## «ЗОЛОТОЙ СТЕТОСКОП» В ВОСЬМОЙ РАЗ ПРОСЛУШАЛ ВСЕХ И ВЫЯВИЛ ЛУЧШИХ



20 декабря в Красном зале Научно-исследовательского центра Первого МГМУ им. И.М. Сеченова состоялась полюбившаяся уже многим поколениям студентов VIII терапевтическая Олимпиада «Золотой стетоскоп».

Сбор гостей в этом году происходил в сопровождении классических произведений русских композиторов. По признанию команд и членов жюри, декабрьская Олимпиада за многие годы стала ассоциироваться у них с наступающими новогодними праздниками. И это новогоднее настроение ощущалось на протяжении всей Олимпиады.

В этом году организационный комитет отмечает небывалую популярность Олимпиады среди студентов. Однако для того, чтобы сохранить уровень сложности заданий и дать возможность состояться соревнованию между сильнейшими, был организован отборочный тур. По его итогам из 25 заявленных команд жюри выделило 11 сильнейших, которые и получили право проявить себя в «Золотом стетоскопе». Уже не первый год привлекает внимание то, что в Олимпиаде участвуют не только студенты-кружковцы, но и проявляют инициативу ребята вне кружков, выступая в сборной команде.

Оценить потенциал будущих врачей были приглашены судьи - ученые с мировым именем и признанные виртуозы своего дела. В состав почетного жюри терапевтической Олимпиады вошли научный руководитель СНО им. Н.И. Пирогова академик РАМН, профессор В.Т. Ивашкин, академик РАМН, профессор Н.А. Мухин, профессора В.И. Подзолков, А.Л. Сыркин, В.А. Сулимов, С.И. Овчаренко, Л.В. Козловская, Л.И. Дворецкий. Специальным гостем Олимпиады стал про-Задионченко.

~ . . . . . . . . . . . . . . . . . .

Вступительное слово в честь открытия «Золотого стетоскопа» гости услышали от академика РАМН В.Т. Ивашкина. Также поддержали юных врачей проректор по учебной работе, проф. А.А. Свистунов и академик РАМН Н.А.Мухин, после чего было объявлено торжественное открытие Олимпиады, которое ознаменовал гимн всех студентов - Gaudeamus.

Уже первый конкурс «Представление команд» дал понять, что «Золотой сте-ТОСКОП» - ЭТО НЕ ТОЛЬКО ВОЗМОЖНОСТЬ блеснуть знаниями, но и шанс проявить творческие способности. Креативные приветствия команд нашли отклик у жюри, придав происходящему студенческий дух. Особенно пришлась по душе зрителям терапевтическая песня сборной команды «Систолический задор», которая впоследствии была отмечена специальным призом.

еся с этим заданием, несмотря на то, что курс теоретических дисциплин у многих уже далеко позади.

Конкурс клинических задач дал возможность жюри оценить способность участников мыслить клинически и находить верное решение в случаях, приближенных к реальной практике врача.

И в заключение – визуальный ряд, в котором были представлены клинический симптом, ЭКГ, рентгенограмма и, ставшая для многих камнем преткновения, температурная кривая.

Когда задания завершились, и была объявлена музыкальная пауза, приятной неожиданностью стало поразившее всех выступление профессора кафедры факультетской терапии №1 Д.А. Напалкова, который очаровал зал исполнением двух мировых хитов на английском и французском языках.

гова по терапевтическому направлению и идейный вдохновитель Олимпиады профессор О.М. Драпкина. До самого конца большой интригой была новая тройка победителей. В этом году состав конкурсантов был настолько подготовлен, что сильнейшие команды буквально шли друг за другом по пятам. По итогам конкурсов лучшей была признана команда кафедры факультетской терапии №2 «Снеговики в халатах», следом за ней свои памятные дипломы и награды из рук профессора А.Л. Сыркина получили команда кафедры эндокринологии «Эпинефрин» и сборная команда «Лавина мыслей». Однако другие команды также не оставили равнодушными судей и зрителей, и были учреждены специальные награды. Большое впечатление на жюри произвели команда кафедры профилактической и неотложной кардиологии, получившая восхищение судей и приз зрительских симпатий, команда кафедры факультетской терапии №1, которая удостоилась диплома за лучшее клиническое мышление, а также сборная команда «Семейные врачи», покорившая всех свои творческим подходом.

Не остались без признания и руководители кружков, участвующие в развитии «Золотого стетоскопа». Команды этих кружков с завидным постоянством получают высокие баллы на Олимпиаде. Среди них были профессор Н.В. Чичкова, доцент М.Ю. Гиляров, доцент А.Д. Пальман и к.м.н. А.С. Панферов.

В завершении мероприятия профессор О.М. Драпкина поблагодарила организаторов за подготовку Олимпиады: студентов 5 курса Драпкину Юлию, Дмитрия Васильева, Кабурова Анастасию, Мадатова Нусрета, Манджиеву Баярму, Рож-



Следом за представлением команд перед участниками стояла цель справиться с конкурсом «исторические задачи». В этом году они были основаны на клинических лекциях профессора А.С. Воронова. Командам было предложено согласиться с приведенным диагнозом или опровергнуть его, предложив свой вариант, который оценивали судьи.

Третий конкурс - блиц-тур, состоял из 10 вопросов по разным разделам терапии, для ответа на каждый вопрос отводилось по 10 секунд. Этот динамичный конкурс заставил команды показать умение быстро ориентироваться в сложном материале.

Идея конкурса капитанов заключалась в том, чтобы проверить знания лидера команды на клеточном уровне. для этого каждому из капитанов был представлен фессор МГМСУ им. А.И. Евдокимова В.С. микропрепарат. Были герои, справивши-



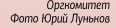
Перед объявлением победителей жюри охотно делилось впечатлениями с гостями и участниками. Академик В.Т. Ивашкин отметил актуальность энциклопедичности знаний врача-интерниста, как показателя более высокого уровня подготовки и конкурентоспособности. Профессор В.С. Задионченко выразил свое восхищением уровнем заданий и духом Олимпиады. Все члены жюри сошлись во мнении, что участие в «Золотом стетоскопе» позволяет студентам покорять новые вершины, год от года приобретая профессиональную компетентность. Достичь этого участникам помогает и повышающийся с каждым годом уровень Олимпиады.

В финале Восьмого «Золотого стетоскопа» роль ведущего взяла на себя научный руководитель СНО им. Н.И. Пиро-

кова Андрея. Награждение участников и проведение Восьмой терапевтической Олимпиады происходило при поддержке декана лечебного факультета профессора В.В. Фомина, который внес новые идеи в организацию «Золотого стетоскопа».

По традиции завершение ключевого терапевтического события уходящего года произошло под звуки гимна Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, который объединил всех бывших соперников и членов жюри.

За 8 лет существования Олимпиада «Золотой стетоскоп» стала традиционным и престижным интеллектуальным развлечением лучших студентов нашего Университета, и с каждым годом она продолжает привлекать все больше пытливых умов к проявлению своего потенциала.





## МАСТЕР-КЛАСС

## ЭКСТРЕМАЛЬНАЯ ХИРУРГИЯ: МЕЖДУНАРОДНЫЙ МАСТЕР-КЛАСС ДЛЯ ТОРАКАЛЬНЫХ ХИРУРГОВ











17 и 18 декабря в НИИ фтизиопульмонологии Первого МГМУ им. И. М. Сеченова для торакальных хирургов России и СНГ состоялись уникальные мастерклассы. Их проведение стало неординарным и ярким событием, эффектной вступительной частью Всероссийской научно-практической конференции с международным участием «Стратегия персонифицированной медицины и ее развитие во фтизиопульмонологии», посвященной памяти академика РАМН М. И. Перельмана.

Кроме отличной учебной программы операции, которые транслировались, были разноплановыми и выполнялись ведущими российским и зарубежными торакальными хирургами, как с применением открытого способа хирургического вмешательства, так и эндоскопическим путем. Порадовал и состав курсантов мастер-классов: большой интерес к событию проявили, в равной степени, и зрелые и молодые хирурги.

Во время трансляций задавались отнюдь не праздные вопросы: в зале Университетской клинической больницы фтизиопульмонологии не было случайных людей — на мастер-класс пришли профессионалы высокого класса, те, кто уже многое сумел сделать в торакальной хирургии. Модерирование трансляций осуществлял зав. отделением торакальной хирургии Первого МГМУ им. И.М. Сеченова, профессор Владимир Дмитриевич Паршин.

Курсантам за два дня предстояло увидеть пять разноплановых операций. Мастер-класс 17 декабря начался трансляцией операций зам. директора по научной работе НИИ фтизиопульмонологии, профессора Дмитрия Борисовича Гиллера и президента Европейского общества торакальных хирургов (ESTS) 2009-2010, профессора Михаэля Р. Мюллера (Торакальный департамент, Otto Wagner Hospital. Австрия). Операции проводились разными способами: открытым способом — Д.Б. Гиллер (ВАТС анатомическая резекция единственного легкого при фиброзно-кавернозном туберкулезе) и методом торакоскопии — М. Мюллер (ВАТС лобэктомия по поводу рака легкого).

«Прекрасная техника, не каждый хирург так сможет: экстремальная хирургия!» — такие отзывы участников заслужила операция, проведенная Д.Б. Гиллером. Отвечая на вопросы коллег об отдаленных результатах проведенных им операций, Дмитрий Борисович рас-

сказал, что сегодня им проведена пятая в текущем году операция по резекции единственного легкого, всего прооперированы 35 пациентов. «После выписки отдаленные результаты собраны в период от 1 года до 7 лет. Рецидив был и погиб от туберкулеза один больной, обострения, вылеченные консервативным путем, наблюдались у двух пациентов, у троих отмечена первичная дыхательная недостаточность, остальные пациенты функционально способны, некоторые, 6 или 7 человек, работают», — пояснил Д.Б. Гиллер.

Большой интерес вызвала техника операции — эндоскопическим путем, которую применил профессор Мюллер: каждая операция уникальна и непредсказуема. На одном из этапов, казалось, что переход от торакоскопии к открытому способу ведения операции неизбежен, но профессор блестяще завершил операционный процесс, следуя ранее выбранной стратегии.

Первый день завершила операция хирурга Университета Южной Калифорнии (University of Southern California, США), профессора Джеффри А. Хагена - ВАТС лобэктомия по поводу рака легкого.

Мастер-класс 18 декабря проведен член-корреспондентом РАМН, главным торакальный хирургом Краснодарского края, профессором В.А. Порхановым (Лобэктомия с интраплевральной торакопластикой при фиброзно-кавернозном туберкулезе) и профессором В.Д. Паршиным (Резекция трахеи при рубцовом стенозе).

Мастер-классы завершилось круглым столом с участием российских и зарубежных торакальных хирургов. Ключевой темой стала персонифицированная медицина, химиотерапия, новые медицинские технологии в хирургии. С кратким сообщением о разработке инновационных подходов к организации диагностики и диспансерного наблюдения больных хронической болезнью легких выступил директор Республиканского специализированного научно-практического медицинского центра фтизиатрии и пульмонологии им. академика Ш.А. Алимова Минздрава Узбекистана (центр является штаб-квартирой Ассоциации пульмонологов Центральной Азии), менеджер национальной программы борьбы против туберкулеза Мирзагалеб Нигматович Тилляшайхов.

> Наталья Литвинова Фото Юрий Луньков