффективной вакцины от рака: «Картирование онкогенных антигенов в опухолях различной этиологии и локализации для создания новых комплексных диагностико-терапевтических систем».

### ОЛИМПИАДЫ

#### ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ЗАВЕРШИЛАСЬ НАШЕЙ ПОБЕДОЙ!

В финале приняли участие 22 команды – победители региональных этапов из всех федеральных округов РФ и иностранных команд-гости (Белоруссия, Казахстан, Украина). Общее количество участников и членов жюри (ведущих хирургов Москвы и России) составило 340 человек.

### 70-ЛЕТИЕ ПОБЕДЫ

#### ВОИНЫ В БЕЛЫХ ХАЛАТАХ

В Музее истории медицины открылась уникальная экспозиция, посвященная медицине в годы Великой Отечественной войны. С помощью новейших технологий и аудиовизуальных решений экспозиция вносит в восприятие истории эмоциональную составляющую.

### СЕЧЕНОВЕЦ: ВЧЕРА, СЕГОДНЯ, ЗАВТРА

#### ЦЕНТРАЛИЗОВАННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ: ОБЪЕКТИВНЫЙ ВЗГЛЯД

С весеннего семестра 2014 года в систему оценки качества знаний обучающихся Первого Меда была внедрена процедура централизованного тестирования (ЦТ). Она полностью заменила традиционные экзамены и зачеты на фармацевтическом факультете, став для студентов остальных специальностей этапом экзамена по данному предмету или основанием для получения «зачета» по ряду дисциплин.

## СПАСИБО ВЕТЕРАНАМ!

### ДЕНЬ ПОБЕДЫ В ПЕРВОМ МГМУ ИМЕНИ И. М. СЕЧЕНОВА



**Ю**билейные торжества по случаю празднования 70-летия Победы в Великой Отечественной войне прошли в Музее истории медицины Первого МГМУ им. И. М. Сеченова 7 мая. Этот день был особенным: на праздник собрались ветераны войны из медицинских вузов со всей нашей страны, студенты и сотрудники Первого Меда.

Приветствовать и поздравить их прибыли министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова, руководители министерства, ректоры других медицинских вузов.

Торжества начались с открытия новой, уникальной по своему воплощению музейной экспозиции «Воины в белых халатах», дающей возможность эмоционально вернуться в тяжелые годы войны и осознать подвиг врачей и медсестер на фронте (подробнее читайте на стр. 7). Приуроченная к юбилею Победы, экспозиция будет действовать и после 9 мая, чтобы молодые студенты-медики могли проникаться силой духа героического старшего поколения.

О важности этой преемственности и вкладе военных медиков в Победу говорила, приветствуя ветеранов, Вероника Скворцова:

– 72,3% раненых и 90,6% больных во время войны были возвращены в строй: 17 из 22 миллионов, находившихся в госпиталях, вернулись и продолжали сражаться. При этом огромное количество медиков погибло. 40 секунд в бою была средняя продолжительность жизни санитаров – на втором месте после пехотинца. Очень важно, чтобы современные медики помнили о подвиге, который совершили наши предшественники. Среди ветеранов, с которыми мы сегодня встречаемся, – хирурги, терапевты, неврологи. Они всю жизнь проработали в медицинских

вузах нашей страны. И то, что сегодня такой праздник всем нам устроили студенты Первого МГМУ имени Сеченова и некоторых других медицинских вузов, показывает прочную связь поколений. Современные ребята только становятся медиками, но, уверена, они сохраняют зажженную ветеранами свечу гордости за нашу самую благородную профессию.

В знак того, что ничто не будет забыто, состоялось шествие ветеранов, сотрудников и студентов университета, возглавляемое министром здравоохранения РФ Вероникой Скворцовой и ректором Первого МГМУ Петром Глыбочко, которые возложили цветы к памятному барельефу комсомолки, партизанки-разведчицы, Героя Советского Союза, выпускницы и сотрудницы университета Надежды Викторовны Троян (на торжествах присутствовал сын героини) и памятнику Героям-медикам. Минутой молчания присутствующие почтили память павших на полях сражений.

Эмоциональным кульминацией торжества стала театрализованная постановка молодежного камерного театра нашего университета и прекрасные танцевальные и музыкальные номера, подготовленные студенческим культурным центром New Art. Потрясла гостей песня «День Победы» в исполнении зав. кафедрой детской хирургии Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, профессора Дмитрия Морозова и университетского хора (о хоре читайте на стр. 8).

Встреча министра с ветеранами, к которой готовились все 46 медицинских вузов нашей страны, прошла в теплой обстановке: у каждого была возможность позвать руку Веронике Игоревне и сказать ей несколько слов. Приказом В. И. Скворцовой за заслуги в области здравоохранения, многолетний благородный труд и в связи

с 70-летием Победы в Великой Отечественной войне почетной грамотой Министерства здравоохранения России и памятной медалью Первого МГМУ им. И. М. Сеченова были награждены присутствующие ветераны, в том числе сотрудники Первого Меда Василий Михайлович Лагодин, Сергей Аюкджанович Нагапетянц, Елизавета Петровна Ковалева, Зоя Ивановна Золотова, Сергей Сергеевич Спасский, Игорь Иванович Смыслов, Ядвига Викентьевна Веренчикова, Нина Кузьминична Ветрова, Елизавета Петровна Ковалева.

На встрече была презентована новая книга, вышедшая в Издательстве университета, – «Первый Медицинский в годы Великой Отечественной войны».

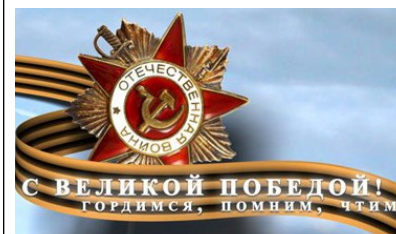
– Тысячи выпускников нашего института уходили на фронт, наши потери составили 1500 человек – врачей, санитаров, которые не вернулись, – сказал Петр Глыбочко. – Другие в это время готовили врачей для фронта в Башкирии, куда был эвакуирован Первый Медицинский, сохранив вузовскую систему, кадры, научную школу. Слова благодарности за это и за мирное небо над нашей головой никогда не перестанут звучать.

В ответном слове ветераны отметили прекрасную организацию праздника (ответственный – проректор по воспитательной работе и связям с общественностью, генерал-полковник медицинской службы в отставке Иван Чиж) и выразили уверенность в том, что смена им грядет достойная.

– У нас прекрасная молодежь, – сказал Сергей Сергеевич Спасский. – Я поздравляю наших студентов, выбравших благородную профессию медика, с праздником и знаю, что они – не подведут!

Светлана Архипова

## ПОЗДРАВЛЯЕМ!



*Дорогие ветераны войны, сотрудники и студенты Первого МГМУ им. И.М. Сеченова!*

*Поздравляю вас с праздником – 70-летием Победы в Великой Отечественной войне!*

*Наша страна пережила тяжелейшие четыре года лишений, испытаний и утрат. Но это было и время величайшего ратного и трудового подвига, духовного единения многомиллионного народа Советского Союза. Свой неоценимый вклад в эту победу на фронте и в тылу внесли медицинские работники. Он исчисляется миллионами спасенных человеческих жизней. Мы чтим ветеранов войны, работавших и до сих пор работающих в Первом МГМУ им. И. М. Сеченова. Наша задача – рассказать молодому поколению, какой ценой досталась нам победа. В ходе всероссийской «Эстафеты памяти» студенты и сотрудники нашего университета принимали участие в исторических научных конференциях в Минске, Воронеже, Екатеринбурге, Волгограде, провели целый ряд спортивных и творческих мероприятий. В нашем вузе создан Волонтерский корпус 70-летия Великой Победы. В нем состоят молодые люди от студентов 1-го курса до ординаторов и аспирантов. Они уже ведут несколько социальных проектов в домах ветеранов, детских домах и клиниках. Пусть День Победы всегда будет напоминанием, что мы – наследники воинов-победителей – понимаем и принимаем ответственность за страну, мирное небо над которой сохранили наши деды и прадеды. Крепкоко вам здоровья! Солнечных дней и мира вам и вашим близким!*

*Ректор П.В. Глыбочко*

## ПРИГЛАШАЕМ!

### ВЕСНА ИДЕТ, ВЕСНЕ ДОРОГУ!

19 мая 2015 года в Первом МГМУ им. И. М. Сеченова проводится Всероссийская научно-практическая конференция молодых ученых и студентов с международным участием «Медицинская Весна - 2015».

На конференции будут представлены доклады по следующим научным направлениям: терапия; хирургия; анестезиология и реаниматология; онкология; акушерство, гинекология и перинатология; педиатрия и неонатология; детская хирургия; оториноларингология; офтальмология; травматология и ортопедия; урология; стоматология и челюстно-лицевая хирургия; неврология и нейрохирургия; медико-профилактические науки, инфекционные болезни и паразитология; фармакология и фармация; фундаментальные науки; основы организации здравоохранения; социально-гуманитарные науки и право. В экспертное жюри входят представители профессорско-преподавательского состава Первого МГМУ им. Сеченова.

Электронный адрес оргкомитета конференции: [otus1med@mail.ru](mailto:otus1med@mail.ru). Председатель Совета СНО им. Н.И. Пирогова Ирина Мейтель [irina\\_babaeva@inbox.ru](mailto:irina_babaeva@inbox.ru), +7(925)185-53-22.

## В УНИВЕРСИТЕТЕ СОЗДАН ОПЕРБЛОК С УНИКАЛЬНЫМ ХИРУРГИЧЕСКИМ РОБОТОМ DA VINCI

**28** апреля 2015 года ректору Первого МГМУ им. И. М. Сеченова член-корреспонденту РАН Петру Глыбочко был представлен новый операционный блок с роботической хирургической системой Da Vinci в Клинике урологии им. Р. М. Фронштейна.

Конфигурация системы пока не имеет аналогов в Российской Федерации, так как позволяет работать на одном операционном поле двум хирургам одновременно (с передачей управления друг другу и организацией обучения). К тому же данный робот оснащен системой флуоресцентной визуализации Firefly, которая позволяет не только точно описать анатомические особенности любых протоковых структур, но и резко снижает риск послеоперационных осложнений. Помимо лечения пациентов, в системе предусмотрена программа обучения и переподготовки хирургов. В свою очередь, все ведущие специалисты по робототехнике Первого медицинского прошли обучение в Учебном центре ОРСИ (Гент, Бельгия).

Устройство и функциональные возможности операционного блока высокотехнологичной и роботической хирургии ректору университета представили директор Клиники урологии академик РАН Юрий Аляев, проректор по лечебной работе, профессор Виктор Фомин, директор Клинического центра Ольга Волкова, главный врач УКБ № 2 Эмма Грибова. Помимо современной инфраструктуры самой операционной, новый оперблок оснащен залом для видеоконференций с возможностью обратной связи, отдельным входным шлюзом с санпропускником, палатой для пробуждения пациентов (длительное пребывание в блоке не предполагается), изолированной комнатой для приема изотопов, всеми необходимыми служебными помещениями.

Уже сейчас роботическая система Первого МГМУ им. И. М. Сеченова готова к выполнению робот-ассистированных хирургических вмешательств по 4 профилям: урология, гинекология, общая и торакальная хирургия. Планируется проводить реконструктивно-пластические операции на поджелудочной железе,



« П. В. Глыбочко поделился своими выводами: «С запуском системы Da Vinci в нашем университете появилась полная линейка оборудования для обучения хирургов оказанию высокотехнологичной помощи, начиная с симуляторов, заканчивая управлением роботизированными хирургическими комплексами»

печени и желчных протоках, пищеводе, желудке, тонкой и толстой кишке, операции на надпочечниках и при новообразованиях забрюшинного пространства с использованием робототехники, а также хирургическое лечение злокачественных новообразований. Эти виды медицинской помощи подпадают под программы ОМС и ВМП.

По результатам обхода нового операционного блока П. В. Глыбочко поделился своими выводами: «С запуском системы Da Vinci в нашем университете появилась полная линейка оборудования для обучения хирургов оказанию высокотехнологичной помощи,

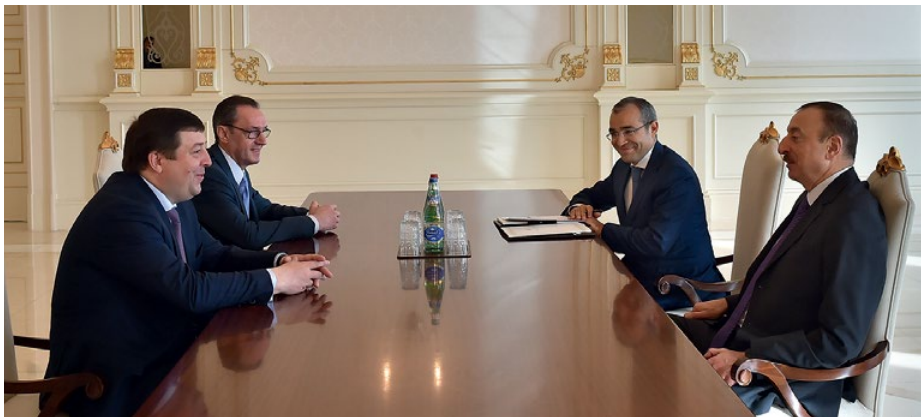
начиная с симуляторов, заканчивая управлением роботизированными хирургическими комплексами. При этом мы можем говорить об окончательном формировании у нас урологической службы. Однако это оборудование предназначено не только урологам. Поэтому мы заранее обучили наших специалистов по четырем основным направлениям робот-ассистированных вмешательств и уже вскоре ожидаем главного результата – оказания высококачественной медицинской помощи пациентам наших клиник».

Алексей Львов

## ПРЕЗИДЕНТ АЗЕРБАЙДЖАНА ПРИНЯЛ РЕКТОРА ПЕРВОГО МГМУ

Президент Азербайджана Ильхам Алиев принял ректора Первого Московского государственного медицинского университета имени И. М. Сеченова Петра Глыбочко.

Петр Глыбочко подчеркнул, что идущие в Баку очень большие процессы развития произвели на него глубокое впечатление. Коснувшись сотрудничества с соответствующими структурами нашей страны, он отметил, что в руководимом им учебном заведении успешно обучается значительное число азербайджанских студентов. Отметив, что в Азербайджане на государственном уровне проявляется большая забота об образовании, президент Ильхам Алиев подчеркнул, что эта сфера является одним из основных приоритетов развития нашей страны. Он сообщил, что в нашей стране осуществляется широкомасштабная работа,



направленная на всестороннее развитие молодого поколения, в том числе подготовку профессиональных медицинских кадров. На встрече была выражена уверенность в дальнейшем расширении сотрудничества

между Первым Московским государственным медицинским университетом имени И. М. Сеченова и соответствующими структурами Азербайджана.

Источник: сайт президента Азербайджана

## ЭЛЕКТРОННЫЙ УЧЕБНЫЙ КУРС ПОМОЖЕТ ГОТОВИТЬ ВРАЧЕЙ И ПРОВИЗОРОВ



**27** апреля состоялась церемония передачи Первому МГМУ им. И. М. Сеченова электронного учебного курса «Разработка лекарственных средств и фармакология».

Учебный курс и соответствующий сертификат переданы на некоммерческой основе компанией MSD (Merck & Co. в США и Канаде) в

рамках сотрудничества с университетом в области подготовки врачей, провизоров и специалистов сферы обращения лекарственных средств. В торжественной обстановке представители компании MSD Сергей Савашинский (директор по работе с органами государственной власти) и Мария Королева (медицинский директор MSD в России) вручили их первому проректору – проректору по инновационной политике и международной деятельности Андрею Свистуну.

Курс, состоящий из 5 модулей, охватывает широкий круг вопросов создания и разработки лекарственных средств. С сентября 2015 года курс будет включен в программу подготовки студентов, а также в программу последипломной подготовки специалистов в рамках Института профессионального образования Первого меда. Комментируя церемонию, ректор Первого

МГМУ им. Сеченова Петр Глыбочко сказал: «Ежегодно наш вуз выпускает более 1 300 специалистов, в том числе 340 фармацевтов. В условиях высокой потребности страны в квалифицированных медицинских и фармацевтических кадрах наш университет нацелен на подготовку специалистов мирового уровня, ориентирующихся в том числе во всех аспектах разработки и производства лекарственных препаратов. Сотрудничество с MSD позволит дополнить образовательные программы различных факультетов в соответствии с современными потребностями отрасли».

Напомним, что в декабре 2014 года между Министерством промышленности и торговли РФ и Первым МГМУ им. И. М. Сеченова было заключено соглашение о сотрудничестве в создании фармацевтического кластера в университете.

Олег Ромашков

## ДЕНЬ БУДУЩИХ АСПИРАНТОВ

В Первом МГМУ им. И. М. Сеченова прошел очередной день открытых дверей для будущих аспирантов университета.

На встрече присутствовали проректор по научной деятельности, профессор Владимир Николенко, проректор по учебной работе Татьяна Литвинова и начальник отдела аспирантуры и докторантуры Ольга Аброськина.

Будущим поступающим объяснили порядок подачи документов, правила приема, рассказали об особенностях экзаменационных тестов и предоставили другую необходимую информацию. Владимир Николенко сказал: «В Первом меде собран интеллектуальный потенциал российской науки, у нас работает более 90 академиков, на некоторых кафедрах – до семи докторов наук, профессоров, которые являются научными руководителями. Это солидная, проверенная школа учителей. Наше второе преимущество – это материально-техническая база университета. Научные исследования идут в тренде развития мировой науки, развиваются фундаментальные направления, такие как клеточные технологии, биоинженерия, фармация, современные методы диагностики и лечения. Клиники оснащены современной лабораторией. В этом году у нас появится японский томограф, мы сможем вести диагностику на таком уровне, который невозможен в других клиниках и университетах».

Ольга Аброськина напомнила, что у наших аспирантов есть возможность пройти стажировку в университетах-партнерах за рубежом, поделиться с ними опытом, полученным в Первом меде, и получить новый, именно так рождается международная дружба.

Елизавета Журнова

## ВШУ НАУЧИЛА ЭФФЕКТИВНО УПРАВЛЯТЬ РЕСУРСАМИ

Высшая школа управления здравоохранением – инновационное структурное подразделение Первого МГМУ им. И. М. Сеченова – реализовала инновационную федеральную программу повышения квалификации «Эффективное управление ресурсами в медицинской организации» для заместителей руководителей медицинских организаций по финансово-экономической деятельности, работающих в системе ОМС Тверской области.

Программа курса, прошедшего в апреле и рассчитанного на 72 часа, предусматривает дебрифинг аудиовизуальных презентаций ведущих экспертов Минздрава России, Федерального фонда обязательного медицинского страхования, Росздравнадзора, модерированных дискуссий по актуальным вопросам логистики оказания медицинской помощи, финансово-экономической деятельности медицинских организаций и использования путей оптимизации их деятельности в современных социально-экономических условиях перехода на одноканальное финансирование через систему ОМС. В реализации программы участвовала интегративная команда преподавателей ВШУЗ (core management team), обладающих значительным опытом практической работы как в органах управления здравоохранением федерального, регионального и муниципального уровней, так и в медицинских организациях разных форм собственности.

В рамках курса слушатели изучили систему здравоохранения Российской Федерации на современном этапе; деятельность медицинской организации по оказанию гражданам бесплатной медицинской помощи в условиях обязательного медицинского страхования; систему оплаты труда в медицинской организации; рациональный фармацевтический менеджмент; контрольно-надзорные мероприятия в сфере здравоохранения; учет в медицинских организациях. Были рассмотрены также современные информационные технологии в медицинской организации, контрактная система в сфере закупок и эффективное управление ресурсами медицинской организации.

### Справка

В соответствии с государственным заданием Министерства здравоохранения Российской Федерации в 2015 году Высшая школа управления здравоохранением Первого МГМУ им. И. М. Сеченова является исполнителем программы повышения квалификации заместителей руководителей по финансово-экономической деятельности медицинских организаций, работающих в системе ОМС, на тему: «Эффективное управление ресурсами в медицинской организации» для пяти субъектов Российской Федерации: Тульской, Тверской, Тамбовской, Саратовской и Ярославской областей.

Мария Изгнатьева

## В ПЕРВОМ МГМУ СТАРТОВАЛА ПРЕМИЯ «ЗЕЛЕНЫЙ КРЕСТ»

Пресс-конференция, презентовавшая новую профессиональную премию специалистов аптекарского сообщества, прошла в Конгресс-центре университета 28 апреля.

На ней присутствовали представители Первого меда, аптечных сетей и фармацевтических компаний, общественных организаций и других компаний сферы здравоохранения, журналисты. На вопросы отвечали члены организационного комитета премии, представлявшие компании ABBYY, DSM Group, GfK, KPMG, RNC Pharma и др.

Гарик Тадевосян, председатель Ассоциации аптечного менеджмента и маркетинга, которая является учредителем премии, отметил, что ее цель – создание единого информационного пространства, которое объединило бы аптечные сети, фармацевтические и дистрибьюторские компании, образовательные учреждения, студентов, которые после окончания вуза приходят работать в аптечные сети. Собравшихся приветствовал заведующий кафедрой фармакологии фармацевтического факультета первого МГМУ им. И. М. Сеченова Вадим Тарасов, выразивший поддержку учредителям премии.

Комментируя создание новой профессиональной премии, первый проректор Первого МГМУ, профессор Андрей Свистун сказал:

– Аптекам принадлежит огромная роль в лекарственном обеспечении населения. От эффективной работы всего фармацевтического сообщества, взаимного сотрудничества профессионалов в этой сфере зависит экономическая и физическая доступность лекарственных средств. Наш университет готов активно взаимодействовать со всеми участниками фармацевтической отрасли как в сфере подготовки кадров, так и в области создания новых препаратов, разработки новых медицинских изделий и т. д.

Вручение первой премии «Зеленый крест» запланировано на начало октября 2015 года.

Светлана Архипова

## ВЫПУСКНИКИ МПФ НАШЛИ СВОЙ МАРШРУТ В ПРОФЕССИЮ



**И**тоги многомесячного марафона ежегодной кампании медико-профилактического факультета были подведены 16 апреля на финальном мероприятии, собравшем вместе шестикурсников, работодателей и представителей кафедр университета.

Выпускники получили возможность оценить перспективы своей профессиональной реализации и сделать осознанный шаг по выбору будущей специальности, стратегии первичной последипломной профессиональной подготовки (интернатуры, ординатуры, аспирантуры) и места трудоустройства. На встречу с будущими коллегами прибыл целый «десант» представителей руководства Роспотребнадзора по г. Москве, Московской и Тульской областям.

Индивидуальное собеседование переросло в настоящее «сражение» между надзорными территориальными управлениями Роспотребнадзора и ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии». Боролась и спорили за каждого студента, наперебой зазывая к себе на работу – настолько велик сегодня кадровый голод и так высоко ценятся выпускники медико-профилактического факультета нашего университета. Кто-то заметил, что «торг шел, как на ярмарке».

К сожалению, выпуск этого года невелик – всего 133 студента дошло до финишной прямой. И набор в 2010 г. был не очень большой, и освоить специальность было не так просто. В 2015 г., по сравнению с двумя предыдущими, спектр избираемых студентами специальностей несколько изменился. Активная воспитательная и профориентационная работа, проводимая кафедрами и деканатом, незамедлительно проявилась высокой степенью их профессиональной мотивации. 36,8% наших шестикурсников решили связать свою судьбу с гигиеной,

*Боролась и спорили за каждого студента, зазывая к себе на работу – настолько велик сегодня кадровый голод и так высоко ценятся выпускники медико-профилактического факультета нашего университета*

23,3% – с эпидемиологией, 24,8% – с клинической и санитарной лабораторной диагностикой и 15,0% увидели себя в роли профессиональных управленцев системе здравоохранения и Роспотребнадзора. Практически все студенты ориентируются на годичную подготовку в интернатуре. К сожалению, в этом году узкая специализация в ординатуре и очная аспирантура оказались не очень привлекательными.

Завершилась встреча обменом мнениями. Представители работодателей высказали благодарность в адрес Первого МГМУ им. И. М. Сеченова за качественную подготовку специалистов медико-профилактического дела, готовых сразу же после студенческой скамьи решать сложные профессиональные задачи, и за возможность встреч и свободного общения с выпускниками. Они также отметили, что выпускников этого года отличает вдумчивый подход в выборе профессии: на первое место они ставят приобретение профессионального опыта, а не быстрое достижение материальных благ. Студенты проявили трепетное отношение к государственной службе в территориальных управлениях Роспотребнадзора, что свидетельствует о возрастающем авторитете государственных структур управления.

*Юрий Несвижский*

## ИПО ВЫПУСТИЛ 264 СЕМЕЙНЫХ ВРАЧА

**В** Институте профессионального образования (директор – проф. Е. В. Ших) состоялся сертификационный экзамен по специальности «Общая врачебная практика (семейная медицина)» для 264 врачей медицинских организаций Департамента здравоохранения города Москвы, прошедших профессиональную переподготовку по этой специальности.

Обучение проводилось в рамках трехстороннего договора о сетевой реализации образовательных услуг по подготовке врачей общей практики между Первым МГМУ имени И. М. Сеченова, Департаментом здравоохранения города Москвы и Общероссийской общественной организацией «Ассоциация врачей общей практики (семейных врачей) Российской Федерации».

Экзамен включал в себя три этапа: компьютерное тестирование, оценку практических навыков и устное собеседование. Особое внимание на экзамене отводилось оценке практической подготовки врача общей практики, поскольку такой специалист должен обладать большим перечнем профессиональных компетенций. В период обучения практические навыки отрабатывались врачами в учебной виртуальной клинике Первого МГМУ, в реальных условиях – путем стажировок на рабочем месте. Для освоения теоретических знаний кафедра семейной медицины университета разработала электронные учебные материалы в модульном формате, которые размещены на сетевом ресурсе ГБОУ ВПО «Первый МГМУ имени И. М. Сеченова» – Едином образовательном портале (ЕОП).



После успешной сдачи экзамена врачам были вручены сертификаты специалистов государственного образца.

## СОТРУДНИК КАФЕДРЫ СПОРТИВНОЙ МЕДИЦИНЫ – В ЧИСЛЕ ЛУЧШИХ МАРАФОНЦЕВ



**20** апреля в Бостоне (США) финишировал один из самых престижных и старейших марафонов в мире, который ежегодно собирает более 30 тысяч самых быстрых марафонцев со всего мира.

В этом году он прошел в 119-й раз и в нем приняли участие 22 спортсмена-любителя из России, в том числе сотрудник Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, главный врач национальной мужской сборной команды России по футболу Эдуард Безуглов.

Для ассистента кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации (заведующий Е. Е. Ачкасов) этот забег стал юбилейным – десятым по счету на дистанции 42 км 195 м. В Бостоне Эдуард Николаевич бежал уже второй раз, и оба раза успешно. Если в прошлом году бег проходил под палящим солнцем, то

в этом году марафонцы с первых метров боролись не только с многочисленными холмами на трассе, но и с ливневым дождем, порывистым ветром и чрезвычайно низкой температурой воздуха, опускавшейся до 5 градусов по Цельсию. В прошлом году время нашего марафонца составило 3 часа 12 минут. И в этот раз, несмотря на тяжелые погодные условия, Э. Н. Безуглов, бежавший под номером 3 636, финишировал достойно, показав результат 3 часа 15 минут и войдя в первые 5 тысяч лучших бегунов. Свой личный рекорд Эдуард Николаевич установил на марафонской дистанции в Нью-Йорке в 2013 году, он составил 2 часа 59 минут.

В этом году Бостонский марафон выиграл бегун из Эфиопии с результатом 2:09. Мировой рекорд 2:02,57 поставил Деннис Кемето из Кении в 2014 году в Берлине.

*Александра Иовлева*

## СТОМАТОЛОГИ В КУРСЕ ПОСЛЕДНИХ ДАННЫХ

**Л**екторский день, который прошел в апреле в стоматологическом факультете Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, дал возможность студентам, интернам, ординаторам, аспирантам и соискателям познакомиться с самыми актуальными научными данными, современными технологиями и перспективами в стоматологии.

Организаторами мероприятия стали декан стоматологического факультета О. И. Адмакин и доцент кафедры ортопедической стоматологии А. О. Зенкий. Мероприятие открыли проректор по учебной части Т. М. Литвинова и декан О. И. Адмакин.

В первой секции были затронуты темы эстетической стоматологии, полимеризации светом, гармоничных пропорций лица, персонализированной медицины и проблем дифференциальной диагностики слизистой полости рта, пути устранения расщелины губы и неба. Во второй половине дня был рассказ о стоматологическом комплексе нашего вуза в структуре КДЦ; доклад о проблемах недостаточности местного обезболивания и путях ее решения; обсуждение правовых рисков при осуществлении профессиональной деятельности в стоматологии, а также психологии бесконфликтного общения в стоматологической сфере.

*Диана Кипелова*

## В ЦЕНТРЕ ИЗУЧЕНИЯ ИНОСТРАННЫХ ЯЗЫКОВ – ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ

**М**ероприятие посетили более 50 человек из нашего и других вузов столицы. Яркую презентацию представила директор Центра изучения иностранных языков, заведующая кафедрой иностранных языков Первого МГМУ им. И. М. Сеченова заслуженный работник высшей школы РФ Ирина Марковина.

Она рассказала о структуре курса обучения по программе «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации», который включает в себя три модуля – углубленная подготовка по иностранному языку, общетеоретическая языковая подготовка и специальная переводческая подготовка, подробно остановилась на описании каждого из модулей. Программа предусматривает аудиторную и самостоятельную работу.

Особенно заинтересовала присутствующих информация об условиях зачисления в Центр изучения иностранных языков. Никто уже не удивляется, что, кроме тестов и собеседования по иностранному языку, придется пройти тестирование по русскому языку и написать мини-эссе на заданную тему.

Ирина Юрьевна подчеркнула, что все лекционные курсы в Центре читают специалисты с ученой степенью доктора или кандидата наук.

На сегодняшний момент состоялись уже 6 выпусков по программе «Переводчик в сфере профессиональной коммуникации».

*Сотрудники Центра изучения иностранных языков*

## СТУДЕНЧЕСКИЕ КРУЖКИ В ФОРМАТЕ ДЕЛОВОЙ ИГРЫ

**В** Университетской детской клинической больнице Первого МГМУ им. И. М. Сеченова состоялось совместное заседание студентов – кружковцев кафедр пропедевтики детских болезней и детской хирургии и урологии-андрологии педиатрического факультета.

На кружке присутствовали студенты различных курсов не только педиатрического, но и лечебного факультета – представители школы мастерства «Детская хирургия», а также преподаватели кафедр. Заседание было посвящено осложненным пневмониям у детей.

После обсуждения докладов студенты стали участниками впервые апробированной деловой игры «Деструктивная пневмония», в которой они исполняли роли специалистов различного профиля (участковый педиатр, педиатр соматического отделения стационара, детский хирург, врач скорой помощи, руководитель хирургической клиники и т. д.). Остальные студенты являлись профессиональными экспертами и давали оценку работе «врачей» согласно протоколам осмотра, диагностики и лечения осложненной пневмонии. «Пациент» с осложненной пневмонией прошел, согласно сценарию, составленному доцентами кафедр Е. М. Мухаметовой и Е. С. Пиленовой, путь от визита участкового педиатра на дом до госпитализации в хирургический стационар для оперативного лечения.

*Е. М. Мухаметова, Е. С. Пиленова*

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!

**29** апреля исполняется 70 лет со дня рождения и 45 лет научно-педагогической деятельности профессора кафедры гистологии, цитологии и эмбриологии Первого МГМУ доктора медицинских наук Торбек Виктории Эдуардовны.

С 2000 года В. Э. Торбек работает в Первом МГМУ им. И. М. Сеченова. Ею подготовлен комплекс учебных пособий по гистологии для студентов стоматологического факультета: «Лабораторные занятия по гистологии» (под редакцией члена-корреспондента РАМН профессора С. Л. Кузнецова), учебное пособие и атлас «Гистология органов полости рта» (в соавторстве с С. Л. Кузнецовым и В. Г. Деревянко). Этот солидный труд был отмечен и одобрен коллегами, приславшими положительные рецензии в редакцию журнала «Морфология».

В. Э. Торбек – прекрасный лектор, справедливый и требовательный воспитатель студенческой молодежи. Она является автором более 100 научных публикаций, награждена нагрудным знаком «Почетный работник высшего образования России». Поздравляя юбиляра, коллеги и друзья желают В. Э. Торбек крепкого здоровья, долгих лет плодотворной работы!



## КЛИНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ОТЧИТАЛСЯ ЗА 2014 ГОД

**А**прельское заседание Ученого совета под председательством ректора, члена-корреспондента РАН, профессора Петра Глыбочко собрало 127 участников из 170.

Центральное место среди вопросов, подлежавших в этот день обсуждению, занял отчет директора Клинического центра Ольги Волковой о работе КЦ в 2014 году и о направлениях развития в текущем году. По словам Ольги Сергеевны, работа Клинического центра проходила в непростых условиях, на фоне значительного сокращения бюджетного финансирования, перевода некоторых методов лечения из разряда платных медицинских услуг в ОМС при недостаточном финансовом обеспечении тарифов, при усилении конкуренции на рынке медицинских услуг. Тем не менее были выполнены все главные задачи, поставленные перед коллективом в прошлом году:

- осуществлен переход на одноканальное финансирование;
- выполнены государственные задания Минздрава России по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медпомощи населению РФ;
- повышена заработная плата сотрудникам до уровня целевого показателя;
- продолжено укрепление материально-технической базы: введена система видеотрансляции из операционных, хирургических подразделений КЦ, проведен капитальный ремонт на сумму 217 млн рублей, приобретено медицинское оборудование на сумму 705 млн рублей и т. д.

В целях повышения потенциала подразделений были осуществлены организационно-штатные мероприятия, позволившие усилить эффективность использования коечного фонда, оптимизировать расходы, увеличить доходы Клинического центра. В результате было обслужено на 6,5 тысяч пациентов больше (в том числе на 16 % больше прооперированных больных), чем в 2013 году, причем около половины из них приехали из других регионов Российской Федерации.

Директор отметила, что работа в условиях консолидированного бюджета позволила увеличить бюджет КЦ за счет увеличения доходов по ОМС и ПМУ. Всего за год объем оказываемой платной консультативной помощи вырос в три раза, и эту тенденцию необходимо поддерживать и наращивать, потому что в 2015 году бюджетное финансирование сохранится только для социально значимых направлений – фтизиатрии, психиатрии, наркологии, в рамках государственного задания по оказанию специализированной медицинской помощи.

Таким образом, стратегическими задачами Клинического центра на 2015 год Ольга Волкова назвала совершенствование

*Всего за год объем оказываемой платной консультативной помощи вырос в три раза, и эту тенденцию необходимо поддерживать и наращивать*

работы КЦ в условиях одноканального финансирования, увеличение доходов подразделений КЦ в рамках оказания ПМУ; выполнение государственного задания по оказанию ВМП; эффективное использование и оптимизацию кадрового состава с учетом нагрузки и востребованности каждого специалиста, включение жестких механизмов экономии и строгий административный контроль за рациональным использованием средств и назначений; внедрение энергосберегающих технологий.

Все это, по словам Ольги Сергеевны, позволит обеспечить оказание высокотехнологичной медицинской помощи пациентам на уровне мировых стандартов даже в условиях экономического кризиса.

Выслушав доклад, члены ученого совета постановили признать работу центра в 2014 году удовлетворительной, подтвердили стратегический план развития Клинического центра на 2015 год и обязали руководителя КЦ организовать поэтапную работу, направленную на реализацию этого плана. Контроль за реализацией был возложен на проректора по лечебной работе Виктора Фомина.

Светлана Архипова



## ОБРАЗОВАНИЕ И ВОСПИТАНИЕ - ЗАБОТА СТАРЕЙШИН



**П**еред старейшинами выступила проректор по учебной работе Татьяна Литвинова, рассказавшая об учебных и организационно-методических проблемах подготовки и переподготовки специалистов университета.

Татьяна Михайловна рассказала о том, как реализуются в Первом МГМУ все три направления учебной работы: довузовская подготовка, вузовская и послевузовская, о том, как изменения в законодательстве влияют на этот процесс. В частности, новое правило, разрешающее студенту ликвидировать академическую

задолженность в течение целого календарного года, рождает определенные трудности в отношениях преподавателя и студента и зачастую расхолаживает успешных обучающихся, теряющих мотивацию к своевременной сдаче зачетов. Вместе с тем средняя успеваемость студентов Первого меда сохраняется на прежнем высоком уровне на протяжении многих лет, что, несомненно, говорит о высоком качестве преподавания, – подчеркнула Татьяна Литвинова.

Проректор также рассказала старейшинам о централизованном тестировании и ответила на многочисленные вопросы, связанные с этим новым форматом проверки знаний. Старейшины задавали вопросы и о формировании университетского библиотечного фонда, о переходе с ФГОС на ФГОС 3+, получая на них исчерпывающие ответы. Татьяна Литвинова пообещала также, что рассредоточенной сессии в этом году не будет: все преподаватели получат возможность уйти в отпуск до 6 июля.

На суд старейшин был также представлен проект концепции Программы воспитательной работы с молодежью на 2015–2020 годы. Проект представил начальник отдела организации воспитательной и внеучебной работы с обучающимися Сергей Гололов. Совет порекомендовал опубликовать проект в университетских СМИ с тем, чтобы детально его изучить и решить, какое место в воспитательной работе займет совет старейшин.

Алина Зарипова

## ПРАКТИКА ВПЕЧАТЛИЛА ИНОСТРАННЫХ СТУДЕНТОВ

**С**редины до конца апреля фармацевтический факультет Первого МГМУ им. И. М. Сеченова принимал по обмену студентов 4 курса из партнерских вузов: Южно-Казахстанской государственной фармацевтической академии г. Шымкента и Белорусского государственного медицинского университета г. Минска.

Студенты из Казахстана приехали к нам в третий раз, а белорусские ребята – впервые. Практика проходила на кафедре фармацевтической и токсикологической химии, возглавляемой профессором Г. В. Раменской, по программе, утвержденной учебно-методическими советами вузов-партнеров, «Контроль качества лекарственных средств». Под руководством доцента кафедры А. П. Рыженковой и ее команды практиканты закрепляли навыки фундаментальной подготовки по методам фармацевтического анализа субстанций и лекарственных форм на базе кафедры фармацевтической химии, НИИ фармации Первого МГМУ им. И. М. Сеченова и фармакогенетической лаборатории ГНБ № 23. Кроме того, гости посетили 13-ую Международную выставку лабораторного оборудования «Аналитика-экспо», проходившую с 14 по 17 апреля в КВЦ «Сокольники», и форум Agilent, где познакомились с передовыми технологиями элементного анализа. За досуг гостей отвечали студенты Первого МГМУ им. И. М. Сеченова. Они познакомились с достопримечательностями Москвы, памятниками истории и архитектуры.

Руководитель группы студентов ЮКГФА профессор С. К. Ордабаева выразила благодарность руководству Первого МГМУ им. И. М. Сеченова за предоставленную возможность пройти практику в легендарном российском вузе.

Сергей Иванов

## СКОНЧАЛСЯ ВСЕВОЛОД АЛЕКСАНДРОВИЧ ГАЛКИН



На 88-м году ушел из жизни Почетный заведующий кафедрой Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, профессор Всеволод Александрович Галкин.

В. А. Галкин родился 8 февраля 1928 г. в Москве. В 1949 г. окончил 1-й Московский медицинский институт. Работал участковым терапевтом, служил врачом полка инженерных войск на строительстве Волго-Донского канала, был главным терапевтом военно-медицинской службы войск и органов госбезопасности, первым заместителем председателя ученого медицинского совета Министерства здравоохранения СССР, председателем научного совета по оборонной тематике. С 1973 г. на преподавательской работе в университете. В. А. Галкин – основатель кафедры поликлинической терапии Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, профессор, доктор медицинских наук, заслуженный деятель науки РФ, член РАЕН, член Нью-Йоркской академии наук, член Союза журналистов. Ректор Первого МГМУ им. И. М. Сеченова Петр Витальевич Глыбочко, а также весь коллектив университета выражают самые глубокие и искренние соболезнования семье, близким и коллегам Всеволода Александровича.

## Конференции

### «ЭКОЛОГИЯ МОЗГА» В ПЕРВОМ МГМУ

**Н**а междисциплинарной научно-практической конференции «Экология мозга» выступили видные ученые, представители новейших направлений в неврологии, определяющие «ландшафт» современной науки о мозге. Организаторами конференции выступили кафедра нервных болезней Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, Ассоциация междисциплинарной медицины и Ассоциация специалистов по ботулинотерапии.

Первую пленарную сессию открыла президент российской Ассоциации специалистов ботулинотерапии, профессор клиники междисциплинарной неврологии и стоматологии, профессор кафедры нервных болезней Первого меда Ольга Орлова. Она рассказала о новом направлении в науке – нейроэстетике, которая исследует изменения в архитектуре мозга в зависимости от окружающей среды, о влиянии ботулотоксина не только на внешность человека, но, через нее, на его внутреннее состояние и здоровье, о новых ориентирах для современных врачей-косметологов. Лекция профессора Александра Полетаева была посвящена нейроиммунологии и маркерам, позволяющим предположить развитие нейродегенеративных заболеваний за несколько лет до появления клинических симптомов. Были затронуты темы нейродетологии, которая помогает людям с избыточным весом правильно реагировать на предлагаемые низкокалорийные системы питания, не срываться, не чувствовать себя несчастными, добиваться реальных результатов. Вторая секция конференции была посвящена вопросам управления стрессом и повышения стрессоустойчивости. Был затронут большой блок тем о головной боли, о лекарственных и нелекарственных подходах к лечению мигрени. Финал конференции был посвящен терапии искусством. Согласно последним данным, эффективность арт-терапии – мощнейшая, сравнимая с эффективностью лекарств.

Диана Купелова

### БОЛЬ В СПИНЕ - РЕШЕНИЯ 2015

**В** апреле в Первом МГМУ им. Сеченова прошла научно-практическая конференция «Боль в спине – междисциплинарная проблема 2015». В ней приняли участие более 150 неврологов, нейрохирургов, ревматологов, мануальных терапевтов и других ведущих специалистов со всей России.

Основными темами конференции стали современные направления исследований проблемы боли в спине, лечение и физическая реабилитация таких больных, коррекция хронических болей в спине.

Были проведены мастер-классы, посвященные ультразвуковой навигации интервенционной терапии боли и ЛФК при неспецифической боли в спине. В формате дискуссии между неврологами и нейрохирургами специалисты обсудили дискогенную боль в спине, позицию неврологов и ревматологов в отношении боли с акцентом на суставную патологию, интервенционное лечение боли в спине с точек зрения невролога и анестезиолога.

Елизавета Жирнова

### СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ - СЕСТРИНСКОМУ ДЕЛУ

**П**ервая научно-практическая веб-конференция «Современные информационные технологии в сестринском деле» состоялась в нашем университете.

Ее организаторами стали деканат факультета высшего сестринского образования и психолого-социальной работы Первого МГМУ им. И. М. Сеченова Минздрава России и кафедра медицинской информатики и статистики медико-профилактического факультета.

Конференцию открыли декан ФВСО и ПСР Н. Н. Камынина и заведующий кафедрой медицинской информатики и статистики МПФ А. Н. Герасимов.

В ходе мероприятия обсуждались следующие проблемы:

- контроль применения студентами на практике полученных при прослушивании учебных курсов «Информатика» и «Современные информационные технологии в здравоохранении» знаний, умений и навыков;
- совершенствование практической составляющей образовательного процесса кафедры;
- приобщение обучающихся к современным достижениям науки и практики в сфере информационных технологий.

А. Н. Герасимов провел мастер-класс по статистической обработке медицинских данных, представленных в виде изображений, подробно изложив статистический подход к решению этой новой и математически сложной в решении задачи, была продемонстрирована работа программ, разработанных и программно реализованных лично Андреем Николаевичем. Программы выложены на научном сайте кафедры 1mgmu.com.

Особенностью конференции было то, что наряду с магистры преподавателями – докладчиками, выступили обучающиеся не только по программам высшего профессионального образования, но и обучающиеся на ФВСО и ПРС по программам среднего специального образования.

Первые для проведения конференции была использована технология вебинара. Обработываемый формат конференции с интернет-доступом представляется чрезвычайно перспективным, так как позволяет расширить число присутствующих без заметных материальных затрат.

Н. Н. Морозова

### В ПЕРВОМ МЕДЕ ОБСУДИЛИ ЛЕЧЕНИЕ СПОРТСМЕНОВ

**16** апреля состоялся VIII Международный симпозиум по спортивной медицине и реабилитологии, собравший в Выставочном конгресс-центре НИЦ Первого МГМУ им. И. М. Сеченова более 180 спортивных врачей и реабилитологов из России, Италии, Белоруссии, Украины, Казахстана, Армении.

Среди них – врачи ведущих спортивных клубов и сборных команд по футболу, хоккею, волейболу. Это мероприятие уже стало традиционным и популярным местом встречи и обмена опытом спортивных врачей и тренеров по физической подготовке из России, стран СНГ и дальнего зарубежья.

Организатором выступила кафедра спортивной медицины и медицинской реабилитации Первого МГМУ им. И. М. Сеченова (заведующий – профессор Е. Е. Ачкасов). Партнерами симпозиума были Российский футбольный союз, Российская футбольная премьер-лига, Паралимпийский комитет России и Научный центр биомедицинских технологий ФМБА России.

Активное участие в работе симпозиума приняла итальянская делегация под руководством известного специалиста в области спортивной травматологии, профессора Пьера Паоло Мариани из клиники «Вилла Стюарт» (г. Рим) – одного из 22 аккредитованных центров ФИФА. По предложению главного редактора журнала «Спортивная медицина: наука и практика» Е. Е. Ачкасова профессор Мариани дал свое согласие войти в состав редколлегии журнала.

Помимо докладов, большой интерес присутствующих вызвали мастер-класс по кинезиотейпированию президента Национальной ассоциации специалистов по кинезиотейпированию, ассистента кафедры спортивной медицины и медицинской реабилитации Первого МГМУ имени И. М. Сеченова М. С. Касаткина и мастер-класс «Кинезиотерапия в реабилитации при травме коленного сустава» научного сотрудника НИИ спорта РГУФКСМиТ А. В. Кулишова.

Е. Е. Ачкасов

## НА ПУТИ К СОЗДАНИЮ НОВОЙ ПРОТИВОРАКОВОЙ ВАКЦИНЫ



**На апрельском ученом совете директор НИИ молекулярной медицины, профессор Андрей Замятин представил результаты исследования «Картирование онкогенных антигенов в опухолях различной этиологии и локализации для создания новых комплексных диагностико-терапевтических систем».**

Злокачественные новообразования занимают второе место в рейтинге основных причин смертности в России. Однако за последние 20 лет были достигнуты определенные успехи в понимании механизмов процессов онкообразования, а также в разработке ранней диагностики и новых подходов в терапии таких заболеваний.

В настоящее время одним из наиболее перспективных направлений терапевтических подходов в борьбе с онкологическими заболеваниями является разработка методов направленной активации иммунной системы. Как правило, раковые клетки имеют набор антигенов, которые отличают их от здоровых клеток. В комплексе с некоторыми белками теплового шока такие специфические антигены могут попадать в дендритные клетки (или другие антигенпрезентирующие клетки), которые экспонируют данные антигены Т-клеточным лимфоцитам, стимулируя пролиферацию последних. Полученные таким образом Т-клетки обладают токсическим эффектом по отношению к раковым клеткам, несущим специфические антигены.

Эти принципы уже нашли свое применение в медицине при создании и использовании противоопухолевых вакцин, – рассказывает Андрей Александрович. – Однако практическое

*Цель нашего проекта – постараться создать безопасную и эффективную вакцину, которая обладала бы всеми необходимыми терапевтическими свойствами, но была бы стандартизирована в получении и проста в использовании*

применение этой технологии выявило свои минусы за счет сложности получения вакцин, обусловленной, в частности, недостаточностью биологического (аутологичного) материала, трудоемкостью процедуры, дороговизной конечного продукта (вакцины) и т. п. Но самый главный вопрос – против чего мы активируем иммунитет, остается открытым. Прежде всего, необходимо определить мишень. Цель нашего проекта – постараться создать безопасную и эффективную вакцину, которая обладала бы всеми необходимыми терапевтическими свойствами, но была бы стандартизирована в получении и проста в использовании: инъецировали пациента – получили специфическую активацию иммунного ответа. В разрабатываемом нами подходе такая противоопухолевая вакцина должна содержать белок теплового шока и эпитоп(ы) опухолеспецифичного антигена.

В результате проведенных исследований была впервые показана aberrантная экспрессия гена реоверина в образцах рака почки. Реоверин – это белок, который в норме синтезируется у человека только в сетчатке. Находясь за гематоофтальмическим барьером, реоверин является невидимым для иммунной системы, а значит должен считаться иммунной системой чужеродным, т.е. чужеродными должны

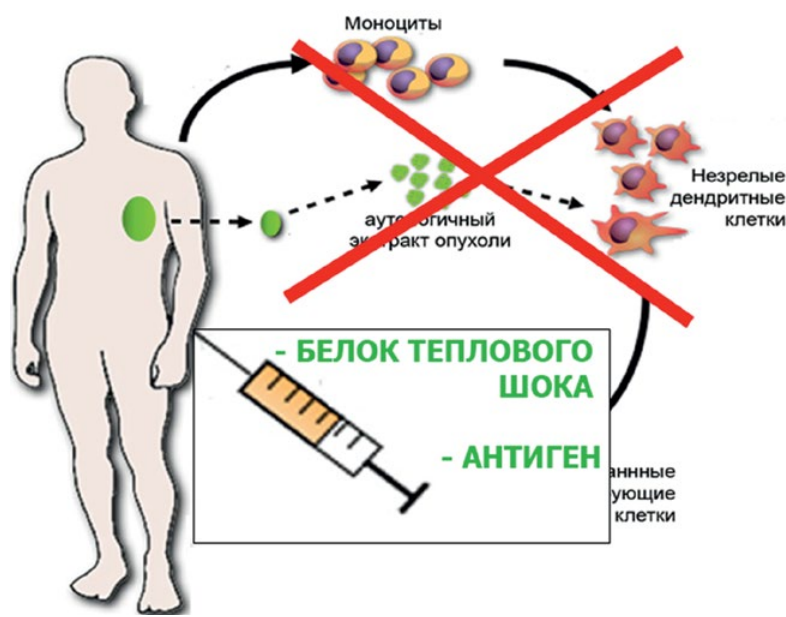
считаться и синтезирующие реоверин клетки.

В проведенных экспериментах выяснилось, что из-за нарушений эпигенетической регуляции экспрессии генов в раковых клетках встречаемость реоверина в образцах рака почки оказалась достаточно высока (50–92%). В связи с этим можно полагать, что синтезирующие реоверин раковые клетки имеют тот самый специфический маркер (антиген), который должен направить иммунную систему на уничтожение раковых клеток. Нужно только активировать иммунный ответ, например, путем введения соответствующей вакцины.

Таким образом, реоверин и его антигенные эпитопы являются перспективными кандидатами для создания новых комплексных диагностико-терапевтических систем для лечения опухолей, т.е. абберантно экспрессирующийся реоверин является той специфической мишенью, благодаря которой иммунная система должна распознавать раковые клетки и уничтожать их.

– В дальнейших планах – разработка новой комплексной диагностико-терапевтической системы на основе эпитопов реоверина, – сообщает Андрей Замятин, – а также исследования других онкогенных антигенов для использования в аналогичных целях.

Светлана Архипова



## ИНЫЕ ПОДХОДЫ К ТЕРАПИИ ПСИХИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

**Ежегодная научно-практическая конференция «Новые подходы к терапии основных психических заболеваний» прошла 22 апреля 2015 г. в Клинике психиатрии имени С. С. Корсакова Первого МГМУ.**

С приветственным словом к собравшимся обратился заведующий кафедрой психиатрии и наркологии лечебного факультета член-корр. РАН, заслуженный деятель науки РФ профессор Н. Н. Иванец, который отметил важность «освоения новых научных территорий», и декан лечебного факультета, профессор М. А. Кинкулькина, выразившая уверенность, что новые направления исследований создадут хороший задел для результативной работы в последующие годы.

Диагностика и лечение депрессий – главное направление научной работы кафедры и НОК Центра «Психическое здоровье». Психофармакотерапия стала предметом целого ряда докладов, которые касались лечения и коррекции поздних депрессий, тревожных расстройств у пожилых людей, лекарственного патоморфоза ремиссий при шизоаффективных расстройствах, злоупотребления аптечными препаратами. Были рассмотрены особенности депрессии в рамках биполярного аффективного расстройства и у больных алкоголизмом, прелитические пограничные состояния у студентов вузов. Фармакогенетические исследования инициированы на кафедре полтора



года назад, когда благодаря поддержке руководства Университета была начата совместная с Центром крови работа по актуальнейшей теме, которой сейчас занимаются ученые во всем мире, – поиску генетических маркеров эффективности терапии депрессии. Ассистент кафедры психиатрии и наркологии Ю. Г. Тихонова доложила первые результаты этой работы. Большой интерес вызвал доклад о клинике и профилактике суицидального поведения в молодом возрасте аспиранта кафедры психиатрии и наркологии Д. В. Самохина.

В работе конференции приняли участие сотрудники НОК Центра «Психическое здоровье», кафедры психиатрии и наркологии, Клиники психиатрии им. С. С. Корсакова, психиатры Москвы и Московской области – всего свыше 150 человек.

Алина Зарипова

## КАК СТАТЬ УЧЕНЫМ?

**Отдел аспирантуры и докторантуры Первого МГМУ им. И. М. Сеченова провел традиционную ежегодную встречу со студентами университета «Хочу стать ученым. С чего начать?».**

На таких встречах, по словам начальника отдела Ольги Аброськиной, ищутся и находятся люди «штучные» – будущие подвижники науки, которым уже сейчас интересно себя попробовать в настоящих исследованиях. Осталось только определиться с направлением изысканий, найти кружок и/или научного руководителя, который сделает путь в науку определенным и интересным. Сегодня в университете действует несколько десятков кружков, так что при желании найти себе коллектив единомышленников несложно.

– Для нас самое главное – заинтересовать тех, кто хочет заниматься научными исследованиями, и дать им понять, что мы готовы им помогать, слышать и слушать, – сказала Ольга Владимировна. – К нам приходят и студенты, которые пока не определились

в своих интересах, и очень целеустремленные молодые люди, которые точно знают, чем хотят заниматься. Всем им мы находим кружок или научного руководителя под конкретный вопрос. Важно точно помочь конкретному человеку, который хочет заниматься наукой.

Со студентами, пришедшими на встречу, общался также староста кружка инфекционных болезней МПФ Николай Луначенков, на собственном примере показавший, что можно совмещать отличную учебу в университете с научной деятельностью.

– У студенческого научного общества нашего вуза долгая и славная история, – говорит Ольга Аброськина. – Оно существует более ста лет, с 1903 года, и все это время носит имя Н. И. Пирогова. Наша цель – не дать угаснуть славным традициям студенческой науки, поднять на новый уровень студенческие конференции, что невозможно сделать без активизации деятельности кружков и привлечения в научные ряды новых талантливых студентов.

Диана Кипелова

## ПЕРВЫЙ ОРГАН НАПЕЧАТАН ПРИ ПОДДЕРЖКЕ ПЕРВОГО МГМУ

**Российская лаборатория биотехнологических исследований «3Д Биопринтинг Солюшенс» провела презентацию создания первого в мире органного конструкта щитовидной железы мыши.**

Орган успешно напечатан на первом отечественном биопринтере под научным руководством профессора Владимира Миронова. Вскоре созданный конструкт пересадыт лабораторному животному, и в ближайшие месяцы будет систематически оцениваться функциональность напечатанной щитовидной железы мыши. Первый мед им. И. М. Сеченова оказывает проектам лаборатории консультационную поддержку в рамках заключенного еще в 2014 году меморандума о сотрудничестве. Щитовидная железа была выбрана не случайно: этот орган относительно прост по строению и очень удобен в научно-исследовательских работах. Именно щитовидная железа стала первым органом, пересаженным человеку.

На состоявшейся после презентации пресс-конференции сотрудники «3Д Биопринтинг Солюшенс» рассказали дальнейшие планы лаборатории и перспективы биопечати в России и в мире. Представлявший Первый МГМУ им. И. М. Сеченова зав. отделом реконструктивно-пластической уронефрологии Денис Бутнару рассказал



**Первый Мед им. И. М. Сеченова оказывает проектам лаборатории консультационную поддержку в рамках заключенного еще в 2014 году меморандума о сотрудничестве**

о реализуемых в университете проектах по регенеративной медицине и обсудил с Владимиром Мироновым перспективы дальнейших совместных исследований.

Олег Ромашков

## НАЙДЕН СПОСОБ ЛЕЧЕНИЯ ЦЕЛИАКИИ

**Результаты работы сотрудников лаборатории молекулярной биологии и биохимии НИИ молекулярной медицины по исследованию специфической активности рекомбинантной цистеиновой протеиназы пшеницы – тритикаина-альфа опубликованы в The International Journal of Biochemistry & Cell Biology.**

Ученые выделили и поместили нужный фрагмент ДНК пшеницы в ДНК кишечной палочки, получив способ быстрого воспроизведения продукта гена пшеницы в бактериальных клетках. Поскольку деление клетки кишечной палочки происходит каждые 20 минут, за одну ночь можно нарастить биомассу и набрать достаточное количество продукта. Бактериальная клетка синтезирует протеиназу (тритикаин-альфа) – фермент, разрушающий белок. Каждый фермент расщепляет определенный белок. Так, тритикаин-альфа обладает глютеназной и коллагеназной активностью, что может найти применение

в разработках медикаментозной терапии глютеновой непереносимости, в частности, целиакии.

Ферментативная обработка глютенна рекомбинантным тритикаин-альфа, как показано в исследовании, приводит к расщеплению иммунотоксичных пептидов глютена, приводящих к возникновению целиакии, в условиях имитирующих условия желудочно-кишечного тракта, что позволяет считать растительную протеиназу основой для разработки фармацевтических препаратов для терапии глютеновой непереносимости. Пациенту будет достаточно принять препарат перед употреблением пищи.

Также показано, что тритикаин-альфа проявляет коллагеназную активность при физиологических условиях, что может быть использовано в препаратах наружного применения на его основе при обработке различных ран (дебридменте).

Андрей Замятин

## ХИРУРГИЧЕСКАЯ ОЛИМПИАДА ИМЕНИ ПЕРЕЛЬМАНА ЗАВЕРШИЛАСЬ НАШЕЙ ПОБЕДОЙ!



**С** 9 по 11 апреля в стенах Первого МГМУ им. И. М. Сеченова состоялся финал XXIV Московской (Всероссийской) студенческой олимпиады по хирургии имени академика М. И. Перельмана.

В финале приняли участие 22 команды – победители региональных этапов из всех федеральных округов РФ и иностранные команды-гости (Белоруссия, Казахстан, Украина). Общее количество участников и членов жюри (ведущих хирургов Москвы и России) составило 340 человек.

9 апреля был тренировочным днем, открытие состоялось 10 апреля в стенах Университетской клинической больницы № 1 Первого МГМУ им. И. М. Сеченова. С приветственным словом выступил академик РАН, профессор С. В. Готьё, пожелавший всем участникам «занять только первое место» в честной и справедливой борьбе. Выступившая затем декан лечебного факультета профессор М. А. Кинкулькина поприветствовала собравшихся от имени ректора Первого МГМУ им. И. М. Сеченова члена корре-

спондента РАН, профессора П. В. Глыбочко, являющегося председателем попечительского совета олимпиады. Сопредседатель оргкомитета профессор С. С. Дыдыкин далее обратил внимание членов жюри и участников команд на необходимость неукоснительного соблюдения регламента олимпиады и условий конкурсов и пожелал «судить честно».

В УКБ № 1 успешно прошли конкурсы по интубации трахеи, десмургии, вязанию узлов, теоретический конкурс. В одновременно проходившем в Центре учебной врачебной практики Praxi Medica эндовидеохирургическом конкурсе олимпийцы соревновались в наложении тонкокишечного анастомоза конец-в-конец на четырех

мини-пигах. Насыщенным было расписание конкурсов в этот день и на кафедре оперативной хирургии и топографической анатомии, где прошли микрохирургический конкурс, конкурсы по сосудистому шву и шву кожи, трансплантации почки. В заключительный день олимпиады на кафедре нормальной анатомии в Большом анатомическом зале состоялись кардиохирургический конкурс, конкурс по кишечному шву, нервно-сухожильный конкурс, урологический конкурс, конкурс на знание хирургических инструментов. Были и веселые студенческие конкурсы: КВН и хирургическая разминка.

Оргкомитет олимпиады выражает отдельные слова благодарности компании Ethicon Johnson & Johnson Company и компании Covidien за предоставленный для конкурсов хирургический шовный материал, а совет ректоров и координационный совет – за помощь в организации и проведении Олимпиады.

Студент 5 курса лечфака И. Усов

### Справка

Московская студенческая олимпиада по хирургии имени академика М. И. Перельмана 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 два этапа: отборочные этапы в федеральных округах РФ и финал в Первом МГМУ им. И. М. Сеченова. Порядок организации и проведения олимпиады регламентируется «Положением о Московской (Всероссийской) студенческой хирургической олимпиаде», утвержденным решением ученого совета ММА им. И. М. Сеченова 16 мая 2010 года.

**Результаты олимпиады: 1 место в упорной борьбе заняла команда Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, второе – Саратовский медицинский университет им. В. И. Разумовского, третье место поделили ПСПбГМУ им. акад. И. П. Павлова и Иркутский медуниверситет.**



## СЕЧЕНОВЦЫ СТАЛИ «СТОМАТОЛОГАМИ БУДУЩЕГО»

**К**оманда студентов-стоматологов Первого МГМУ им. И. М. Сеченова по направлению декана стоматологического факультета, профессора Олега Адмакина приняла участие во II Межвузовской студенческой олимпиаде «Стоматолог будущего» и заняла первое место.

Олимпиада прошла в рамках фестиваля «Молодая наука» на базе Ивановской государственной медицинской академии. Соревнование состояло из 8 конкурсов, в которых не только оценивалось качество выполненного задания, но и разбирались допущенные ошибки.

В рамках олимпиады прошли также мастер-классы и Межвузовская монотематическая конференция «Актуальные проблемы современной стоматологии» (приуроченная ко II Всероссийской научной конференции студентов и молодых ученых с международным участием «Медико-биологические, клинические и социальные вопросы здоровья и патологии человека»). В программе конференции был представлен устный доклад Н. Велихановой и И. Оскина «Интерпретационная рентгенография в ранней диагностике апроксимального кариеса», подготовленный на кафедре стоматологии детского возраста и ортодонтии нашего университета под научным руководством доцента Н. С. Морозовой. Затем компетентное жюри во главе с деканом стоматологического факультета доцентом В. А. Горбуновым подвело итоги практических и научных соревнований. Команда Первого МГМУ им. И. М. Сеченова в командном зачете олимпиады заняла заслуженное 1-е место!

Также участники нашей команды показали наилучшие результаты в отдельных конкурсах.

В номинации «Препарирование под металлокерамическую коронку» победу одержала Алина Фролова. В номинации «Эндодонтическое лечение» – Анна Чашина. Амина Нурмагомедова стала лучшей в номинации «Операция удаления зуба». В номинации «Моделирование зуба» победу одержала Тамуна Козмава. Также наша команда заняла первое место в творческом конкурсе «Фантазия на тему стоматологии» и получила награду за активную санитарно-просветительскую работу.



## ПЕРВАЯ ОЛИМПИАДА ПО СУДЕБНОЙ МЕДИЦИНЕ – В ПЕРВОМ МЕДЕ

**В** апреле состоялась первая олимпиада по судебной медицине. В лекционном зале кафедры судебной медицины Первого МГМУ им. И. М. Сеченова, одной из старейших в стране, соревновались команды студентов Первого Меда и РУДН и пять команд интернов Первого МГМУ, РУДН, РНИМУ им. Н. И. Пирогова, РЦСМЭ, МГМСУ им. Евдокимова.

Жюри составили член-корреспондент РАН, профессор Ю. И. Поголкин (Первый МГМУ) – председатель, профессор Д. В. Сундуков (РУДН), профессор Е. Х. Баринов (ММСУ), доцент Г. Х. Романенко (РЦСМЭ), профессор И. А. Дубровин (Первый МГМУ), профессор М. Н. Нагорнов (Первый МГМУ), секретарем жюри был ассистент кафедры Д. А. Зоткин.

По итогам нескольких конкурсов, в которых решались учебные задачи, посвященные судебной медицинской экспертизе в случаях аварии и огнестрельного ранения, а также конкурса капитанов, первое место было присуждено команде Первого МГМУ. В соревновании среди команд интернов команда нашего вуза также вошла в группу призеров.

Участники олимпиады высказали глубокое удовлетворение проделанной работой. I Московская межвузовская студенческая олимпиада по судебной медицине оказалась полезна для повышения общего уровня знаний студентов, а также проверки запаса знаний интернов и ординаторов.

Профессор Е. Х. Баринов отметил, что проведение олимпиады в лекционном зале кафедры судебной медицины Первого МГМУ символично, так как раньше именно здесь член-корреспондент РАМН М. И. Авдеев проводил заседания Московского общества судебных медиков.

И. Дубровин, Д. Зоткин

## ЛУЧШИЕ ПО ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

**Т**ретья Внутривузовская студенческая олимпиада по ортопедической стоматологии среди студентов 5 курса прошла в апреле на кафедре ортопедической стоматологии Первого МГМУ им. И. М. Сеченова. Членами жюри выступили профессорско-преподавательский состав кафедры во главе с заведующим кафедрой доцентом А. С. Утюжком.

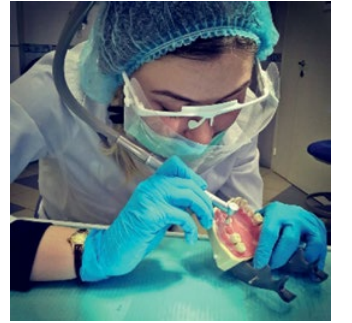
Оргкомитет олимпиады возглавил руководитель СНК кафедры ортопедической стоматологии, ассистент А. Л. Макаров. Партнером Олимпиады выступила компания DMG, предоставив материалы и призы, а также прочитав студентам лекцию о новейших материалах в ортопедической стоматологии.

Практическая часть олимпиады состояла из двух туров: на первом нужно было снять оттиск А-силиконом с фантомных челюстей и препарировать фантомные зубы под металлокерамическую коронку; на втором – изготовить провизорную коронку прямым методом из самотвердеющей пластмассы.

В ходе нелегкой борьбы абсолютно все участники показали высокий уровень навыков и превосходные результаты, сохранив здоровый дух соперничества на протяжении всей олимпиады.

Несмотря на сложность оценки, жюри выделило призеров:

- 1 место – Наталья Благушина.
- 2 место – Надежда Овчарова.
- 3 место – Александр Мамонтов.



## ПОБЕДА ШКОЛЫ МАСТЕРСТВА ПО ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ

**В** конце апреля в Сочи прошла юбилейная 55-я Российская студенческая научная конференция по детской хирургии и российский симпозиум детских хирургов «Гнойно-воспалительные заболевания легких и плевры у детей». Организатором стали Кубанский ГМУ и Российская ассоциация детских хирургов.

В студенческой конференции приняли участие 39 делегаций вузов из 34 городов и 4 стран. В составе делегации от Первого МГМУ им. И. М. Сеченова были семь учащихся школы мастерства «Детская хирургия» под руководством профессора Д. А. Морозова – заведующего кафедрой детской хирургии, директора НИИ детской хирургии Научного центра здоровья детей. Дмитрий Морозов в третий раз был избран председателем студенческого жюри этого форума.

В рамках научной конференции прошли 10 устных и 8 постерных секций, ребята имели возможность презентовать свои научные работы по направлениям «Абдоминальная хирургия», «Урология-андрология», «Травматология и ортопедия», «Хирургия новорожденных» и др. В этом году вновь работала секция «Экспериментальное исследование».

По итогам работы научной студенческой конференции команда Первого МГМУ им. Сеченова заняла первое место с максимальной суммой баллов среди 39 вузов. Из 166 претендентов шестеро учащихся школы мастерства были удостоены также призовых мест в отдельных секциях.

### Справка

Эти форумы проводятся ежегодно с 1957 года, они были созданы по инициативе профессора С. Д. Терновского и тогдашнего старосты кружка СНО – студента 6 курса Л. М. Ромаша. Они являются ежегодной встречей лучших учащихся и руководителей кафедр детской хирургии со всей страны, своеобразной кузницей кадров.

Кафедра детской хирургии и урологии-андрологии



## В ГОСТЯХ У ВЕТЕРАНА

За период Великой Отечественной войны Сергей Сергеевич был награжден орденом Отечественной войны II степени, орденом Красной Звезды, медалями «За отвагу», «За оборону Москвы», «За победу над Германией», «За трудовую доблесть» и другими

**Сергей Сергеевич Спасский – ветеран Великой Отечественной войны, полковник медицинской службы в отставке, профессор курса гигиены труда кафедры «экологии человека и гигиены окружающей среды медико-профилактического факультета Первого Московского государственного университета им. И. М. Сеченова»**

Он родился 12 июня 1924 года во Владивостоке, в семье врачей. В 1941 году с отличием окончил среднюю школу и поступил в Московский авиационный институт. Во время учебы добровольно вступил в Красную армию.

Об этом ветеран вспоминает так:

– За один месяц все поменялось. Я окончил школу, отметил свое 17-летие, и через 10 дней началась война. В это время я поступил в МАИ, мать с братом переезжают в Дмитров, во время учебы вызывают меня в кабинет комсомола и спрашивают:

– Комсомолец?  
– Да.  
– Всегда выполнял поручения комсомола?  
– Конечно, да.  
– А если скажут от комсомола идти на фронт, пойдешь?  
– Пойду!

Так я и попал на фронт.

В декабре 1941 года под Нарофоминском рядовой 23-го отдельного лыжного батальона 113-й стрелковой дивизии 33-й армии Западного фронта Сергей Спасский был тяжело ранен в голову осколком разорвавшейся мины. После излечения был направлен в школу младших командиров и в звании сержанта стал помощником командира взвода мотострелкового батальона 120-й танковой дивизии Калининского фронта. В августе 1942 года в боях подо Ржевом был ранен снова – пулевое ранение в руку.

После госпиталя Спасский обучался на курсах младших лейтенантов УралВО и в апреле 1943 года в звании лейтенанта получил назначение на Курскую дугу на должность командира пулеметного взвода 796-го стрелкового полка 141-й стрелковой дивизии 60-й армии Центрального фронта. В ноябре 1943 года в звании старшего лейтенанта, командира пулеметной

роты был в третий раз тяжело ранен в боях за освобождение Киева.

За период Великой Отечественной войны Сергей Сергеевич был награжден орденом Отечественной войны II степени, орденом Красной Звезды, медалями «За отвагу», «За оборону Москвы», «За победу над Германией», «За трудовую доблесть» и другими. После выписки из госпиталя служил в запасных полках, работал в 4-й Московской артиллерийской спецшколе, где бывалые солдаты обучали молодежь – учеников 8–10 классов – военному делу при школе и отправляли на фронт. Было такое разделение: 8 класс – третья батарея, 9 класс – вторая батарея, 10 класс – первая батарея, их готовили как будущих офицеров артиллеристов и отправляли на фронт.

– Как вы встретили День Победы?

– День Победы я встретил преподавателем этой самой спецшколы. Была ночь, все спали, и я в том числе, и утром 9 мая узнаю, что наконец-то мы живем в мирное время! Ну и, конечно же, сразу пошли отмечать, а на прилавках из крепких напитков к утру уже почти ничего не осталось. В тот день гуляла вся страна.

– Что было после спецшколы?

– В июле 1946 года демобилизовался, поступил в Московский медицинский институт. Меня ждали в МАИ, но после пережитых военных событий к авиации я испытывал некое отвращение, ежедневные бомбежки и ужас, который творили «железные птицы»: разорванные в клочья дома, погибшие люди. После такого не хотелось даже смотреть на самолеты.

– Почему вы выбрали именно медицину?

– Все очень просто: во-первых, родители – врачи, во-вторых, трижды именно врачи спасли мне жизнь на поле боя, вытаскивая с того света, лечили и ухаживали за мной в госпитале, поэтому я и решил стать медиком.

– Где вы встретили свою вторую половину, как сложилась семейная жизнь?

– Свою супругу встретил уже в аспирантуре на 2-ом курсе. У нас трое



детей, все окончили Первый МГМУ им. И. М. Сеченова, по специальности врачи.

– Встречаетесь ли вы с однополчанами?

– С однополчанами 141-ой Киевской ордена Богдана Хмельницкого Краснознаменной стрелковой дивизии встретиться удалось в 1970-х годах, после длительных поисков друг друга через газеты и объявления по радио. В 1983 году меня избрали председателем совета ветеранов этой дивизии, в 1980-х годах нас было 500 человек, на данный момент, к сожалению, осталось всего только три человека.

После окончания института Сергей Сергеевич находился на преподавательской работе – сначала на кафедре коммунальной гигиены, а затем – на кафедре гигиены труда. В 1955 году защитил кандидатскую, а в 1982 году – докторскую диссертацию.

– Что бы вы хотели пожелать молодому поколению?

– Любите Родину, она у нас одна. Берегите ее так, как мы сберегли ее для вас!

– Спасибо, Сергей Сергеевич, за то, что вы нашли время на это интервью. Хочу сказать вам огромное спасибо за тот неоценимый вклад, который вы и ваше поколение внесли в победу над фашизмом, и в вашем лице поблагодарить всех ветеранов за подвиг в ВОВ. От лица молодого поколения желаю вам крепкого здоровья, долгих лет жизни, счастья и удачи во всем!

Мария Папичева (студентка I курса медико-профилактического дела)

## Эстафета памяти

### ВОЕННАЯ МЕДИЦИНА В ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ

Учебный военный центр Первого меда совместно с кафедрой безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф провел студенческую научно-практическую конференцию на тему: «Военная медицина в годы Великой Отечественной войны. Опыт и современность».

В мероприятии приняли участие около 150 студентов университета, профессорско-преподавательский состав и гости конференции. Открыл его проректор по связям с общественностью и воспитательной работе Первого МГМУ им. И. М. Сеченова чл.-корр. РАН, профессор, генерал-полковник медицинской службы Иван Чиж. Гость конференции, инспектор Министерства обороны при Главном управлении кадров генерал-майор Олег Федяев в своем выступлении отметил неоценимый вклад в Победу, труд всех медицинских работников. С большим воодушевлением участники конференции заслушали пленарные доклады: «Война и медицина: к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне» профессора И. М. Чижа; «Сотрудники и студенты Московского ордена Ленина медицинского института в Великой Отечественной войне» доцента кафедры безопасности жизнедеятельности и медицины катастроф И. В. Карпенко;

«Медицинское обеспечение локальных военных конфликтов на Северном Кавказе» старшего преподавателя отдела организации медицинского обеспечения ВС РФ учебного военного центра подполковника медицинской службы О. В. Зубкова.

Не менее интересными были доклады студентов, которые рассказывали о медицинском обеспечении битвы за Москву, организации санитарно-эпидемиологического обеспечения в годы Великой Отечественной войны, об особенностях организации медицинского снабжения в начальном периоде войны и т. д.

По мнению президиума и участников конференции, все доклады были сделаны на высоком методическом уровне и прекрасно иллюстрированы.

Денис Герасимов



### «Я ПОМНЮ, Я ГОРЖУСЬ!»

В рамках VII Всероссийского фестиваля студенческого спорта 24 апреля на стадионе «Буревестник» Первого МГМУ им. И. М. Сеченова прошло спортивно-массовое мероприятие к 70-летию Великой Победы.

Торжественную часть украсили творческие номера коллективов клуба New Art.

В рамках праздника проходили яркие показательные выступления секций кафедры физической культуры: окинава-каратэ, капоэйра, самбо; выступали также танцевальный коллектив Amble, команда чирлидинга «Чир-Микс Феникс». Также продемонстрировали свои навыки и умения юные участники центра «Патриот».

В командный зачет вошли следующие соревнования: военизированная эстафета, отжимания, пресс, прыжки в длину, стрельба, дартс, перетягивание каната, поднятие гири и борьба на поясах. Первое место присудили ССК «Феникс».

Помимо спортивных соревнований, в рамках праздника проводилась интеллектуальная викторина на тему Великой Отечественной войны, инициатором проведения которой выступил волонтерский центр университета. Вопросы, подготовленные активистами волонтерского корпуса 70-летия Победы, не оставили никого равнодушным и заставили изрядно напрячь ум ради призов, которые помогла реализовать инициативная группа студентов SUN (Sechenov's United Nations).

Изюминкой праздника стал массовый флеш-моб «Победа»: 200 студентов-медиков выстроились в живое слово «СПАСИБО», отдав дань памяти и уважения ветеранам Великой Отечественной войны: масштабно, красиво и необычно! На фоне «СПАСИБО» прошла торжественная церемония выноса факела Победы и флага Победы с минутой молчания и последующим массовым исполнением песни «День Победы».



Мероприятие открылось парадом команд – участников соревнований под торжественные звуки марша «Прощание славянки». С приветственным словом выступил проректор по общественным связям и воспитательной работе, профессор И. М. Чиж. Ведущие – Анастасия Гузикова и Евгений Никитин – пригласили на сцену почетных гостей. С поздравительными словами к присутствующим обратились глава муниципального округа Хамовники, выпускник нашего университета Д. Н. Башаров и депутат Московской городской думы, выпускница университета В. Р. Шастина, призвавшая молодежь «брать пример с ветеранов и укреплять силу духа!» Главными людьми праздника были ветераны С. С. Спасский и И. И. Смыслов.

### «ВЕЛИКАЯ ПОБЕДА» В КАЗАНИ

Команда студентов Первого МГМУ им. И. М. Сеченова заняла второе место в Российском молодежном медицинском форуме молодых ученых и студентов «Великая Победа», посвященном 70-летию Победы в Великой Отечественной войне, который прошел в Казанском государственном медицинском университете.

проходили в форме устных и стендовых докладов.

Участвовали более 150 студентов и молодых ученых из 34 медицинских вузов России. Программа состояла из трех частей: медико-исторической конференции, олимпиады по истории медицины «Наследие: медицина в годы Великой Отечественной войны» и широкомасштабной научно-практической конференции, в рамках которой были представлены доклады на 47 сессиях. Выступления на обеих конференциях

В течение трех месяцев, предшествовавших форуму, преподаватели кафедры истории медицины, истории Отчества и культурологии отбирали лучшие работы студентов, претендующих на попадание в сборную команду Первого МГМУ им. И. М. Сеченова. В самом начале марта определился ее окончательный состав, куда вошли шестеро студентов с пяти факультетов университета, которыми руководили преподаватели кафедры истории медицины Мария Сергеева, Евгения Панова и Кира Богатырева. Команда нашего университета получила призы за каждое из мероприятий форума, заняв в итоге второе место.

Мария Сергеева

## ВОИНЫ В БЕЛЫХ ХАЛАТАХ

Накануне Дня Победы Музей истории медицины Первого МГМУ им. И. М. Сеченова открыл новую экспозицию «Воины в белых халатах», приуроченную к 70-летию Победы в Великой Отечественной войне.

С помощью новейших технологий и аудиовизуальных решений экспозиция вносит в восприятие истории медицины в годы войны эмоциональную составляющую. Интерактивные элементы погружают в эпоху, создают впечатляющий, незабываемый эффект дополнительной реальности.

Уникальные экспонаты из собрания Музея истории медицины Первого МГМУ им. И. М. Сеченова возвращают нас к тем трагическим событиям, когда от врачей требовались не только высочайший профессионализм, но и мужество. В зале «Тыл» посетители узнают о том, как проходила подготовка медицинских кадров в СССР в годы Великой Отечественной войны. На интерактивном мультитач-столе представлены материалы 20 учебных заведений, выпускники которых становились в строй военных врачей. Впервые демонстрируются кадры документальной кинохроники из фондов Российского государственного архива кинофотодокументов об отправке студенток I МОЛМИ на фронт. В интерактивной витрине можно полистать страницы выпускного альбома 1941 года и увидеть светлые лица новоиспеченных врачей, принявших на свои плечи всю тяжесть спасения огромного числа раненых. В зале «Фронт» можно погрузиться в атмосферу боевых действий. Аудиовизуальная инсталляция в центре зала демонстрирует типичную картину проведения операции в военно-полевых условиях. Зрители увидят «ожившие» фигуры врачей, склонившихся над операционным столом, редкие документы, фотографии, инструменты, личные вещи и награды медиков-участников. Созерцая подобные экспонаты, мы учимся уважению, вниманию к нашему общему прошлому – тяжелым и одновременно славным годам Великой Отечественной войны.

А. В. Рассказова



## ТАТЬЯНА ГРОМОВА: У НАШЕГО ВУЗА ДОЛЖЕН БЫТЬ ГРАНДИОЗНЫЙ ХОР!



**Как известно, герой Булгакова профессор Преображенский чрезвычайно ценил оперу, ездил ко второму акту «Аиды» и знал наизусть лучшие арии. Это очень важная черта для понимания духовного облика настоящего интеллигента и медика, недаром медицина зародилась именно как искусство: врач чувствителен к прекрасному и часто бывает талантлив во многих видах творчества.**

Тем удивительнее, что в Первом МГМУ им. И. М. Сеченова до недавних пор не было своего хора, тогда как многие старейшие российские вузы ими обладают. Некоторые из университетских хоров ведут свою историю добрых полтора столетия, собирая в едином песенном порыве сотни студентов и профессоров.

По инициативе ректора, члена-корреспондента РАН, профессора П. В. Глыбоч-

ко, два года назад и в Первом меде, появился хор, который делает первые шаги в хоровом искусстве, но уже принимает участие во всех значимых университетских проектах. В этом году хор сделал свои первые профессиональные аудиозаписи и стал лауреатом Кубка чемпионата по хоровому искусству Центрального федерального округа России. Руководит коллективом заслуженная артистка РФ Татьяна Громова.

**– Татьяна Валерьевна, что привело вас в студенческий хор?**

– Желание работать с молодежью. Пришло время, когда хочется отдать свой опыт. Интересно поработать с непрофессиональным коллективом, научить людей, далеких от музыки, наслаждаться ею, прекрасным хоровым звучанием.

**– Кто он – человек, которого вы ждете в хоре? Он должен иметь какое-то понятие о нотной грамоте, музыке?**

– Нет, не обязательно. Мы берем всех – это мой принцип. Главное – желание. Человек может не обладать каким-то особенным голосом. Сначала он может просто сидеть, слушать – через два месяца сам запоет. Всех всему научу, ждем и студентов, и сотрудников, и женщин, и – особенно – мужчин: их традиционно не хватает.

**– Что представляет собой прослушивание в хор?**

– Никакого прослушивания нет – человек приходит и сразу поет. Как правило, его данные слышно все равно.

**– Как проходят репетиции?**

– Как в профессиональном хоре: они длятся 2–3 часа. 10–15 минут мы распоемся, потом учим новые произведения, повторяем старые. Если готовимся к концерту, то поем только программные произведения. Недавно у нас в приоритете были выступления на торжественных университетских мероприятиях в честь 70-летия Победы в Великой Отечественной войне: мы пели «Слався!» М. И. Глинки, «Аве Мария» Дж. Каччини, песню «День Победы» и гимн Москвы, солист – зав. кафедрой детской хирургии Первого МГМУ, профессор Дмитрий Морозов. Вообще, репертуар у нас самый разнообразный: от старинной музыки до современных песен. В перспективе – мировая классика: Моцарт, Шуберт, Бах; русская музыка: Чайковский, Глинка, Даргомыжский...

**– Зачем люди приходят в хор?**

– Это уникальное объединение, где каждый находит то, что ему нужно. Иногородние студенты – друзья, поддержку, общение. Первокурсники – помощь старшекурсников. Люди постарше реализуют творческий потенциал своей личности, который до сих пор не находил выхода. Все приходят наслаждаться музыкой, выучить что-то новое, стать лучше себя прежнего. Концерты – это праздник! Университет обеспечил коллектив хора прекрасными концертными нарядами. Наконец, само хоровое пение – для многих необычное переживание. Это раньше все жили миром, обща, сейчас общество состоит из одиночек. И вот появляется хор, в котором каждый должен смирить себя по собственному желанию, сделать как

все, как надо, для общего результата. Дух команды, чувство плеча, ощущение, что ты не одинок, – все это может дать хор, помимо чисто эстетического переживания сопричастности к акту творчества.

**– Вы видите потенциал в коллективе хора Первого МГМУ?**

– Я в него верю. Такой большой знаменитый старинный университет должен иметь грандиозный хор. До революции хор был в каждом институте.

Занятия хора проходят два раза в неделю, по понедельникам и четвергам, в вечернее время в помещении АХЧ (Б. Пироговская, 2, стр. 4).  
Телефон для справок +7 (985) 787-66-46, администратор студенческого клуба New Art Мизина Татьяна Анатольевна.

Записала Светлана Архипова

### Визитная карточка



Громова Татьяна Валерьевна окончила РАМ им. Гнесиных. Работала над спектаклями в Российском музыкальном театре, театре им. Станиславского, долгие годы была хормейстером «Геликон-оперы» и «Новой оперы», сейчас хормейстер Московской оперетты. Ею подготовлено множество музыкальных представлений и концертов, в том числе духовной музыки, записано множество CD. Работала с выдающимися музыкантами, в том числе М. Ростроповичем, Р. Аланьей, Т. Северини, Д. Мериги, Т. Курентзисом и др.

## 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:**

**директоров НИИ** (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, стаж работы по специальности не менее 5 лет, при наличии ученой степени доктора или кандидата наук – стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет); НИИ фармации (0,5 ст.); НИИ молекулярной медицины (1,0 ст.);

**директора института** (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, стаж научной или научно-педагогической работы не менее 5 лет, наличие ученой степени или ученого звания); ИПО (1,0 ст.);

**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); стоматологии ИПО; организация и управление в сфере обращения лекарственных средств ИПО; биотехнологии ФФ; управления сестринской деятельностью и социальной работы ФВСО и ПСР. Требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень доктора наук и стаж научно-педаго-

гической работы не менее 5 лет, или ученое звание профессора, сертификат специалиста для клинических кафедр); акушерства и гинекологии № 1 ЛФ (1,0 ст.); акушерства, гинекологии и перинатологии ЛФ (1,0 ст. и 1,0 ст.); госпитальной терапии № 2 ЛФ (1,0 ст.); клинической фармакологии и пропедевтики внутренних болезней ЛФ (0,5 ст.); нервных болезней и нейрохирургии ЛФ (1,0 ст.); пропедевтики внутренних болезней ЛФ (1,0 ст.); фармацевтической технологии и фармакологии ИПО (1,0 ст.); акушерства и гинекологии МПФ (1,0 ст.); общей гигиены МПФ (1,0 ст.); общественного здоровья и санитарно-гигиенической технологии МПФ (1,0 ст.); аналитической, физической и коллоидной химии ФФ (1,0 ст.); фармакогнозии ФФ (1,0 ст.); 0,25 ст.);

**доцентов кафедр** (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование, ученая степень кандидата (доктора) наук и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет или ученое звание доцента (старшего научного сотрудника), сертификат специалиста для клинических кафедр); анестезиологии и реаниматологии ЛФ (1,0 ст.); биологии и общей генетики ЛФ (0,75 ст.); госпитальной терапии № 1 ЛФ (1,0 ст.); госпитальной хирургии № 2 ЛФ (1,0 ст.); медицинской генетики ЛФ (0,5 ст.); нормальной физиологии ЛФ (1,0 ст.);

общей хирургии ЛФ (1,0 ст.); оперативной хирургии и топографической анатомии ЛФ (1,0 ст.); патофизиологии ЛФ (1,0 ст.); травматологии, ортопедии и хирургии катастроф ЛФ (1,0 ст.); урологии ЛФ (0,5 ст.); физкультуры ЛФ (1,0 ст.); биологической химии ЛФ (1,0 ст.); психиатрии и наркологии ИПО (1,0 ст.); Высшая школа управления здравоохранением ИПО (0,25 ст.; 1,0 ст.); гигиены ИПО (1,0 ст.); клинической иммунологии и аллергологии ИПО (1,0 ст.); психиатрии и психосоматики ИПО (0,75 ст.); семейной медицины ИПО (1,0 ст.); клинической иммунологии и аллергологии ИПО (1,0 ст.); эндокринологии ИПО (0,75 ст.); теории и технологии в Высшей школе ИПО (1,0 ст.); педиатрии и детских инфекционных болезней ПФ (1,0 ст.); авиационной и космической медицины МПФ (1,0 ст. и 1,0 ст.); внутренних, профессиональных болезней и пульмонологии МПФ (1,0 ст.); истории медицины, истории Отечества и культуры МПФ (1,0 ст.); медицинского права МПФ (1,0 ст.); медицинской информатики и статистики МПФ (1,0 ст.); микробиологии, вирусологии и иммунологии МПФ (1,0 ст.); общественного здоровья и здравоохранения МПФ (1,0 ст.); стоматологии детского возраста и ортодонтии СФ (0,5 ст. и 0,5 ст.); терапевтической стоматологии СФ (1,0 ст.); аналитиче-

ской, физической и коллоидной химии ФФ (1,0 ст.; 1,0 ст. и 1,0 ст.); фармакогнозии ФФ (1,0 ст.; 1,0 ст.); фармацевтической и токсикологической химии ФФ (1,0 ст.); фармацевтической технологии ФФ (1,0 ст.);

**старших преподавателей кафедр** (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы, сертификат специалиста для клинических кафедр); анатомии человека ЛФ (0,5 ст.); биологической химии ЛФ (1,0 ст.); госпитальной терапии № 2 ЛФ (1,0 ст.); онкологии ЛФ (0,5 ст.); оперативной хирургии и топографической анатомии ЛФ (1,0 ст.); факультетской хирургии № 2 ЛФ (1,0 ст.); фармакологии ЛФ (0,5 ст.); эндокринологии ЛФ (0,5 ст.); Высшая школа управления здравоохранением ИПО (0,5 ст.); семейной медицины ИПО (0,5 ст.); педиатрии и детских инфекционных болезней ПФ (1,0 ст.); эпидемиологии и доказательной медицины МПФ (0,5 ст.); терапевтической стоматологии СФ (0,5 ст.); организации и экономики фармации ФФ (1,0 ст.; 0,5 ст.); педагогики и медицинской психологии ФВСО и ПСР (0,25 ст.; 0,25 ст.; 0,25 ст. и 0,5 ст.).

**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); латинского языка и медицинской терминологии ЛФ (1,0 ст.); органической химии ФФ (1,0 ст.);

**ассистентов кафедр** (требования, предъявляемые к кандидатам: высшее профессиональное образование и стаж работы в образовательном учреждении не менее 1 года, при наличии послевузовского профессионального образования (аспирантура, ординатура) или ученой степени кандидата наук – без предъявления требований к стажу работы, сертификат специалиста для клинических кафедр); анатомии человека ЛФ (0,5 ст.); биологической химии ЛФ (1,0 ст.); госпитальной терапии № 2 ЛФ (1,0 ст.); онкологии ЛФ (0,5 ст.); оперативной хирургии и топографической анатомии ЛФ (1,0 ст.); факультетской хирургии № 2 ЛФ (1,0 ст.); фармакологии ЛФ (0,5 ст.); эндокринологии ЛФ (0,5 ст.); Высшая школа управления здравоохранением ИПО (0,5 ст.); семейной медицины ИПО (0,5 ст.); педиатрии и детских инфекционных болезней ПФ (1,0 ст.); эпидемиологии и доказательной медицины МПФ (0,5 ст.); терапевтической стоматологии СФ (0,5 ст.); организации и экономики фармации ФФ (1,0 ст.; 0,5 ст.); педагогики и медицинской психологии ФВСО и ПСР (0,25 ст.; 0,25 ст.; 0,25 ст. и 0,5 ст.).

**Срок подачи документов – месяц со дня опубликования.**

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