Yalta Neuro Summit Инновационный международный симпозиум

Знаковое событие украинской

неврологии



16-18 сентября в г. Ялте состоялся II Инновационный международный симпозиум «Yalta NeuroSummit 2010: Современные аспекты практической неврологии». Форум проходил при поддержке Министерства здравоохранения и Министерства образования и науки Украины, а также под патронатом главы Комитета Верховной Рады Украины по вопросам здравоохранения Татьяны Бахтеевой, что свидетельствует о значимости этого мероприятия для отечественной медицинской отрасли. Организаторами симпозиума выступили Национальная медицинская академия последипломного образования им. П.Л. Шупика, Ужгородский национальный университет и Украинская медицинская ассоциация (УМА) — первая отечественная общественная организация, системно развивающая непрерывное дистанционное медицинское образование.



Доклад профессора Daniel Bereczki (Дебреценский университет, Венгрия)





Обзорная лекция по нейропротекции от профессора Pablo Irimia (Университет Наварры, Испания)

Это уже второе масштабное мероприятие, организованное УМА: прошлогодний симпозиум Yalta NeuroSummit 2009 на III Международном фестивале Eventaризация был удостоен наивысшей в СНГ награды — статуэтки «Золотой Гудвин», а также специального диплома жюри за «Лучшее креативное решение» и номинации «Гран-при».

В гостинице «Ялта-Интурист», где проходило научное мероприятие, собрались более 300 невропатологов из разных уголков не только Украины, но и стран СНГ.

Yalta NeuroSummit 2010 — научное мероприятие, существенно отличавшееся от привычных большинству украинских врачей отечественных медицинских конференций. Получив для симпозиума статус инновационного, УМА построила его научную программу в традициях конференций EFNS и WSO — ключевых мероприятий мирового масштаба в области неврологии. Так, утреннее и дневное время на форуме было отведено пленарным заседаниям, прошедшим на высоком научном уровне благодаря выступлениям ведущих украинских и зарубежных экспертов; послеобеденное и вечернее время — обширной учебной программе, трансформировавшей мероприятие из сугубо научного в научно-образовательное.

В этом году основными направлениями работы симпозиума были болевые синдромы, болезнь Паркинсона, эпилепсия, цереброваскулярные заболевания. В целом на пленарных заседаниях Yalta NeuroSummit 2010 прозвучало более 30 докладов, среди которых выделялись обзорная лекция по нейропротекции профессора Pablo Irimia (Университет Наварры, Испания) и доклад «Болезнь малых сосудов головного мозга» профессора Daniel Bereczki, ведущего исследователя Cochrane Stroke Review Group и Neurosonological Research Group of the World Federation of Neurology, заведующего кафедрой неврологии Дебреценского университета (Венгрия).

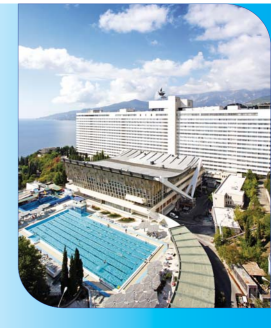
Помимо указанных тематик пленарных заседаний, в рамках секции «Доказательная медицина в неврологии и нейрохирургии» были рассмотрены вопросы, требующие мультидисциплинарного подхода. Д. Яблонский коснулся темы применения современных медицинских технологий в лечении гидроцефалии; заведующий кафедрой неврологии, нейрохирургии и психиатрии Ужгородского национального университета, доктор медицинских наук, профессор В.И. Смоланка рассказал о хирургическом лечении стенозов сонных артерий.

Для учебных курсов и тренингов в программе Yalta NeuroSummit было отведено 8 часов. Эффективность закрепления новых знаний и практических навыков обеспечивалась преподавательским мастерством мировых экспертов первой величины. Среди них **Anand К. Dixit** (г. Ньюкасл, Великобритания), руководитель инсультной клиники Newcastle upon Tyne NHS Foundation Hospitals, почетный лектор и консультант по инсультам Британской национальной системы здравоохранения (NHS), программный директор тренингов по инсульту системы последипломного образования. Он прочитал фундаментальный учебный курс по ведению пациентов с острым инсультом, состоящий из 3 частей. Первая была посвящена методологии оказания экстренной помощи при инсульте: лектор коснулся вопросов диагностики инсульта, проведения FAST-теста, алгоритма оказания неотложной медицинской помощи, использования ROSIER-теста для диагностики инсульта в приемном отделении и др. Профессор А.К. Dixit также суммировал существующие научные данные по нейровизуализации при инсульте, охарактеризовал диагностическую ценность компьютерной и магнитно-резонансной томографии, проанализировав несколько клинических случаев. Особое внимание лектор уделил последним данным доказательной медицины по лечению острого инсульта, а также тактике практического врача в отношении контроля ряда параметров в ходе терапии.

Во второй части курса были затронуты вопросы реперфузии при остром ишемическом инсульте и подробно изложена тактика проведения тромболизиса.

Третья часть учебного курса была посвящена транзиторным ишемическим атакам (ТИА). Профессор А.К. Dixit акцентировал внимание присутствующих на значимости своевременной диагностики ТИА, а также рассмотрел основные стратегии ведения пациентов с данной патологией.

Участники тренингов получили учебные материалы, подготовленные профессором Dixit и вошедшие



в брошюру Teaching-сессий симпозиума, — британские протоколы лечения, оценочные шкалы, главы из ожидаемой монографии, репринты обзорных статей и пр.

В рамках учебного курса «Ведение пациентов с головной болью в неврологии», который провел профессор **Daniel Bereczki**, подробно рассматривались вопросы классификации, диагностики и лечения головной боли, принципы выбора терапии с использованием шкалы MIDAS. Особое внимание лектор уделил терапии мигрени, проанализировав рекомендации EFNS (2009), а также принципам профилактики головной боли. В качестве сопроводительных материалов слушатели получили слайды учебного курса, а также руководство EFNS по медикаментозной терапии мигрени (2009), клинические рекомендации Американской академии неврологии по диагностике и лечению больных мигренью и др.

Помимо учебных курсов, Yalta NeuroSummit 2010 запомнится его участникам проведением заседаний в пока малораспространенных в Украине, но весьма востребованных в мировых профессиональных сообществах форматах:

- Interactive Case Study разбор клинических случаев с применением мультимедийных технологий и интерактивного голосования с помощью индивидуальных пультов;
- Journal Club обзор наиболее значимых публикаций в мировых журналах за последний год;
- Skills Workshop тренинги на закрепление практических навыков.

Секция Interactive Case Study представляла собой эффективное продолжение работы участников на тематических пленарных заседаниях — разбор клинических случаев, подготовленный авторитетными украинскими учеными С.М. Кузнецовой, Л.Л. Корсунской и В.И. Смоланкой.

Одним из ключевых образовательных событий симпозиума стал Skills Workshop «Нейровизуализация при цереброваскулярной патологии», подготовленный ведущими российскими экспертами Р.Н. Коноваловым и А.С. Суслиным (Научный центр неврологии РАМН, г. Москва). В рамках мероприятия участники улучшили навыки применения МРТ и КТ в диагностике ишемических и геморрагических инсультов, закрепив их при разборе клинических случаев; также были представлены перспективы использования диффузионно- и перфузионно-взвешенной МРТ в остром периоде ишемического инсульта.

Одной из образовательных инноваций Yalta NeuroSummit 2010 стало премирование посещения врачами научных и образовательных сессий в рамках

2 Nº17 • 2006 p.

Программы непрерывного медицинского образования УМА (СМЕ-UMA). Реализованная на основе тестирования итоговых знаний по докладам и учебным курсам программа СМЕ-UMA с 2009 г. развивает практику дистанционного обучения, основанную на общепринятых в мире принципах непрерывного профессионального развития врача. СМЕ-UMA имеет возможность выдавать сертификаты о повышении квалификации в рамках симпозиума, награждать достойных участников бонусами и призами. По результатам Yalta NeuroSummit 2010 участники, посетившие более 60% заседаний, получили сертификаты непрерывного образования от УМА, а также книги по неврологии, подписку на медицинские издания и другие призы, поощряющие образовательную активность. В этом году среди слушателей CME-UMA проводилась также неврологическая викторина: участники, правильно ответившие на содержавшиеся в сессионных анкетах вопросы, выходящие за рамки докладов, на церемонии торжественного закрытия получили призы от генерального информационного спонсора - журнала The Lancet Neurology. Для тех, кто не участвовал в Yalta NeuroSummit, на сайте www.neurosummit.org.ua предлагается дистанционная форма прохождения учебных курсов в видеозаписи с предоставлением всех сопроводительных материалов и сертификатов участника.

Симпозиум стал одним из первых в нашей стране мероприятий, участников которого организаторы разместили в зале в формате «школа», т. е. за столами, что позволяет удобно расположиться с индивидуальными записями и объемными подборками материалов. Использование мощного оборудования, предоставленного техническим партнером Yalta NeuroSummit — компанией «ЛИТЕР», позволило обеспечить высокое качество изображений. Особо следует отметить, что на этом симпозиуме инновационными стали не только научная и образовательная составляющие, но и содержательная культурная программа мероприятия.

Церемония открытия симпозиума была реализована в форме тематического вечера Gravity Party, посвященного теме нарушений двигательной функции, возникающих в том числе у пациентов с болезнью Паркинсона.

«Мы видим миссией Yalta NeuroSummit максимально возможное повышение профессионального уровня украинских неврологов. На уровне же медицинской отрасли в целом мы стремимся создать для врачей дополнительную мотивацию к самообучению. Не секрет, что украинские врачи, особенно из регионов, могут выделить на непрерывное



профессиональное развитие только ограниченные временные и психологические ресурсы, — отметил сопредседатель Yalta NeuroSummit, президент УМА Вадим Аристов, МD/МВА, — поэтому мы стремимся повысить престижность медицинской профессии, для чего организовывали в том числе и культурные события, вдохновляющие врачей и повышающие их самоуважение, привлекающие общественное внимание к роли доктора».

Заключительным аккордом симпозиума стала презентация III Международного инновационного симпозиума «Yalta NeuroSummit 2011: Современные аспекты практической неврологии», проведение которого запланировано на 19-21 сентября



2011 г. Будущих участников ожидает насыщенная образовательная программа, учебные курсы под руководством авторитетных мировых специалистов, а также более широкий спектр возможностей усовершенствовать свои знания и практические навыки.

«При таких конференциях ваша страна имеет огромный потенциал. Ваше медицинское образование сейчас в фазе «взлета» — конечно, в этот период случаются моменты «турбулентности» и «вынужденных снижений», но тот уровень организации, та атмосфера сотрудничества и стремления к разви-

тию, которые я увидел при проведении своего учебного курса, говорят о большом будущем», — подчеркнул профессор А.К. Dixit в телевизионном интервью

Подводя итоги, сопредседатель Yalta NeuroSummit 2010, профессор В.И. Смоланка выразил удовлетворение результатами форума и надежду на тесное сотрудничество со всеми, кому не безразличен уровень отечественного медицинского образования и интересен формат симпозиума.

Дополнительную информацию о симпозиуме можно найти на сайте www.neurosummit.org.ua

Подготовила Леся Коломиец

