

**С 16 по 18 сентября 2010 г.** в Ялте состоялся II Международный инновационный симпозиум «Yalta NeuroSummit 2010: Современные аспекты практической неврологии».

Его значимость для отечественной медицинской отрасли была отмечена главой Комитета по вопросам здравоохранения Верховной рады Украины Татьяной Бахтеевой, поддерживавшей Yalta NeuroSummit личным патронатом.

Соорганизаторами симпозиума выступили НМАПО имени П.Л. Шупика, Ужгородский национальный университет и Украинская медицинская ассоциация (УМА) – общественная организация, развивающая непрерывное дистанционное медицинское образование. Напомним, что прошлогодний симпозиум Yalta NeuroSummit 2009 на III Международном фестивале «Eventаризация» был удостоен наивысшей в СНГ награды как лучшее мероприятие 2009 г. – статуэтки «Золотой Гудвин» (аналог Cannes Lions для организаторов мероприятий)\*.

В этом году симпозиум Yalta NeuroSummit собрал более 300 неврологов из разных уголков не только Украины, но и стран СНГ. Данное мероприятие отличалось от других отечественных медицинских конференций тем, что получив для симпозиума статус инновационного, УМА построила научную программу по образцу ключевых событий мировой неврологии – конференций European Federation of Neurological Societies и World Stroke Organization. Так, на Yalta NeuroSummit 2010, кроме пленарных заседаний, были представлены пока малоизвестные в Украине, но давно востребованные в мире, обучающие форматы научных мероприятий:

- Teaching-курсы – обучающие сессии от экспертов мирового уровня;
- Interactive Case Study – клинические разборы пациентов с применением интерактивного голосования с помощью индивидуальных пультов;
- Journal Club – обзор наиболее значимых мировых публикаций за последний год;
- Skills Workshop – тренинги по практическим навыкам.

Работу симпозиума открыла главный невролог Украины, профессор **Т.С. Мищенко**, рассказав о мировых достижениях в области инсультологии за последние 2 года. Пленарные заседания были посвящены вопросам диагностики и лечения цереброваскулярных заболеваний, болевых синдромов, эпилепсии, болезни Паркинсона, применению принципов доказательной медицины в неврологии. С докладами выступали ведущие украинские и зарубежные ученые-неврологи. Среди докладов выделялись обзорная лекция по нейропротекции от профессора **Pablo Irimia** (Университет Наварры, Испания) и доклад «Болезнь малых сосудов голов-

ного мозга» профессора **Daniel Berezcki**. А на секции «Доказательная медицина в неврологии и нейрохирургии» были рассмотрены темы, требующие мультидисциплинарного подхода: **Д.М. Яблонский** коснулся темы применения современных медицинских технологий в лечении гидроцефалии, **В.И. Смоланка** раскрыл тему хирургического лечения стенозов сонных артерий. Директор Ассоциации «Информатио-Консорциум» **А.В. Васильев** посвятил доклад информационному поиску в PubMed и других библиографических базах данных, а редактор журнала *The Lancet Neurology. Ukrainian Edition* **О.В. Крушинский** – критическому восприятию качества медицинских публикаций, в том числе с помощью знаний статистики.

Teaching-курс по менеджменту острых инсультов провел **Anand K. Dixit** (Ньюкасл, Великобритания), руководитель инсультной клиники Newcastle upon Tyne NHS Foundation Hospitals, почетный лектор и консультант по инсультам Британской национальной системы здравоохранения, программный директор тренингов по инсульту системы последипломного образования Northern Deanery. Он подробно изложил методологию экстренной помощи при инсульте, тактику распознавания инсульта



Teaching-курс от Anand K. Dixit (Ньюкасл, Великобритания)

по различным оценочным шкалам, уделил внимание вопросам реперфузии, проведению тромболизиса, значимости своевременной диагностики транзиторных ишемических атак. В портфель участника Teaching-сессий вошла отдельная книга сопроводительных материалов, в которую кроме слайдов самого курса вошли учебные материалы, подготовленные профессором Dixit, – британские протоколы лечения, оценочные шкалы, главы из ожидаемой монографии и пр.

Teaching-курс «Менеджмент головной боли в неврологии» провел профессор Daniel Bereczki, ведущий исследователь в Группе Кокрановских обзоров по инсультам и Нейросонологической исследовательской группе Всемирной федерации неврологии, заведующий кафедрой неврологии Университета Земмельвейса (Будапешт, Венгрия). Профессор осветил вопросы классификации, диагностики и лечения головной боли, рассмотрел принципы стратификации терапии с использованием шкалы MIDAS. Особое внимание Daniel Bereczki уделил терапии мигрени. В качестве сопроводительных материалов участники, помимо слайдов курса, получили руководство EFNS по терапии мигрени (2009), клинические рекомендации Американской академии неврологии по диагностике и лечению болевых мигрени и пр.

По многочисленным просьбам неврологов указанные Teaching-курсы будут выпущены для обучения в дистанционной форме. Участники, подавшие заявку на сайте [www.neurosummit.org.ua](http://www.neurosummit.org.ua), по электронной почте [NeuroSummit@yma.org.ua](mailto:NeuroSummit@yma.org.ua) или телефону (+38067) 439-72-58, смогут получить учебные курсы на видео и после возвращения по почте бланков тестирования получат полные сертификаты участника.

На секциях Interactive Case Study профессора **С.М. Кузнецова** (Институт геронтологии АМН Украины), **Л.Л. Корсунская** (Крымский государственный медицинский университет имени С.И. Георгиевского) и **В.И. Смоланка** (Ужгородский национальный университет) представили клинические разборы пациентов. Одним из ключевых образовательных событий симпозиума стал Skills Workshop «Нейровизуализация при цереброваскулярной патологии», подготовленный ведущими российскими экспертами к.м.н. **Р.Н. Коноваловым** и к.м.н. **А.С. Суслиным** (Научный центр неврологии РАМН, Москва), участники которого имели возможность улучшить навыки диагностики ишемических и геморрагических инсультов посредством МРТ и КТ, разобрали ряд клинических случаев с применением системы интерактивного голосования.

Одной из образовательных инноваций Yalta NeuroSummit стало премирование посещения врачами научных сессий в рамках Программы непрерывного медицинского образования от УМА (СМЕ-УМА). Поощряя вместо формального «явочного» вручения сертификата об участии в

конференции активную вовлеченность в ее работу, она по результатам тестирования начисляет индивидуальные образовательные кредиты каждому участнику. На их основании выдаются сертификаты о повышении квалификации в рамках симпозиума, а лучшие врачи награждаются бонусами и дополнительными возможностями. Так, только те участники Yalta NeuroSummit 2010, которые посетили более 60% заседаний, получают Сертификат по непрерывному образованию от УМА, учитываемый при прохождении ПАЦ, а также различные призы, поощряющие образовательную активность.

Следует отметить, что на Yalta NeuroSummit 2010 инновационными стали не только научная и образовательная составляющие, но и беспрецедентная культурная программа мероприятия. Церемония открытия конференции была реализована в форме тематического вечера Gravity Party, посвященного теме нарушений двигательной функции, возникающих, в том числе, у пациентов с болезнью Паркинсона. Кульминацией вечера стало выступление светотеатра ТехАрт, подчеркнувшего тематику вечера известным на всю Европу умением вызвать чувство потери гравитации.

Заключительным штрихом научной программы стала презентация запланированного на 19-21 сентября следующего года III Международного инновационного симпозиума «Yalta NeuroSummit 2011». Будущих участников ожидают насыщенная образовательная программа, учебные курсы от авторитетных мировых специалистов, а также более широкий спектр возможностей углубить знания.



Ведущий тематического вечера Gravity Party  
Борис Бурда проводит викторину

Дополнительную информацию о симпозиуме можно найти на сайте [www.neurosummit.org.ua](http://www.neurosummit.org.ua).

Подготовила **Леся Коломиец**