

## ТЕМА НОМЕРА: НОВАЯ КОНЦЕПЦИЯ РАЗВИТИЯ СЕЧЕНОВСКОГО УНИВЕРСИТЕТА

### ОБРАЗОВАНИЕ

Проект «Медицинский класс в московской школе»: результаты впечатляют

### СОТРУДНИЧЕСТВО

Лазерная установка для большой хирургии

### КАМПУС

Международный экспертный совет одобрил концепцию развития университета и создание новой лаборатории

## ВОЛОНТЕРЫ-МЕДИКИ – НАДЕЖНЫЙ КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ И БУДУЩЕЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ



**14** апреля 2017 года в Сеченовском университете состоялся Второй всероссийский форум волонтеров-медиков.

Волонтеры-медики из 72 регионов России, более 300 человек, собрались вместе в Сеченовском университете, чтобы поделиться опытом и продемонстрировать коллегам по движению успешные проекты. Организаторами Форума выступают Первый МГМУ им. И.М. Сеченова, Всероссийское общественное движение «Волонтеры-медики», Роспатрицентр при поддержке Министерства здравоохранения РФ и Федерального агентства по делам молодежи. На открытии

Форума участники волонтерского движения посмотрели фильм – визитную карточку о Волонтерском центре Сеченовского университета, из которого узнали о тех задачах, которые решают волонтеры – студенты вуза и учащиеся Сеченовского Предуниверсария. На выставке, организованной в Конгресс-центре университета, участники Форума могли познакомиться с проектами по волонтерской деятельности, которые реализуются при деятельном участии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Форум открыла министр здравоохранения РФ Вероника Скворцова, которая поблагодарила во-

лонтеров, студентов медицинских вузов страны и выразила уверенность, что движение с каждым годом будет только крепнуть и развиваться.

«Неоценима та помощь, которую оказываете вы, волонтеры-медики, в медицинских учреждениях, в детских домах, в домах престарелых, та просветительская работа, которую вы ведете в молодежной среде, в учебных заведениях. Вы облагораживаете общество вокруг себя благодаря энергии ваших сердец. Желаю вам душевной неутомимости!» – пожелала волонтерам-медикам Вероника Скворцова.

Окончание на с. 2

## «МЕДОБР-2017»: НОВЫЕ ПОДХОДЫ К КАЧЕСТВУ ПОДГОТОВКИ

**О**сновные направления повышения качества подготовки медицинских специалистов в векторе развития высшего образования в этой сфере были заданы на VIII Общероссийской конференции с международным участием «Неделя медицинского образования – 2017», которая прошла 3-7 апреля 2017 года в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова.

В этом году повестка мероприятия была сформулирована как «Качество медицинского образования – от профильной школы к профессиональному стандарту». В обсуждении темы приняли участие руководители российских и зарубежных образовательных организаций в области здравоохранения, представители профильных комитетов Минздрава РФ, Минобрнауки РФ, Рособнадзора, Роспотребнадзора, Департамента образования

г. Москвы, ВОЗ, Национальной медицинской Палаты и других государственных и общественных структур, а также смежных ведомств. Всего в работе конференции участвовали более 2 тыс. специалистов из России и зарубежья.

На торжественном открытии, которое состоялось 4 апреля при участии высшего руководства Минздрава РФ, директор департамента медицинского образования и кадровой политики Татьяна Семенова передала приветственные слова министра здравоохранения Вероники Скворцовой, отметив, что «конференция – важная традиция в системе подготовки специалистов здравоохранения. Здесь представлены основные тренды, траектория и перспективы совершенствования медицинского образования, ключевые задачи которых – не допустить отставания от молниеносного развития отрасли».

Особый интерес вызвало пленарное заседание «Лучшие практики в медицинском образовании – основа развития национальной системы здравоохранения», на котором с докладом «Качество подготовки медицинских кадров – стратегическая задача страны» выступил Петр Глыбочко, ректор Сеченовского университета, академик РАН. Он сообщил о том, что качество подготовки специалиста определяется многими компонентами на каждом из этапов образования: школьном, университетском и послевузовском. В университете успешно реализуется проект – Центр образовательных программ «Медицина будущего». Сегодня он трансформируется в Международную школу Межвузовского консорциума на базе вуза, идет развитие полилингвальной среды.

Окончание на с. 2

### ПОЗДРАВЛЯЕМ!



Дорогие ветераны Великой Отечественной войны, профессорско-преподавательский состав, сотрудники и студенты университета!

Поздравляю Вас с Днем Победы в Великой Отечественной войне!

В этот день 72 года назад весь мир рукоплескал победе Советского Союза в Великой Отечественной войне, одержанной благодаря мужеству и героизму всего советского народа, воинов Красной армии. На фронте и в тылу, в едином строю, они боролись с фашизмом и разгромили врага.

Мы искренне и сердечно благодарим ветеранов войны – участников боевых действий и воинов тыла – ветеранов труда. Чтим память и подвиг героев. Среди них немало военных медиков. Военные врачи, медицинские сестры и санитары медико-санитарных батальонов всегда были рядом: выносили раненых из огня, боролись за их жизнь в прифронтовых госпиталях.

Великая Победа нашего народа и его Вооруженных Сил всегда будет источником вдохновения для новых поколений, гордости за нашу страну, примером патриотизма и беззаветной любви к Родине.

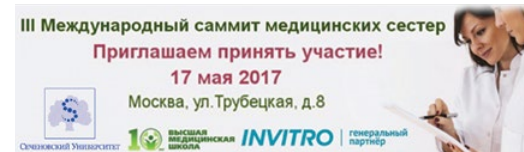
Пусть год за годом в честь тех, кто отстоял свободу и право на жизнь новых поколений, 9 мая идет в победном строю Бессмертный полк – дань памяти и уважения высокому подвигу российского народа в Великой Отечественной войне!

От всей души желаю Вам и Вашим близким крепкого здоровья, счастья, благополучия и мирного неба над головой!

Ректор

Петр Глыбочко

### ПРИГЛАШАЕМ!



**17** мая 2017 года Высшая медицинская школа и Первый МГМУ им. И.М. Сеченова при поддержке крупнейшей частной российской медицинской компании «ИНВИТРО» проводит III Международный саммит медицинских сестер «Медицинская сестра: траектория профессионального развития».

III Международный саммит медицинских сестер – одно из крупнейших в России отраслевых мероприятий для среднего медицинского персонала. Саммит уже стал ежегодной традицией, и его масштаб продолжает расти. В этом году организаторы планируют собрать более 1000 участников. В работе саммита примут участие ведущие специалисты сестринского дела из России, США, Испании, Голландии и Казахстана.

Мероприятие пройдет в Конгресс-центре Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, Москва, ул. Трубечья, д. 8. Параллельно с мероприятием будет проходить тематическая выставка «Инструменты сестринской практики», где будут представлены профессиональная литература, медицинские изделия, симуляционное оборудование, а также выставка медицинской одежды.

Для представителей государственных и муниципальных ЛПУ участие в саммите бесплатное.

Подробности по телефону: 8 (495) 783-35-28, электронной почте: [info@vmsh.ru](mailto:info@vmsh.ru) или на сайте: [www.vmsh-summit.com](http://www.vmsh-summit.com)





## «МЕДОБР-2017»: НОВЫЕ ПОДХОДЫ К КАЧЕСТВУ ПОДГОТОВКИ

Окончание. Начало на с. 1

В образовательном процессе участвует многопрофильный университетский Клинический центр. Разработаны и направлены в Минобрнауки РФ предложения по совершенствованию подготовки по программам аспирантуры. Активно работает Методический центр аккредитации специалистов. Участвуя в проекте «Медицинский класс в московской школе» и запустив инновационный ресурсный центр «Медицинский Сеченовский предуниверсарий», университет приступил к реализации нового актуального пилотного проекта – созданию образовательной системы качества в сфере подготовки медицинских специалистов. В рамках проекта на клинических дисциплинах контроль практической подготовленности студентов стал осуществляться путем проверки навыков по принципу объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ). Оценку теоретических знаний проводят независимые экзаменаторы. Одновременно с оценкой качества обучения студента оценивается качество работы преподавателя. Независимое тестирование выявило уровень квалификации преподавателей.

Важным событием «Недели Медобра» стала апробация предпрофессионального экзамена для обучающихся 11-х классов, участвующих в проекте «Медицинский класс в московской школе», который реализуется Сеченовским университетом совместно с Департаментом образования г. Москвы. Школьники и их наставники, принявшие участие в мероприятии, смогли проверить свои знания во время компьютерного тестирования и практические навыки при решении ситуационных задач на манекенах и тренажерах.

Мероприятие посетили руководитель Департамента образования Москвы Исаак Калина и Петр Глыбочко, которые познакомились с ходом тестового предпрофессионального экзамена, пообщались со школьниками и их учителями. Они отметили, что довольны результатами реализации пилотного проекта «Медицинский класс в московской школе». В его рамках удалось успешно реализовать взаимодействие вуза со школами-участниками, подготовить педагогов, разработать образовательные программы.

На пресс-подходе Петр Глыбочко сообщил представителем средств массовой информации о том, что «качество подготовки специалиста определяется



многими компонентами на каждом из этапов образования: школьном, университетском и послевузовском. Благодаря тому, что были созданы медико-биологические классы и Сеченовский Предуниверсарий, университет получил подготовленных и мотивированных абитуриентов. Их уровень подготовки соответствует требованиям ведущего медицинского вуза. Это не просто слова, это результат наблюдения за несколько последних лет. Важно, чтобы с первого курса студенты медвузов обучались специализированным дисциплинам, таким как молекулярная биология, медицинская биохимия и другие, а не только тем, что проходили в школе».

В связи с этим Первый МГМУ имени И.М. Сеченова выступил инициатором изменения Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС). Данное предложение было озвучено Петром Глыбочко на конференции «Медицинское образование – 2017». После изменения ФГОС успешная практика будет тиражироваться по всей стране, включая медицинские вузы.

Также в рамках конференции состоялось объединенное заседание Координационного совета по области образования «Здравоохранение и медицинские науки», Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений», Совета деканов (директоров) государственных университетов Минобрнауки России; Всероссийское совещание руководителей образовательных организаций, осуществляющих образовательную деятельность по программам среднего

профессионального образования и дополнительного профессионального образования программ медицинского и фармацевтического профиля, и другие значимые встречи. Прошли Всероссийская студенческая олимпиада по практической медицинской подготовке «Золотой МедСкилл», семинары для руководителей и представителей образовательных организаций. Состоялось обсуждение актуальных тем в формате серии круглых столов: проведение аккредитации специалистов, применение дистанционных технологий в образовании, IT-технологий в медицине и образовании.

Более чем на 20 площадках во время проведения круглых столов, семинаров, симпозиумов и иных мероприятий, предусмотренных программой конференции, обсуждались вопросы повышения конкурентоспособности российского медицинского и фармацевтического образования на мировом рынке, актуальные вопросы обеспечения качества медицинского образования на всех этапах – от предпрофессионального уровня до аккредитации специалистов. Особое внимание было уделено лучшим практикам, реализуемым медицинскими образовательными структурами, в том числе совместно с федеральными органами исполнительной и законодательной власти, общественными организациями и пр.

В целом участники конференции констатировали необходимость формирования новых подходов в проектировании образовательных программ путем трансформации практикоориентированных технологий, повышения внимания к самостоятельной работе

обучающихся, обеспечения контроля качества подготовки на всех уровнях и этапах. По итогам встреч приняты следующие решения и рекомендации для применения в деятельности образовательных организаций, Координационного совета по области образования «Здравоохранение и медицинские науки», Ассоциации «Совет ректоров медицинских и фармацевтических высших учебных заведений», федеральных органов исполнительной власти и пр.:

- содействовать процессам внедрения российских образовательных программ и лучших мировых стратегий подготовки специалистов в сфере здравоохранения и медицинской науки;
- поддерживать и развивать конструктивные формы взаимодействия медицинского образования и профессионального сообщества;
- внедрять лучшие практики поддержки профессиональных активностей

и обеспечения контроля качества подготовки, от предпрофессиональных конкурсных мероприятий для школьников до аккредитации специалиста;

– содействовать распространению опыта формирования и функционирования образовательных академических континуумов «школа – университет – клиника», «школа – университет – Фарминдустрия»;

– способствовать развитию практик, направленных на формирование конкурентоспособных специалистов – лидеров изменений;

– продолжить работу в рамках кластеров, объединений, советов с широким использованием дистанционных технологий по гармонизации уровней подготовки выпускников вне зависимости от ресурсных возможностей образовательных организаций;

– объединить возможности в сфере библиотечного обеспечения путем создания центров корпоративной каталогизации, использования единых библиотечных форматов. Реализовывать языковую политику, предусматривающую создание интернациональной среды с целью развития эффективной межкультурной коммуникации в профессиональной сфере.

Данные предложения будут направлены в Министерство здравоохранения РФ.

По традиции конференция сопровождалась масштабной выставкой медицинских и образовательных технологий, симуляционного оборудования и наглядных учебных пособий, оборудования для практического оснащения рабочих станций первичной аккредитации врачей по специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия», «Стоматология», «Фармация».



## ВОЛОНТЕРЫ-МЕДИКИ – НАДЕЖНЫЙ КАДРОВЫЙ РЕЗЕРВ И БУДУЩЕЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

Окончание. Начало на с. 1

Министр высказала слова благодарности ректору Сеченовского университета Петру Глыбочко за прекрасную организацию второго по счету форума волонтеров-медиков. Участников Форума поприветствовал заместитель руководителя Росмолодежи Алексей Паламарчук, который отметил важность выполняемой волонтерами-медиками работы, ее социальную и общегосударственную важность.

«Масштабность Форума наглядно демонстрирует, что интерес к добровольчеству растет как в обществе в целом, так и в молодежной среде. Очень отраднo, что второй год подряд Форум волонтеров-медиков проходит в стенах Сеченовского университета. Отдельная признательность ректору Петру Глыбочко за предоставленную уникальную возможность собрать всех здесь. У движения большое будущее и грандиозные задачи», – отметил Алексей Паламарчук.

К участникам волонтерского движения обратился председатель комитета Совета Федерации по социальной политике Валерий Рязанский, сказавший, что в системе российского здравоохра-

нения происходят огромные, фундаментальные изменения.

«Крайне важно, что, помимо оказания первой медицинской помощи, волонтеры-медики занимаются просвещением. Это позволяет избежать серьезных ошибок. Сегодня на повестке дня стоит серьезная задача принятия базового закона о волонтерском движении, который будет регулировать правоотношения в обществе. Волонтерство, добровольчество – важная часть нашей жизни, важный элемент развития общества, маркер его зрелости».

Со словами приветствия обратилась глава представительства Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ) в России Мелита Вуйнович, пожелавшая российским волонтерам-медикам не бояться смелых и масштабных проектов, идти к поставленной цели и расти в личностном и профессиональном плане.

«Российская Федерация играет очень важную роль в глобальной системе здравоохранения, оказывая помощь при чрезвычайных ситуациях по всему миру. Россия активно обменивается опытом из своей практики с другими странами, открыта для контактов. То, что делают волонтеры в об-

ласти пропаганды, преобразует мир к лучшему, позволяет достичь важных и нужных обществу целей», – сказала Мелита Вуйнович.

Председатель Совета ректоров медицинских и фармацевтических вузов России, ректор Сеченовского университета Петр Глыбочко в своем обращении к собравшимся сообщил, что Волонтерский центр вуза является его структурным подразделением, которое координирует работу более 1,5 тысяч студентов-волонтеров и 100 волонтеров-школьников. Волонтерское движение в Первом МГМУ им. И.М. Сеченова существует с 2009 года, развиваясь и охватывая новые направления. Без участия сеченовских волонтеров не прошло ни одно из значимых мероприятий не только на территории Москвы и Московской области, но и в масштабах России. Волонтеры-медики из Первого МГМУ им. И.М. Сеченова активно участвовали в подготовке и проведении Олимпийских игр в Сочи, оказывали всестороннюю помощь и содействие Олимпийскому комитету. Наглядным свидетельством заслуг волонтеров являются благодарности и грамоты от Президента Российской Федерации Владимира Путина.

«Движение развивается и растет из года в год. В первую очередь это связано с тем, что движение волонтеров-медиков опирается на вас – инициативных и мотивированных ребят. Отечественное здравоохранение развивается сегодня семимильными шагами, и вы в этом очень активно участвуете. Волонтеры, люди с активной гражданской позицией, безразличные к происходящему вокруг, являются для ректоров вузов кадровым резервом, их надежной опорой», – сказал Петр Глыбочко.

Петр Глыбочко и Вероника Скворцова наградили лидеров волонтерского движения, проявивших себя.

Затем участники Форума приступили к работе по тематическим направлениям. В рамках Форума прошли панельные дискуссии и круглые столы с экспертами в области здравоохранения, лидерами гражданской активности и общественными деятелями; квесты, тренинги и мастер-классы по эффективной работе со спонсорами и развитию медицинского добровольчества; презентации лучших социально значимых проектов в сфере здравоохранения.

Антон Аверкиев



## БЛАГОДАРНОСТЬ ПРЕЗИДЕНТА БАКИНСКИЙ ФИЛИАЛ – КАЧЕСТВО ОБРАЗОВАНИЯ МИРОВОГО УРОВНЯ



7 апреля 2017 года за активное участие в общественно-политической жизни российского общества ректору Первого МГМУ им. И.М. Сеченова Петру Глыбочко и проректору по лечебной работе Виктору Фомину объявлена благодарность президента Российской Федерации Владимира Путина (Распоряжение № 109-рп «О поощрении» от 7 апреля 2017 года).

Поздравляем с высокой наградой!

18 апреля 2017 года состоялась встреча ректора Сеченовского университета Петра Глыбочко и Первого вице-президента Азербайджана Мехрибан Алиевой.

На встрече обсуждалось сотрудничество в сфере высшего медицинского образования, осуществляемое в рамках деятельности Бакинского филиала Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Мехрибан Алиева отметила, в последние годы в стране проделана важная работа в системе здравоохранения, в этой сфере достигнуты большие успехи. Первый вице-президент Азербайджана выразил уверенность, что студенты, получающие образование в филиале ведущего медицинского университета Российской Федерации, после завершения обучения внесут серьезный вклад в развитие системы здравоохранения Азербайджана.

Ректор Сеченовского университета поблагодарил за оценку, данную Первым вице-президентом Азербайджана деятельности Бакинского филиала Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

«Россию и Азербайджан связывает история длительного и плодотворного сотрудничества. Поэтому первый за пределами Российской Федерации филиал ведущего медицинского вуза открыт именно в Баку. Бакинский филиал обладает очень современной материально-технической базой. Преподают в филиале лучшие представители профессорско-преподавательского состава Сеченовского университета. Качество предоставляемых студентам знаний соответствует уровню ведущих мировых научно-образовательных центров», – отметил Петр Глыбочко.

Ректор сообщил, что студенты Бакинского филиала III–VI курсов будут сдавать структурированный экзамен, который позволит выпускникам существенно повысить свои профессиональные качества и компетенции.

По итогам встречи стороны выразили заинтересованность в дальнейшем развитии сотрудничества.



## ПРОЕКТ «МЕДИЦИНСКИЙ КЛАСС В МОСКОВСКОЙ ШКОЛЕ»: РЕЗУЛЬТАТЫ ВПЕЧАТЛЯЮТ

6 апреля 2017 года в Сеченовском университете собрались московские школьники и их наставники.

Полторы тысячи учеников медико-биологических классов Москвы и Сеченовского Предуниверсария приехали в Конгресс-центр Первого МГМУ им. И.М. Сеченова на апробацию предпрофессионального экзамена для обучающихся 11 классов.

Учителей и школьников встречали проректор по учебной работе Татьяна Литвинова, декан факультета довузовского образования Марина Козарь, декан факультета высшего сестринского образования и психолого-социальной работы Наталья Касимовская, сотрудники кафедр. Бурный поток школьников направляли и распределяли по зонам – компьютерного тестирования и отработки практических навыков – студенты университета, актив Волонтерского центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова.

Петр Глыбочко и Исаак Калина отметили, что довольны результатами реализации пилотного проекта «Медицинский класс в московской школе». В рамках проекта удалось успешно реализовать взаимодействие вуза со школами-участниками, подготовить педагогов, разработать образовательные программы. Как результат – на базе школы стало возможно давать учащимся такой объем знаний и навыков, которые позволяют выпускнику не только успешно поступить в медицинский вуз, но и сразу, с первого курса приступить к изучению специализированных, профессиональных дисциплин. Базовой подготовки, багажа знаний вчерашним школьникам для этого вполне достаточно. Нет необходимости подтягивать уровень до необходимой планки, тратить драгоценное время. Можно сразу, с первого дня в вузе начинать готовить врача.

«Благодаря тому, что были созданы медико-биологические классы и Сеченовский Предуниверсарий, университет получил подготовленных и мотивированных абитуриентов. Их уровень подготовки соответствует требованиям ведущего медицинского вуза. Это не просто слова, это результат наблюдения за несколькими последними лет.

Сегодня в медицинских вузах на первых курсах студенты повторно изучают биологию и химию, которую уже проходили в рамках школьной программы. Важно, чтобы с первого курса студенты медвузов обучались профильным, специализированным дисциплинам, таким как молекулярная биология, медицинская биохимия, медицинская физиология, клиническая микробиология и другие», – сказал Петр Глыбочко.

Сеченовский университет, опираясь на успешный опыт реализации проекта, выступает инициатором изменения Федеральных государственных образовательных стандартов (ФГОС).

«Предложение было озвучено мной на Конференции «Медицинское образование – 2017». Сейчас оно проходит обсуждение в Координационном совете по области образования «Здравоохранение и медицинские науки» и поступит на рассмотрение в Учебно-методические объединения (УМО). После изменения ФГОС успешная практика будет тиражироваться по всей стране, пойдет во все медицинские вузы», – отметил ректор.

Сеченовский университет, являющийся участником государственной программы повышения конкурентоспособности отечественного высшего образования «Проект 5-100», успешно трансформируется в научно-образовательный центр мирового уровня. И для этого, как никогда ранее, важна комплексная подготовка не только студентов, но и абитуриентов. Знания одной химии и биологии для успешной учебы в современном медицинском университете мирового класса явно недостаточно. Сегодня врач должен обладать не только профильными знаниями, но и прекрасно разбираться в смежных дисциплинах, великолепно владеть иностранными языками.

«Это важно объяснять не учителям, а родительскому сообществу. Если хочешь быть врачом, то необходимы знания не только по химии и биологии, но и по физике, математике, иностранному языку. Пять ключевых базовых пред-



метов», – согласился с ректором Исаак Калина.

Но самые яркие эмоции выражали пришедшие на мероприятие ученики московских школ, которые смогли своими руками выполнить манипуляции, проверить свои знания и навыки.

Фрол Гугнин, Курчатовская школа, 11 класс:

«Здорово, что для нас организовали такое мероприятие! Многие ребята могут попробовать себя в роли уже квалифицированных специалистов. Можно потренироваться, отточить навыки. Я попробовал на тренажерах сделать гастростомию, удаление опухоли из матки, сердечно-легочную реанимацию. Наша школа сотрудничает с Сеченовским университетом, у нас как раз

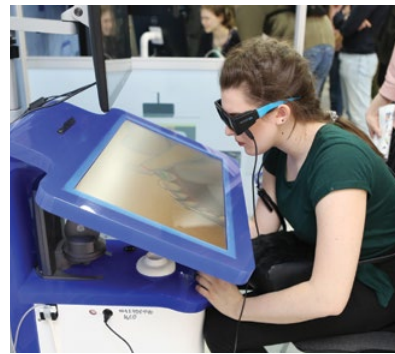
есть медицинский класс, специализирующийся на химии и биологии. Я собираюсь поступать в этот вуз».

Полина Сафронова, лицей № 2010, 11 класс:

«Меня очень впечатлили манекены-симуляторы. Мне понравилось то, что и пульс можно проверить, и болезнь прощупать. Я такого никогда не видела.

Я прошла практическую часть экзамена. Мне попался не очень сложный кейс – вывих. Нужно было выбрать медикаменты и показать, как накладывают шины. А тест был сложнее. Там была и генетика, и ботаника, и болезни, и много других тем. Не всё из этого я знала. А вообще, всё очень понравилось, я под впечатлением».

Антон Аверкиев







## УЧЕНЫЙ СОВЕТ ПРИНЯЛ СТРАТЕГИЮ РАЗВИТИЯ МЕЖДУНАРОДНОЙ ШКОЛЫ «МЕДИЦИНА БУДУЩЕГО»



**10** апреля 2017 года состоялось заседание Ученого совета Сеченовского университета. Открывая Ученый совет, ректор Петр Глыбочко наградил медалями «За заслуги перед Первым МГМУ им. И.М. Сеченова» Алексея Большакова (кафедра гигиены, заведующий) и Юрия Пиголкина (кафедра судебной медицины, заведующий), а почетной грамотой – заведующего кафедрой нервных болезней Владимира Парфенова.

Состоялся показ документального фильма о Волонтерском центре университета (директор центра Кристина Ваулина), подготовленного к Всероссийскому форуму волонтеров-медиков – 2017. Форум прошел в Сеченовском университете 14–16 апреля. После просмотра фильма Петр Глыбочко поблагодарил проректора по общественным связям и воспитательной работе Ивана Чижана за хорошую организацию работы Волонтерского центра. Ученый совет начался отчетами завкафедр.

### Отчеты заведующих кафедрами и председателей диссертационных советов

Следуя повестке дня, с отчетами выступили заведующие кафедрами:

- медицины труда, авиационной, космической и водолазной медицины МПФ Игорь Бухтияров;
- акушерства, гинекологии, перинатологии и репродуктологии ИПО Геннадий Сухих.

С кратким комментарием по критериям эффективности кафедры в 2016 году выступила проректор по учебной работе Татьяна Литвинова.

Кафедры развиваются в соответствии с заданными критериями.

Проректор по научной работе и профессиональному образованию Сергей Шевченко и ученый секретарь совета Ольга Воскресенская внесли на рассмотрение кандидатуры на замещение вакантных должностей профессоров кафедр в соответствии с объявленным конкурсом и представлением о присвоении ученых званий. Также Сергей Шевченко внес на рассмотрение Ученого

совета предложения о выдвижении к награждению:

- заведующего кафедрой философии и биоэтики лечебного факультета Юрия Михайловича Хрусталева медалью «За заслуги перед Первым МГМУ им. И.М. Сеченова»;

– директора высшей школы Института лидерства и управления здравоохранением Руслана Альбертовича Хальфина государственной наградой «Орден Почета»;

– Юрия Васильевича Павлова, врача, профессора кафедры факультетской хирургии № 1 Первого МГМУ им. И.М. Сеченова – к присвоению почетного звания «Заслуженный врач Российской Федерации».

Проректор по учебной работе Татьяна Литвинова доложила Ученому совету о прошедшей в университете 3–7 апреля «Неделе медицинского образования – 2017».

Презентации по итогам работы диссертационных советов и планам на 2017 год представили:

– Юрий Аляев, председатель совета Д 208.040.11 (травматология и ортопедия, анестезиология и реаниматология, урология);

– Валерий Маринин, заместитель председателя совета Д 208.040.13 (внутренние болезни, фармакология, клиническая фармакология);

– Валерий Свистушин, заместитель председателя совета Д 208.040.14 (болезни уха, горла и носа, стоматология).

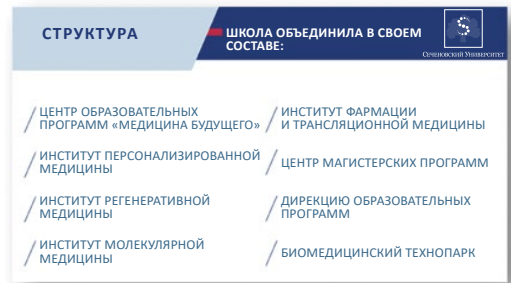
С презентацией о стратегии развития Международной школы «Медицина будущего» выступил первый проректор Андрей Свистунов.

### Стратегия развития Международной школы «Медицина будущего»

Андрей Свистунов отметил, что наш университет является лидером медицинского образования России. Однако, реализуя задачу повышения конкурентоспособности в мировом образовательном пространстве, мы видим, как меняется концепция образования ведущих университетов мира, и трансформируем свое позиционирование согласно той модели, которая узнаваема и понятна в мировом образовательном пространстве.

Создание в структуре вуза Международной школы «Медицина будущего» в полной мере отвечает задачам повышения конкурентоспособности и адекватно росту спроса на высококвалифицированных медицинских работников. Среди целей, которые реализует школа: формирование новой модели медицинского образования, применение инновационных образовательных технологий, консолидация и распространение лучших мировых практик подготовки медицинских специалистов.

Структура школы объединила как действующие, так и вновь созданные подразделения Сеченовского университета.



Такой состав Международной школы «Медицина будущего» позволит успешно решать задачи актуализации образовательных программ по специальностям «лечебное дело» и «фармация», включить в них новые модули, содержащие основы персонализированной, регенеративной и молекулярной медицины, информационные технологии в здравоохранении.

Среди задач школы – подготовка врачей-исследователей, внедрение новых программ магистратуры по направлениям «биотехнология», «промышленная фармация», «биология», реализация сетевых англоязычных образовательных программ, получение международной аккредитации профессиональных образовательных программ, развитие академической мобильности, привлечение ведущих иностранных научно-педагогических работников и ряд других.

Результатом должен стать переход университета к 2020 году, согласно стратегии Национальной технологической инициативы (НТИ), на качественно новый уровень – Университет 3.0 НТИ. Университет уровня 1.0 – это классическое образовательное учреждение, уровень 2.0 означает, что вуз выполняет заказные научно-иссле-

довательские и опытно-конструкторские работы, университет уровня 3.0 реализует приоритетные программы и научные разработки, получает доходы от реализации интеллектуальной собственности, вовлечен в приоритетные проекты российских компаний реального сектора.



Ректор университета Петр Глыбочко по итогам презентации отметил, что создание Научно-технологического парка биомедицины, в состав которого войдет Международная школа «Медицина будущего», необходимо для достижения университетом уровня 3.0 НТИ: «Нам надо двигаться дальше в сфере новых технологий, сотрудничеству с фармацевтическими предприятиями, медицинским сообществом и деловыми кругами. Мы пришли к выводу, что достижению наших целей будет способствовать создание Научно-технологического парка биомедицины с институтами развития и возможностью внедрения их разработок в Клиническом центре университета с дальнейшим выходом на рынок Хелснет. Реализация дорожной карты НТИ Хелснет запланирована до 2035 года. Мы выйдем с предложением разместить на базе Научно-технологического парка биомедицины Сеченовского университета проектный офис НТИ Хелснет».

Далее Андрей Свистунов доложил об итогах работы Международного экспертного совета (МЭС) Сеченовского университета, который состоялся 6 апреля 2017 года.

### МЭС выбрал победителя: в университете будет создана лаборатория регенерации скелетных тканей

МЭС одобрил новую концепцию развития Сеченовского университета, представленную на втором заседании, положительно оценил работу созданной в 2016 году лаборатории психиатрической нейробиологии под руководством профессора Клауса-Петера Леша и дал рекомендации по ее развитию.

По итогам конкурса на создание международных научных лабораторий 2017 года из 12 заявок МЭС выбрал трех финалистов, а победителем стал проект, предложенный Андреем Чагиным из Каролинского университета (Швеция). В составе Института регенеративной медицины (директор института Денис Бутнару) будет создана лаборатория регенерации скелетных тканей.

Наталья Литвинова





## ДМИТРИЙ ГИЛЛЕР: «МЫ ВСЕ СПАСАЕМ ЖИЗНЬ. ВСЕ ХИРУРГИ ЗАНЯТЫ ОДНИМ И ТЕМ ЖЕ»

**31** марта в Университетской клинической больнице фтизиопульмонологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова состоялся мастер-класс двух выдающихся хирургов: Дмитрия Гиллера и Жильбера Массарда и презентация книги «Хирургия туберкулеза у детей» (под редакцией Д.Б. Гиллера).



### Дмитрий Борисович Гиллер

Заведующий кафедрой фтизиопульмонологии и торакальной хирургии им. М.И. Перельмана, доктор медицинских наук, директор клиники фтизиопульмонологии. Имеет сертификаты по специальностям «хирургия», «торакальная хирургия», «онкология», «фтизиатрия», «детская хирургия» и личный опыт более 9000 торакальных операций. Автор 37 изобретений в области торакальной хирургии, более 300 печатных работ, в т. ч. 6 монографий, 5 учебно-методических пособий для врачей, 6 учебных фильмов. Руководил 8 докторскими и 16 кандидатскими диссертациями.

### Жильбер Массард

Профессор Страсбургского университета (Gilbert Massard, University Strasbourg, France), хирург. Академик Российской академии наук (РАН), член Французского общества торакальной хирургии. Директор образовательных программ Европейского общества торакальной хирургии (European Society of Thoracic Surgeons). Более 25 лет занимается проблемами торакальной хирургии, онкологии, трансплантологии, владеет передовыми хирургическими технологиями. Награжден Орденом Дружбы Народов.

### О чем мечтает доктор: чтобы не болели дети

Согласно данным Всемирной организации здравоохранения (ВОЗ), приведенным в Докладе о глобальной борьбе с туберкулезом (2016 г.), в 2015 году туберкулезом заболели 10,4 млн человек, в т. ч. 5,9 млн (56 %) мужчин, 3,5 млн (34 %) женщин и 1,0 млн (10 %) детей. Несколько лет назад на одной из пресс-конференций Дмитрий Гиллер, отвечая на вопрос о мечте, сказал, что мечта есть: чтобы туберкулезом не болели дети.

Весной 2017 года под его редакцией вышла книга «Хирургия туберкулеза у детей», созданная международным коллективом авторов – более 30 врачей из России, Узбекистана, Германии. В книге обобщен опыт торакальных, костных, урологических и других видов операций по поводу детского туберкулеза, различные аспекты диагностики, бактериологии и рентгенологии. Планируется перевод книги на английский язык.

Дмитрий Гиллер и его коллеги составили книгу так, что она необходима всем, кто работает с пациентами детского возраста: «Книга пригодится рентгенологам – содержит рекомендации, как обследовать детей. Торакальным хирургам – главы о том, как оперировать детей. Для врачей-терапевтов написано о том, как подготовить ребенка к операции, по каким показаниям и когда непременно надо оперировать. В подготовке книги приняли участие ведущие специалисты-бронхологи, костные хирурги, травматологи и урологи. Обобщен опыт по всему спектру хирургии туберкулеза всех органов и систем у детей», – поясняет Дмитрий Гиллер.

### Хирурги против туберкулеза

Утро в клинике фтизиопульмонологии начинается с конференции: докладывает дежурный врач, заведующие отделениями. На мониторах – презентации предстоящих операций: анамнез, компьютерная томография. Дмитрий Гиллер сосредоточен и строг. Сегодня у него четыре операции – мастер-класс для европейских коллег. Операции пройдут с участием Жильбера Массарда – он выступит ассистентом российского коллеги.

«Жильбер Массард – самый, наверное, известный в России европейский хирург, зарубежный член Российской академии наук. Он один из немногих, кто свободно говорит по-русски, проводит ежегодные школы торакальной хирургии несколько раз в году, отвечает за всю образовательную деятельность в Европейском обществе торакальных хирургов. Жильбер Массард фактически является мостом между российской торакальной хирургией и европейской. Он очень много сделал для того, чтобы наша хирургия получала вовремя все хорошее, нужное, интересное, что развивается в Европе и мире. Жильбер Массард был большим другом Михаила Израилевича Перельмана», – представляет коллегу Дмитрий Гиллер.

Жильбер Массард часто приезжает в Россию. «Мне интересна работа с Первым МГМУ им. И.М. Сеченова – Сеченовским университетом. У нас здесь был европейский грант в 2010–2013 годах. Тогда мы работали в проекте вместе с ректором университета Петром Глыбочко и координатором проекта в университете Андреем Свистуновым. Мы много ездили по России: Волгоград, Архангельск, Иркутск и другие

города, – говорит Жильбер Массард. – У меня много друзей в России. Здесь я обучаю российских коллег и сам, как сегодня, учусь: Дмитрий Гиллер – впечатляющий хирург, у него громадный опыт. Мы дружим почти 20 лет, и он многому может научить в торакальной хирургии и фтизиопульмонологии. Его работа отличается легкостью и точностью, уникальным подходом к торакопластике, минимальным доступом. Часто операция по поводу туберкулеза проводится молодым пациентам; особенно если это касается женщин, то большой послеоперационный шрам – это совсем некрасиво. Эффективная операция элегантным способом – я бы так назвал то, что делает Дмитрий Гиллер. Это вызывает уважение коллег.

Европа открыла границы – к нам едут мигранты, и по статистике ожидается еще 3 млн мигрантов, желающих въехать в страны Евросоюза. У современных европейских хирургов незначительный опыт противостояния туберкулезу – нет пациентов с такими формами заболевания, как в России. Низкая заболеваемость туберкулезом и нет опыта проведения операций, но есть кризис с мигрантами. Вероятно, будет больше таких больных – с разными формами туберкулеза, и нам надо подготовиться к этому».

Перед тем как хирурги приступают к операциям, удается задать несколько вопросов.

– **Что объединяет хирургов разных стран?**

**Дмитрий Гиллер:** «Мы все спасаем жизнь. Все хирурги заняты одним и тем же в любой стране мира. Торакопластика, к сожалению, в последние годы применяется в основном в России: нигде ни в Америке, ни в Европе, туберкулеза, такого, как у нас, нет, и это – их счастье, что нет. Мне бы хотелось, чтобы и у нас тоже не было, а для этого мы должны сделать то, что сделали давным-давно торакальные хирурги Америки и Европы. Мы должны победить туберкулез в нашей стране».

– **Есть план, как победить туберкулез?**

**Дмитрий Гиллер:** «План есть – прооперировать большую часть больных, которых нельзя вылечить лекарствами. У нас много больных с множественной лекарственной устойчивостью. Это от многих факторов зависит. Наши зарубежные коллеги, проведя курс и расценив его как неэффективный, оперируют, а не лечат пациента вторым, третьим, четвертым курсом.

Пациент, если не удалось его лекарствами вылечить, превращается в мини-лабораторию по выработке множественной лекарственной устойчивости. Чем больше его лечат, тем выше лекарственная устойчивость. Беда в том, что когда наступают морфологические изменения – такие, например, как разрушенное туберкулезом легкое, лечить лекарствами уже бессмысленно. Можно только убрать очаг инфекции хирургическим путем. Я это активно пытаюсь донести до медицинского сообщества: надо больше оперировать больных туберкулезом, оперируя заразных больных, мы спасаем и окружающих людей от заражения. Наши пациенты – люди самых разных профессий и социальных групп».

**Жильбер Массард:** «О чем нельзя забывать – о том, что если пациент страдает фиброзно-кавернозной формой туберкулеза, тем более с резистентностью к антибиотикам, то лечение хирургическим путем – это забота об окружающих. Когда вы едете в метро или автобусе и кто-то кашляет на

борту транспортного средства, возможно, именно в это время вы находитесь в опасной близости к источнику инфекции».

– **Какие проблемы со здоровьем вы помогаете решить вашим пациентам?**

**Дмитрий Гиллер:** «Пациенты нашей клиники, обратившись к нам, решают самую главную задачу – остаться в живых и сохранить качество жизни. Сейчас во всем мире самое важное направление – малоинвазивная хирургия, то есть хирургия из малых доступов, органосохраняющая, когда оперативное вмешательство минимально затрагивает костные и мышечные структуры. Все эти направления активно развиваются и в хирургии туберкулеза. В нашей клинике Первого меда доля малоинвазивных операций с применением инновационных технологий очень высокая.

Значительная часть пациентов, которых мы оперируем, поступают к нам по причине того, что в других клиниках помощь такого уровня им не предлагают. Например, больные с патологией единственного легкого. Вот сегодня у нас в реанимации на госпитализации пациентка с полностью разрушенным одним легким и наполовину разрушенным вторым, рецидивирующим кровотечением. Лечится она уже несколько лет, консультировалась во многих хирургических клиниках – везде ей отказали в операции из-за распространенности процесса и тяжести состояния. Девушка, которая не может пройти по коридору, ее принесли сюда на руках. Через несколько дней она будет прооперирована. Среди наших пациентов и те, кто знает, что у нас эффективно оказывают помощь даже очень тяжелым больным, и поэтому они хотят получить своевременную и квалифицированную помощь в клинике с высоким рейтингом. Такие люди с небольшими процессами и могут быть успешно прооперированы и в других больницах, но хотя бы пройти лечение именно в нашей клинике».

– **Что вы чувствуете на пороге операционной, перед началом тяжелой и сложной операции, которую другие врачи отказались выполнять?**

**Дмитрий Гиллер:** «Страх: мы перед Богом несем ответственность, когда беремся делать любую операцию, но особенно тогда, когда другие отказали, посчитав, что невозможно это сделать. Нельзя мнить о себе – вот я взялся за такое дело. Взаясь, и что – человека погубил? Прежде всего не навреди, хорошо рассчитай риск».

**Жильбер Массард:** «Я бы сказал, что понимание риска говорит о зрелости и опыте хирурга. Чем более опытен хирург, тем больше он знает о том, какие осложнения бывают. Хирург без страха – опасный хирург. Есть два вида опасных хирургов: тот, который оперирует без страха, и тот, кто думает в операционной. Хирург до операции должен думать о том, что надо делать, и у хирурга должны быть умными руки, сердце и голова. Без такого, как говорят англичане, триединства – hands heart head – стать хирургом невозможно».

В кабинете у Дмитрия Гиллера висит картина: нарисованная им еще в студенческие годы работа для конкурса анатомического рисунка. Иллюстрация к трагедии Эсхила «Прометей Прикованный». На картине орел терзает грудь прикованного к скале Прометея. Эта картина выглядит аллегорией пациента и терзающей его болезни, но вселяет надежду, что пациенты клиники фтизиопульмонологии, благодаря работающим здесь врачам, вылетят и смогут забыть о терзающей их болезни, словно сойти со скалы, к которой они были прикованы туберкулезом.

Пришло время операций, после которых у пациентов наступит новая жизнь – без страха смерти и заражения родных и близких тяжелой болезнью. Хирурги ушли в операционную. После операций прошла встреча российских и европейских торакальных хирургов.

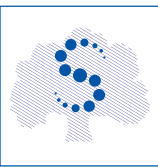
Наталья Литвинова

### Операции дня

Сведения о пациентах	Диагноз	Операция
Пациентка, 48 лет	Фиброзно-кавернозный туберкулез легких в фазе прогрессирования	ВАТС отсроченная торакопластика справа
Пациентка, 29 лет	Фиброзно-кавернозный туберкулез левого легкого с двусторонним обременением, множественная лекарственная устойчивость	ВАТС экстраплевральная торакопластика слева
Пациент, 51 год	Фиброзно-кавернозный туберкулез легких	ВАТС отсроченная торакопластика справа
Пациент, 36 лет	Фиброзно-кавернозный туберкулез легких	ВАТС экстраплевральная торакопластика справа







## МЭС ОДОБИЛ КОНЦЕПЦИЮ РАЗВИТИЯ УНИВЕРСИТЕТА

6 апреля состоялось второе заседание Международного экспертного совета (МЭС) Сеченовского университета. Членам МЭС предстояло одобрить новую концепцию развития Сеченовского университета, заслушать отчет возглавляющего лабораторию психиатрической нейробиологии Клауса-Питера Леша, выбрать победителя конкурса на создание новой международной научно-образовательной лаборатории.

### Новому члену МЭС вручили диплом и памятную медаль

Открывая Международный экспертный совет, ректор Сеченовского университета Петр Глыбочко напомнил о том, что МЭС создан в целях углубленного научного анализа и подготовки предложений для принятия решений по вопросам стратегического развития, научной, инновационной и образовательной деятельности вуза. Ректор представил нового члена МЭС, сэра Джона Темпла (Sir John Temple, Liverpool University Medical School, Великобритания).

«Я уверен в том, что его опыт в области высшего медицинского образования будет одним из весомых факторов успешной реализации дорожной карты вуза в рамках Проекта повышения международной конкурентоспособности 5-100», – сказал Петр Глыбочко. И вручил сэру Темплу памятный диплом и медаль члена МЭС Сеченовского университета.

Председателем второго заседания МЭС, согласно регламенту, стал профессор Фридрих Люфт (Friedrich Luft), директор центра экспериментальных и клинических исследований университетского медицинского комплекса Шарите (совместное учреждение Свободного Берлинского университета и университета им. Гумбольдта, Германия). В заседании приняли участие члены совета:

- Рудольф Валента (Rudolf Valenta), руководитель департамента иммунопатологии Медицинского университета (Вена, Австрия),
- Роман Зубарев (Roman Zubarev), профессор медицинской протеомики в отделении медицинской биохимии и биофизики Каролинского института (Швеция);

- Терухито Мочизуки (Teruhito Mochizuki), директор Института лучевой терапии медицинского факультета Университета Эхиме (Япония);

- Джеффри Ньютон (Jeffrey Newton), работал в должности вице-президента по развитию ресурсов Массачусетского технологического института (США);

- сэр Джон Темпл (Sir John Temple), помимо работы в университете Ливерпуля, он является одним из руководителей Scar Free Foundation;

- Ионгсук Чи (Yongsuk Chi), председатель Совета директоров Elsevier.

### Лаборатория психиатрической нейробиологии развивается позитивно

Следуя повестке дня, перед МЭС, с презентацией-отчетом выступил Клаус-Питер Леш (Klaus-Peter Lesch), заявка которого на создание лаборатории Сеченовском университете победила в конкурсе 2016 года.

Ректор университета, академик РАН Петр Глыбочко, по итогам презентации пояснил, что ответственность за успешную работу несет руководитель. Он пожелал лаборатории психиатрической нейробиологии развиваться более активно и позитивно, посоветовал привлекать к участию в исследовательской работе не только зарубежных коллег, пациентов, но и ученых Сеченовского университета, специалистов многопрофильного Клинического центра на 3,5 тысячи коек.

### Экосистема образования: концепция развития Сеченовского университета

Новую концепцию развития Сеченовского университета (A new paradigm of the Sechenov University) членам МЭС представил первый проректор Андрей Свистунов.

После первого года участия в Проекте 5-100 в 2016 году была принята новая всеобъемлющая концепция развития университета, как неотъемлемой части международного образовательного процесса. Диверсифицируя университет от других образовательных центров были определены ниши развития: управление здоровьем на протяжении всей жизни, в кооперации с ведущими университетами и бизнес-сообществом. Новое видение – экосистема образования – представлено стратегическими академическими единицами (CAE), разработкой инновационных образовательных программ, междисциплинарными биомедицинскими исследованиями, внедрением цифровых технологий, реализацией программы двойных дипломов с ведущими вузами мира. По итогам 2016 года Сеченовский университет впервые вошел в мировые рейтинги университетов: THE World University Rankings и QS World University Rankings. Мнение членов Совета о представленной концепции развития университета было единогласным и позитивным: университет развивается и



успешно реализует стратегические задачи по всем направлениям деятельности.

### Выборы победителя конкурса на создание международной лаборатории

МЭС были представлены презентации для выбора победителя конкурса на создание международной научно-образовательной лаборатории в Сеченовском университете в 2017 году. По итогам закрытого обсуждения МЭС объявил победителя конкурса: им стал Андрей Чагин из Каролинского института. В 2017 году в Сеченовском университете в составе Института регенеративной медицины (директор института Денис Бутнару) будет создана лаборатория регенерации скелетных тканей. Планируется, что лаборатория будет активно работать со студентами и молодыми учеными вуза, Клиническим центром университета.

Андрей Чагин сказал, что работа лаборатории уже началась. Основные научные исследования – basic science – будут проходить в Каролинском университете, а прикладные исследования под руководством Владимира Тельпухова, профессора кафедры оперативной хирургии и топографической анатомии лечебного факультета – в Сеченовском университете. Члены МЭС искренне пожелали успеха команде новой лаборатории, назвав проект нетривиальным, отмечая, что в нем есть новизна. Без таких проектов были бы невозможны самые многообещающие прорывы в науке и медицинских технологиях.

Наталья Литвинова



## ОФИС АКАДЕМИЧЕСКОГО ПИСЬМА

Учимся писать научный текст на английском языке  
О заголовках научных статей

(продолжение, начало в № 4 от 1 апреля 2017 года)

Продолжаем разговор о заголовках. В предыдущей заметке я предложил читателям подумать над несколькими вопросами. Рассмотрим первый из них: в каких случаях в заголовке англоязычной статьи могут потребоваться прописные (заглавные) буквы, а в каких строчные?

Возможны два варианта употребления заглавных букв в заголовках. Первый называется sentence-style capitalization и похож на русский: с прописной буквы пишется только первое слово (разумеется, с прописной буквы будут начинаться и те слова, которые пишутся с прописной буквы всегда, – например Alzheimer's disease). Пример заголовка:

### Smoking as a common cause of lung cancer

Второй вариант употребления заглавных букв в заголовке называется headline-style capitalization. Он заключается в следующем:

1. С прописной буквы пишутся все полнозначные слова (существительные, прилагательные, глаголы, наречия, местоимения и союзы [кроме and, but, for, or, nor]); первое и последнее слово в заголовке.

2. Со строчной буквы пишутся служебные слова (например, предлоги [исключения: предлоги в латинских выражениях – например, In Vitro; предлоги в функции наречия или прилагательного – например, the On Button], артикли, союзы and, but, for, or, nor); элементы имен собственных, которые всегда пишутся со строчной буквы (например, de или van); второе слово в названии биологического вида, даже если оно будет последним в заголовке (например, Felis catus). Пример заголовка:

### Smoking as a Common Cause of Lung Cancer

Если в заголовке используется двоеточие, то первое слово после двоеточия будет написано с прописной буквы и в sentence-style, и в headline-style. Пример заголовка:

### The pathophysiology of stress urinary incontinence: A systematic review

Увы, это правило часто нарушают.

Заметьте, что точка в конце заголовков не ставится.

Выбор варианта оформления заголовка зависит от требований научного журнала (обычно они изложены в разделе Guidelines for Authors на сайте журнала).

Иногда Guidelines отсылают автора к одному из стилистических справочников (Manuals of Style). Чаще всего это AMA Manual of Style.

Самые общие правила орфографии, пунктуации и оформления текстов изложены в Chicago Manual of Style.

В следующих заметках рассмотрим вопросы:

1. Какая именно информация обычно вводится в заголовок после двоеточия?
2. Может ли выбор грамматического типа заголовка быть связан с типом и содержанием статьи?

Александр Зайцев, доцент кафедры иностранных языков  
Первого МГМУ им. И.М. Сеченова,  
замдиректора Офиса академического письма

## ПРОВИЗОР – ЧЕЛОВЕК С АКТИВНОЙ ГРАЖДАНСКОЙ ПОЗИЦИЕЙ



11 апреля 2017 года на кафедре фармацевтической и токсикологической химии имени А.П. Арзамасцева прошло мероприятие под девизом «Drug – лекарство или наркотики? Сложности перевода».

Сеченовский университет активно развивается по пути повышения конкурентоспособности в мировом образовательном пространстве и заслуженно вошел в ведущие международные образовательные рейтинги. Помимо развития образования, науки и медици-

ны, большое внимание в университете отводится воспитательной работе со студентами, интернами, ординаторами и молодыми сотрудниками. Проводимые университетом мероприятия пользуются большой популярностью. Формат такой работы постоянно пополняется новыми подходами, которые призваны воспитать не только специалиста, но и человека с активной гражданской, нравственной и социальной позицией. В рамках воспитательной работы на кафедре фармацевтической

и токсикологической химии им. А.П. Арзамасцева прошло мероприятие под девизом «Drug – лекарство или наркотики? Сложности перевода». Мероприятие было основано на материале, который получают студенты старших курсов, обучающиеся по специальности «Фармация» в процессе прохождения дисциплины «Токсикологическая химия». Особенностью мероприятия являлось сочетание практических занятий по анализу наркотических соединений в различных биообъектах, в том числе с целями подтверждения острого отравления, освидетельствования и экспертизы с обсуждением законодательной базы, а также морально-этических и социальных норм.

Основная задача мероприятия – сформировать у молодежи устойчивое понимание того, что, являясь специалистами в области фармации, обладая профессиональными знаниями по токсикологической химии и лекарственной токсикомании, они должны не только являться примером, но и заниматься просветительной работой среди друзей, родственников и знакомых. Во вступительном слове ответственный за воспитательную работу студентов, обучающихся по специальности «фармация», доцент кафедры Валерий Смирнов

обратил внимание слушателей на то, как важно специалисту, работающему в области фармакологии и токсикологии, иметь твердые моральные принципы и всеми силами и законными способами бороться с такой важной социальной проблемой, как наркомания.

Студенты и их научные руководители представили свои сообщения по актуальным проблемам современной токсикологической химии. Слушателям были представлены как ретроспективные данные нетерапевтического использования лекарственных препаратов, так и актуальные данные по лекарственной токсикомании. Особо была выделена проблема так называемых дизайнерских наркотиков и развитие законодательной базы, нормирующей борьбу с наркоманией в Российской Федерации.

На мероприятии присутствовали сотрудники кафедры, специалисты отделения лечения острых отравлений НИИ СП им. Н.В. Склифосовского, химико-токсикологической лаборатории МНПЦ наркологии Департамента здравоохранения г. Москвы, лаборатории фармакокинетики НИИ фармакологии им. В.В. Закусова РАН, лаборатории клинической фармакологии

ФГБУ ГНЦ «Институт иммунологии» ФМБА России. Доктор биологических наук Мария Белова (отделение острых отравлений НИИ СП им. Н.В. Склифосовского) по каждому выступлению, опираясь на знания студентов, в доступной форме провела разбор «клинического случая» с учетом психологических аспектов и законодательной базы.

В заключительном слове заведующая кафедрой фармацевтической и токсикологической химии им. А.П. Арзамасцева профессор Галина Раменская поблагодарила всех присутствующих и обратила внимание, что вместе со знаниями на окончившего Сеченовский университет специалиста ложится большая ответственность перед обществом и самим собой. В мероприятии приняли участие 92 студента 3–5 курсов, а также интерны и аспиранты кафедры. Основными показателями заинтересованности присутствующих студентов являлись их активные выступления. Работа будет продолжена, а также расширена на студентов других направлений подготовки.

Кафедра фармацевтической и токсикологической химии им. А.П. Арзамасцева



## ВЫСОКИЕ ТЕХНОЛОГИИ В УРОЛОГИИ



ческой системе Da Vinci. Университет меняется, преобразуется. Нам есть что показать, есть чем поделиться и чему научиться», – отметил Виктор Фомин.

К собравшимся в зале обратились заведующий кафедрой урологии, председатель РОУ член-корреспондент РАН, профессор Юрий Аляев; заведующий кафедрой урологии РМАНПО академик РАН, профессор Олег Лоран; заместитель директора НИИ Уронефрологии и репродуктивного здоровья человека профессор Леонид Рапопорт. Затем состоялось поздравление Юрия Аляева с 75-летием. Коллеги и ученики врача-легенды пожелали юбиляру больше энергии, и как следствие, больше здоровья, чтобы вести коллектив вперед!

Конференция проходила в формате LIVE SURGERY (живая хирургия). В режиме реального времени осуществлялась параллельная трансляция из трех операционных, где ведущие эксперты

делились своим неоценимым опытом выполнения высокотехнологичных операций. В первый день представлены короткие доклады по актуальным вопросам хирургического лечения рака простаты и опухоли почки, выполнены операции открытым, лапароскопическим и роботическим доступом. Второй день конференции был посвящен возможностям лазерных технологий в лечении урологических заболеваний (гиперплазии простаты, опухоли мочевого пузыря и мочекаменной болезни). Профессор Леонид Рапопорт подчеркнул, что впервые в России одномоментно выполнялись оперативные вмешательства на всех известных лазерных установках. Предметом особой гордости было представление отечественной лазерной установки «Уролаз», показавшей отличную эффективность.

Профессором Евгением Безруковым отмечено: «Формат конферен-

ции позволил не только теоретически представить возможности современного урологического стационара, но и в режиме реального времени применить их на практике. За два дня конференции хирургами клиники и приглашенными специалистами показаны последние новшества в области электрохирургии почки и простаты, современные шовные и гемостатические материалы».

Участникам конференции были представлены не только достижения лечебного процесса, но и современные возможности повышения хирургических навыков как для молодых урологов, так и для опытных хирургов, отметил директор центра врачебной практики «Пракси Медика» Реваз Харчилава. По окончании конференции всем участникам были выданы сертификаты (12 баллов НМО).

Ивета Цаллаева

**6-7** апреля 2017 г. в Клинике урологии им. Р.М. Фронштейна Первого МГМУ имени И.М. Сеченова проведена Ежегодная научно-практическая конференция с международным участием «Высокие технологии в урологии». Ведущая урологическая клиника страны поделилась опытом с коллегами.

Организаторы Конференции – НИИ уронефрологии и репродуктивного здоровья человека, кафедра и клиника урологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова и учебный центр врачебной практики «Пракси Медика», при поддержке Российского общества урологов. В конференции приняло участие 320 специалистов из всех регионов России, стран СНГ и ближнего зарубежья. Более 400 врачей подключились к онлайн-трансляции в сети Интернет. Руководителем программного комитета выступил ректор Сеченовского уни-

верситета и директор НИИ уронефрологии академик РАН, профессор Петр Глыбочко.

В начале конференции прозвучало приветственное слово проректора по лечебной работе Первого МГМУ имени И.М. Сеченова члена-корреспондента РАН, профессора Виктора Фомина: «В Сеченовском университете апробируются самые передовые подходы и методы мирового значения. В ведущей урологической клинике страны ежедневно проходят операции на робот-ассистированной хирургии».



## ЛАЗЕРНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ БОЛЬШОЙ ХИРУРГИИ

Лазерная установка для большой хирургии создана при участии Сеченовского университета. С 24 по 28 марта в Лондоне прошел 32-й ежегодный конгресс Европейской Ассоциации Урологов – одно из самых главных и представительных мероприятий мирового урологического сообщества, собирающее около 14 тыс. участников из более 110 стран.



Активное участие в этом конгрессе приняли сотрудники клиники и кафедры урологии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, представившие результаты своей работы в области разработки и применения новейших отечественных лазерных технологий, о чем рассказал руководитель направления изучения новых лазерных технологий НИИ Уронефрологии и репродуктивного здоровья человека профессор кафедры урологии Андрей Винаров: «Организованная при поддержке П.В. Глыбочко в клинике урологии научная группа в течение нескольких лет успешно работала совместно с НТО «ИРЭ Полюс» (г. Фрязино) над разработкой лазерного аппарата для применения в урологии. Результатом этой работы стало создание нового уникального отечественного волоконного тулиевого лазера «Уролаз», успешно прошедшего доклинические и клинические испытания и активно используемого в ежедневной лечебной практике в нашей клинике. Наш опыт применения данного аппарата в лечении пациентов, страдающих гиперплазией простаты, а также результаты проведенных экспериментов с использованием различных макетов новых лазеров были представлены на конгрессе. Большой интерес у коллег вызвали по сути революционные и многообещающие результаты экспериментальных работ по выполнению литотрипсии (дробление конкрементов) при помощи тулиевого лазера, что нашло отражение в присуждении нашему постеру звания «Лучший постер сессии» (сертификат).

Видеодоклад, посвященный новой технике хирургического удаления гиперплазии простаты единым блоком с использованием тулиевого лазера (ThuLEP en bloc), был представлен сотрудником клиники Алимом Дымовым.

Стоит отметить, что подобная техника с использованием такого лазера ранее не освещалась в мировой литературе, и сотрудников нашей клиники Николая Сорокина, Алима Дымова, Романа Суханова можно считать пионерами данной методики. О нашем опыте выполнения энуклеации гиперплазии простаты при помощи «Уролаза» с использованием классической техники рассказал в своем видеодокладе доцент Дмитрий Еникеев.

Все доклады были восприняты нашими уважаемыми зарубежными и отечественными коллегами с большим интересом и энтузиазмом, были заключены соглашения о намерениях проведения целого ряда совместных научных исследований.

Хочется еще раз выразить благодарность ректору Университета П.В. Глыбочко, директору клиники урологии Ю.Г. Аляеву, нашим партнерам и друзьям из НТО «ИРЭ Полюс», а также всем сотрудникам клиники урологии за поддержку и помощь в нашей научной и клинической работе!

Клиника урологии

## СЕЧЕНОВСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ПОДДЕРЖИВАЕТ «ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ БЕЗ ТАБАКА – 2017»



**«Табак – угроза для развития»: под таким девизом 31 мая 2017 года пройдет Всемирный день без табака (ВДБТ). Сеченовский университет поддерживает кампанию ВОЗ ВДБТ. Директор Института персонализированной медицины кардиолог Филипп Копылов напоминает о рисках для здоровья, вызываемых употреблением табака.**

В частности, это риски преждевременной смертности от неинфекционных заболеваний, в число которых входят сердечно-сосудистые заболевания, онкологические заболевания и хронические болезни легких. В то же время, Филипп Копылов обращает внимание на возможные риски для здоровья, связанные с замещением табака электронными сигаретами.

По мнению Филиппа Копылова, выступившего экспертом по запросу издания «ИнтерНовости.Ru», говоря о рисках потребления электронных сигарет, необходимо обратить внимание на результаты исследования, опубликованного в «Международном журнале экологических наук и технологий» (International Journal of Environmental Science and Technology). Авторы исследования, опубликованного в 2016 году, ученые из США Андрей Хлыстов (Andrey Khlystov) и Вера Самбурова (Vera Samburova). Они указывают на превышение допустимых концентраций альдегидов, которое происходит при нагревании вкусовых добавок в смесях для электронных сигарет.

«Конечно, окончательный вред от электронных сигарет еще не до конца изучен. Об их вли-



янии на организм можно будет сказать только после результатов длительных наблюдений за курильщиками. Но уже сейчас очевидно, что лучше полностью отказаться от этой вредной привычки и не пытаться заменить ее», – советует профессор Копылов. Также он рекомендует обратить внимание на то, что если производители электронных сигарет иногда ссылаются на исследования, свидетельствующие о безопасности потребления электронных сигарет для здоровья, то такие утверждения небесспорны.

В подтверждение своих слов профессор Копылов приводит публикацию в «Американском журнале по профилактической медицине» (American Journal of Preventive Medicine) датских ученых Шарлотты Пизингер и Мартина Дёссинга (Charlotta Pisinger и Martin Døssing) от 2014 года. В публикации, в частности, говорится о том, что электронные сигареты – это новый на рынке продукт. Срок его исследований не превышает 12 месяцев, в то время как для адекватной оценки канцерогенного действия может потребоваться от 10 до 20 лет.

Напоминаем, что в апреле 2008 года президент России Владимир Путин подписал Федеральный закон о присоединении к Рамочной конвенции ВОЗ по борьбе против табака (от 24 апреля 2008 г. № 51-ФЗ).

В июне 2013 года вступил в силу Федеральный закон «Об охране здоровья граждан от воздействия окружающего табачного дыма и последствий потребления табака» (от 23 февраля 2013 года № 15-ФЗ).

1 января 2016 года официально вступила в силу Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, принятая мировыми лидерами под эгидой Организации Объединенных Наций. Борьба с табаком также закреплена в Повестке дня в области устойчивого развития. Она считается одной из наиболее эффективных мер для содействия достижению задачи уменьшения к 2030 году на треть преждевременной смертности от неинфекционных заболеваний.





## ОБЪЯВЛЕНИЕ

**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет) объявляет конкурсный отбор и выборы на замещение вакантных должностей научно-педагогических работников:**

**заведующих кафедрами** (требования, предъявляемые к кандидатам: Высшее профессиональное образование, наличие ученой степени и ученого звания, стаж научно-педагогической работы или работы в организациях по направлению профессиональной деятельности, соответствующей деятельности кафедры, не менее 5 лет, сертификат специалиста для клинических кафедр):

- эпидемиологии ИПО;
- клинической фармакологии и фармакотерапии ИПО;
- госпитальной хирургии № 1 ЛФ;
- физкультуры ЛФ;
- хирургии МПФ;

**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):

- внутренних, профессиональных болезней и пульмонологии МПФ (0,25 ст.);
- травматологии, ортопедии и хирургии катастроф ЛФ (1,0 ст.);
- анатомии человека ЛФ (1,0 ст.);
- медицинской и биологической физики ЛФ (1,0 ст.);

- факультетской хирургии № 1 ЛФ (1,0 ст.);
- инфекционных болезней МПФ (1,0 ст.);
- фармакологии ОД (1,0 ст.);
- организации и управления в сфере обращения лекарственных средств ИПО (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):

- медицинской генетики ЛФ (1,0 ст.);
- общей хирургии ЛФ (1,0 ст.);
- спортивной медицины и медицинской реабилитации ЛФ (1,0 ст.);
- нервных болезней ИПО (0,5 ст.; 0,75 ст.);
- педагогики и медицинской психологии ФВСО и ПСР (0,25 ст.);
- педагогики и медицинской психологии ФВСО и ПСР (0,25 ст.);
- хирургической стоматологии СФ (1,0 ст.);
- пропедевтики стоматологических заболеваний СФ (1,0 ст.);

**старших преподавателей кафедр** (требования, предъявляемые к кандидатам: Высшее профессиональное образование и стаж научно-педагогической работы

не менее 3 лет, при наличии ученой степени кандидата наук стаж научно-педагогической работы не менее 1 года):

- педагогики и медицинской психологии ФВСО и ПСР (0,5 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):

- травматологии, ортопедии и хирургии катастроф ЛФ (1,0 ст.);
- нормальной физиологии ЛФ (1,0 ст.);
- госпитальной хирургии № 2 ЛФ (1,0 ст.);
- спортивной медицины и медицинской реабилитации ЛФ (1,0 ст.);
- нервных болезней и нейрохирургии ЛФ (0,25 ст.);
- факультетской хирургии № 1 ЛФ (0,5 ст.);
- акушерства, гинекологии и перинатологии ЛФ (1,0 ст.);
- эндокринологии № 1 ЛФ (0,5 ст.);
- судебной медицины ЛФ (1,0 ст.);
- оперативной и хирургической анатомии ЛФ (1,0 ст.);

- инфекционных болезней МПФ (1,0 ст.; 1,0 ст.);
- профилактики и коммунальной стоматологии СФ (0,5 ст.);
- пропедевтики стоматологических заболеваний СФ (0,5 ст.);
- хирургической стоматологии СФ (0,5 ст.);
- терапевтической стоматологии СФ (1,0 ст.);
- ортопедической стоматологии СФ (0,75 ст.);
- челюстно-лицевой хирургии СФ (1,0 ст.);
- педагогики и медицинской психологии ФВСО и ПСР (0,5 ст.);
- управления сестринской деятельностью и социальной работы ФВСО и ПСР (1,0 ст.);
- ботаники ОД (1,0 ст.);
- фармацевтической и токсикологической химии ОД (0,5 ст.);
- хирургии ИПО (0,25 ст.).

Объявление о конкурсном отборе, опубликованное в газете «Сеченовские вести» от 01.03.2017, на замещение должностей: зав. кафедрой промышленной фармации ИПО; зав. кафедрой семейной медицины ИПО; зав. кафедрой терапии ИПО считать недействительным.

Срок подачи документов – месяц со дня опубликования. Адрес: 119991, г. Москва, ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 4, комн. 224.

## «КРАСНЫЙ КРЕСТ И КРАСНЫЙ ПОЛУМЕСЯЦ: ОБЩАЯ ИСТОРИЯ – ЕДИНЫЕ ПРИНЦИПЫ»

**18** апреля 2017 года в Музее истории медицины Сеченовского университета состоялось торжественное открытие международной фотовыставки «Красный Крест и Красный Полумесяц: Общая История – Единые Принципы».

Организаторами выставки выступили Международная Федерация Красного Креста и Красного Полумесяца, Российский Красный Крест, Исполнительный Комитет Содружества Независимых Государств и Первый МГМУ им. И.М. Сеченова (Сеченовский Университет). В мероприятии приняли участие представители многих международных организаций, в том числе Комитета Международного Красного Креста во главе с Магне Бартом, представители посольств США, Сербии, Туркмени, Узбекистана, Белоруссии, представители российских министерств и правительственных организаций. Перед официальной частью гости имели возможность осмотреть не только фотовыставку, но и ознакомиться с постоянными экспозициями Музея истории медицины. Как отметили создатели выставки, главная ее цель – представить исто-



рический экскурс в многогранную деятельность обществ Красного Креста и Красного Полумесяца на территориях стран СНГ (бывшего Советского Союза) за период более чем 70 лет. Выставленные фотографии являются частью личных архивов бывших и настоящих сотрудников национальных обществ Красного Креста и Красного Полумесяца.

Официальную часть мероприятия открыла директор Музея истории медицины Марина Черниченко, отметив, что Сеченовский университет и общества Красного Креста и Красного Полумесяца, безусловно, очень близки по духу, по-

скольку разделяют единые принципы гуманизма, милосердия. Марина Юрьевна напомнила имена некоторых выдающихся выпускников нашего вуза, работавших в составе миссий Красного Креста как в XX, так и в XIX веке: Н.В. Склифосовского, С.И. Спасокукотского, Н.В. Троян. Директор сообщила, что в фондах Музея есть много материалов по истории обществ Красного Креста и Красного Полумесяца и выразила надежду на будущие совместные проекты. Заместитель Генерального секретаря Исполнительного Комитета Содружества Независимых Государств (СНГ) Сергей Иванов подчеркнул необходимость сотрудничества Международной Федерации Красного Креста и Красного Полумесяца и Исполнительного Комитета СНГ. Выставка, как отметил Сергей Игоревич, предвосхищает предстоящую 150-летнюю годовщину Российского Красного Креста, который исторически стоял у истоков почти всех современных гуманитарных обществ на пространстве СНГ. Глава представительства МФОККИКП в России, Беларуси и Молдове Даврон Мухамадиев не только поприветствовал собравшихся и поблагодарил ор-

ганизаторов выставки, но и передал в дар Музею отличительную повязку полевого делегата Лиги Обществ Красного Креста и Красного Полумесяца 1983 года. Даврон Мансурович отметил, что нынешний год еще и год 25-летия СНГ. 25 лет назад правительства всех стран, входивших в СССР, подтвердили продолжение деятельности их обществ Красного Креста, и поэтому очень важно, чтобы выставка «прошла» по всем странам СНГ.

В завершение официальной части мероприятия Председатель отделения Российского Красного Креста Московской области, член правления РКК Евгения Морозова представила очень простой, но и самый главный принцип работы организации Красного Креста, выражаемый одним кратким, но емким словом: «Отдавать!» Отдавать свое время, силы, частичку своей души тому, кто в этом нуждается. Евгения Юрьевна передала Музею на память сувенирную кружку с символикой Российского Красного Креста. Выставка проходит в Музее истории медицины по адресу ул. Большая Пироговская, д. 2, стр. 3 с 18 апреля по 5 мая 2017 года.

Музей истории медицины

## ПОЗДРАВЛЯЕМ С ЮБИЛЕЕМ!



**Ф**армацевтическая общественность отметила 70-летие профессора Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, доктора фармацевтических наук, Галины Тихоновны Глембоцкой.

Галина Тихоновна Глембоцкая создала и успешно развивает научную школу по методологии исследования систем и процессов управления в сфере обращения лекарственных средств. Активно участвует в процессе создания образовательных, рабочих учебных программ и обновления учебно-методических комплексов по дисциплине «Управление и экономика фармации». С 1981 года работает на кафедре организации и экономики фармации Первого МГМУ. Прошла путь от старшего преподавателя до профессора.

Г. Т. Глембоцкая награждена медалью «Ветеран труда», значком «Отличнику здравоохранения», Почетной Грамотой ректора и внесена в Книгу Почета ПГМУ имени И.М. Сеченова. Высокий профессионализм, стремление передать свой опыт и знания коллегам, аспирантам и студентам, любовь к людям снискали ей огромный авторитет и глубокое уважение в коллективе. Поздравляем Галину Тихоновну с юбилеем и желаем ей крепкого здоровья, долгих лет жизни, творческих успехов!

## ПОБЕДА НА МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ВО ФЛОРЕНЦИИ

**7-8** апреля 2017 года во Флоренции состоялся 12-й Международный симпозиум по грудному вскармливанию и лактации. От Первого МГМУ им. И.М. Сеченова в состав российской делегации вошла Любовь Викторовна Абольян, главный специалист Департамента общественного здоровья Института лидерства и управления здравоохранением, национальный координатор Инициативы ВОЗ/ЮНИСЕФ «Больница, доброжелательная к ребенку».

12-й Международный симпозиум по грудному вскармливанию и лактации был посвящен чрезвычайно актуальной теме – организации грудного вскармливания в неонатальных отделениях для недоношенных и больных новорожденных. В нем приняли участие около 450 специалистов из 40 стран мира – педиатры, неонатологи, акушеры, акушерки, медицинские сестры и сертифицированные консультанты по грудному вскарм-



мливанию. С докладами выступили 9 профессоров из пяти стран: Австралии, Италии, Канады, США и Швеции, среди них всемирно известные ученые Riccardo Davanzo и Mogo Guido (Италия), Peter Hartmann и Donna Geddes (Австралия), Dian Lynn Spatz и Paula P. Meier (США).

Постерный доклад, представленный Л.В. Абольян на тему «Обучение медицинского персонала по вопросам грудного вскармливания и консультирования матерей в Российской Федерации» стал победителем постерной сессии, проходившей в рамках симпозиума. Выбор нами темы постерного доклада был опре-

делен тем, что успех грудного вскармливания в учреждениях родовспоможения и детства в значительной степени зависит от внедрения в практику здравоохранения современных принципов охраны и поддержки грудного вскармливания.

Разработанная нами программа повышения квалификации медицинских работников «Консультирование по грудному вскармливанию» (36 часов) основана на анализе обучающих материалов ВОЗ и на результатах собственных научных исследований. С марта прошлого года эта программа повышения квалификации проводится на базе Института повышения квалификации (ИПО) нашего университета. На сегодняшний день она является единственной в России официальной программой подготовки медицинских кадров по вопросам консультирования кормящих матерей и организации грудного вскармливания в медицинских организациях родовспоможения и детства.

Любовь Абольян

Газета «Сеченовские вести», № 5 (66)  
Учредитель: ФГБОУ ВО Первый МГМУ им. И.М. Сеченова Минздрава России  
www.sechenov.ru  
Главный редактор: П.В. Глыбочко  
Распространяется бесплатно  
Адрес редакции: 119991, Москва, ул. Трубецкая, д. 8, стр. 2  
E-mail: gazeta@1msmu.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 № ФС 77-67290 от 30.09.2016

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

### НАД НОМЕРОМ РАБОТАЛИ:

И.М. Чиж, Б.В. Давыдов,  
М.В. Коломыченко (фотокорреспондент),  
Е.О. Чистяков (дизайн и верстка),  
А.Г. Меленева (корректор),  
А.В. Аверкиев (выпускающий редактор),  
Н.Г. Литвинова (редактор)  
Издательство ООО «Информационные банковские системы. Консалтинг». Адрес издательства: 105264, г. Москва, ул. 4-я Парковая, д. 23

Отпечатано в типографии  
ООО «Компания «Ларсон-Центр»  
Адрес типографии: 115230, г. Москва, Электролитный проезд, д. 1а

Время подписания номера в печать:  
установленное по графику – 15:30 28.04.2017,  
фактическое – 14:35 28.04.2017  
Заказ № 528  
Тираж 3500 экз.