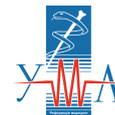




Yalta NeuroSummit 2010



С 16 по 18 сентября этого года в г. Ялта состоялся II Международный инновационный симпозиум «Yalta NeuroSummit 2010: Современные аспекты практической неврологии». Научное мероприятие проходило при поддержке Министерства здравоохранения Украины, Министерства образования и науки Украины. Его значимость для отечественной медицинской отрасли была отмечена главой Комитета Верховной Рады Украины по вопросам здравоохранения Татьяной Бахтевой, поддержавшей Yalta NeuroSummit личным патронатом.

Соорганизаторами 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. Это уже второе масштабное мероприятие, организованное УМА: прошлогодний симпозиум Yalta NeuroSummit 2009 на III Международном фестивале «Eventаризация» был удостоен наивысшей в СНГ награды как лучшее мероприятие 2009 года — статуэтки «Золотой Гудвин» (аналог Cannes Lions для организаторов мероприятий), а также специального диплома жюри за лучшее креативное решение и номинации на Гран-при.

По данным исследования компании «АртПром», Yalta NeuroSummit 2009 посетили 28,43 % украинских неврологов, а в 2010 году уже 95,1 % общей аудитории были осведомлены о проведении аналогичного мероприятия и 88,66 % проявили максимальную заинтересованность в его посещении. В итоге симпозиум Yalta NeuroSummit 2010 собрал более 300 неврологов из разных уголков не только Украины, но и стран СНГ. И благодаря наполнению научной программы сильными докладами и учебными курсами, а также внедрению оргкомитетом премирования активных участников в рамках Программы непрерывного медицинского образования УМА (СМЕ-УМА), залы основную часть заседаний были полны интенсивно работающими слушателями. Данное научное мероприятие отличалось от других отечественных медицинских конференций тем, что получив для симпозиума статус инновационного, Украинская медицинская ассоциация построила научную программу по образцу конференций EFNS и WSO — ключевых событий мировой неврологии.

Работу симпозиума открыла **главный невролог Украины профессор Т.С. Мищенко**. Она рассказала о мировых достижениях в области инсультологии за последние 2 года. Так, экспертами ВОЗ было пересмотрено понятие ишемии головного мозга. Исходя из данных нейровизуализации, ишемический инсульт определяется как гибель клеток головного мозга или сетчатки глаза в связи с длительной ишемией. Что касается определения транзиторной ишемической атаки (ТИА), то если раньше основополагающим был временной фактор, в настоящее время основное внимание уделяется морфологии — ТИА рассматривается как переходящий эпизод неврологической дисфункции, вызванной фокальной ишемией головного или спинного мозга или ишемией сетчатки без острого инфаркта. Также недавно появилась новая информация о факторах риска ишемических событий (к их перечню добавились депрессия и мигрень), о роли генетических факторов в развитии сосудистых заболеваний. В 2009 году была изучена безопасность методов нейровизуализации и определена необходимость индивидуального подхода при выборе метод обследования —



Главный невролог Украины профессор Т.С. Мищенко

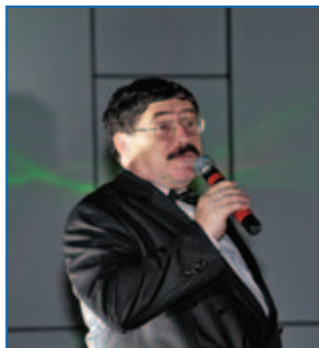
КТ или МРТ. Что касается терапии ишемического инсульта, в первые часы заболелания лидирующую позицию занимает внутривенный тромболитиз (введение альтеплазы). Данные многочисленных исследований свидетельствуют об эффективности внутриартериального тромболитиза, однако результатов прямых сравнительных исследований внутриартериального и внутривенного введения альтеплазы пока недостаточно. Продолжаются исследования в области лечения внутримозговых кровоизлияний, эффективности и безопасности коррекции АД в остром периоде инсульта, исследования в области клеточной терапии. Согласно данным 10-летнего исследования, представленного в 2009 году, целесообразность хирургического вмешательства на сонных артериях у пациентов с бессимптомным каротидным стенозом вызывает все больше сомнений.

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 выделялась обзорная лекция по нейропротекции от профессора **Pablo Irimia** (Университет Наварры, Испания) и доклад «Болезнь малых сосудов головного мозга» профессора **Daniel Berezcki**. А на секции «Доказательная медицина в неврологии и нейрохирургии» были рассмотрены темы, требующие мультидисциплинарного подхода: **Д. Яблонский** коснулся темы применения современных медицинских технологий в лечении гидроцефалии, **В.И. Смоляк** раскрыл тему хирургического лечения стенозов сонных артерий, а **А.В. Васильев**, директор Ассоциации «Информатио-Консорциум», и **О.В. Крушинский**, редактор журнала «The Lancet Neurology, Ukrainian Edition», прочитали просветительские доклады. Первый из них был посвящен информационному поиску в Pubmed и других библиографических базах данных, второй — критическому восприятию качества медицинских публикаций, в т.ч. с помощью знаний статистики.

Кроме пленарных заседаний, участники имели возможность посетить Teaching-курсы (обучающие сессии от экспертов мирового уровня), Interactive

Case Study (мультимедийные 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).

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 (NHS), программный директор тренингов по инсульту системы последипломного образования Northern Deanery. Он подробно изложил методологию оказания экстренной помощи при инсульте: коснулся вопросов распознавания инсульта, тактики оценки по FAST-тесту, алгоритма оказания медицинской помощи парамедиками на уровне скорой помощи, использования ROSIER-теста для распознавания инсульта в приемном отделении и пр. Также профессор Dixit уделил внимание вопросам нейровизуализации при инсульте, сравнил диагностическую ценность КТ и МРТ, разобрав несколько клинических случаев. Были представлены последние данные доказательной медицины по лечению острого инсульта. Много внимания было уделено вопросам реперфузии и тактике проведения тромболитиза. На ряде клинических примеров акцентировано внимание на значимости своевременной диагностики ТИА.

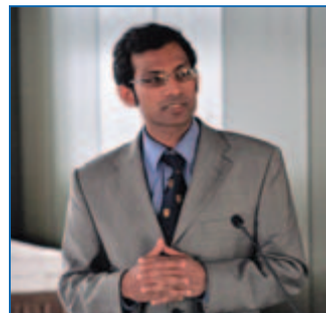


Ведущий тематического вечера Gravity Party Борис Бурда проводит викторину

В лучших традициях Yalta NeuroSummit в портфель участника Teaching-сессий вошла отдельная книга сопроводительных материалов. По данной теме в нее, кроме слайдов самого Teaching-курса, вошли учебные материалы, подготовленные профессором Dixit — британские протоколы лечения, оценочные шкалы, главы из ожидаемой монографии, репринты обзорных статей и пр.

Teaching-курс «Менеджмент головной боли в неврологии» провел специальный гость Yalta NeuroSummit — профессор **Daniel Berezcki**, ведущий исследователь в Группе Кокрановских обзоров по инсультам и Нейросонологической исследовательской группы Всемирной федерации неврологии, заведующий кафедрой неврологии Университета Земмельвейса (Будапешт, Венгрия), один из четырех докторов наук Венгрии.

Профессор осветил вопросы классификации, диагностики и лечения головной боли, подробно рассмотрел принципы стратификации терапии с использованием шкалы MIDAS. Особое внимание Daniel Berezcki уделил терапии мигрени, проанализировав рекомендации EFNS 2009 года. В качестве сопроводительных материалов участника, по-



Профессор Anand K. Dixit (Ньюкасл, Великобритания)

мимо слайдов Teaching-курса, получили рассмотренное Руководство EFNS по медикаментозной терапии мигрени (2009), Клинические рекомендации Американской академии неврологии по диагностике и лечению болевых мигрени и пр. По многочисленным просьбам неврологов, по разным причинам не попавших на Yalta NeuroSummit, указанные Teaching-курсы будут выпущены для обучения в дистанционной форме. Участники, подавшие заявку на сайте www.NeuroSummit.org.ua, по e-мэйлу NeuroSummit@uma.org.ua или телефону (+38–067) 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 профессор **С.М. Кузнецова** (Институт геронтологии АМН Украины), профессор **Л.Л. Корсунская** (Крымский государственный медицинский университет им. С.И. Георгиевского) и профессор **В.И. Смоляк** (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. Также были представлены перспективы использования диффузионно- и перфузионно-взвешенной МРТ в диагностике ишемического инсульта острого периода.

Одной из образовательных инноваций Yalta NeuroSummit стало премирование посещения врачами научных и образовательных сессий в рамках Программы непрерывного медицинского образования УМА (СМЕ-УМА). Реализованная на основе тестирования итоговых знаний

по докладам и учебным курсам, программа СМЕ-UMA с 2009 года развивает практику дистанционного самообразования врачей, основанную на общепринятых в мире принципах непрерывного профессионального развития врача. Поощряя вместо формального «явочного» вручения сертификата об участии в конференции практику методичной образовательной активности врачей, зафиксированной сквозным тестированием, СМЕ-UMA имеет возможность начислить индивидуальное количество образовательных кредитов. И уже на основании этого количества становится возможным выдавать сертификаты о повышении квалификации в рамках симпозиума, награждать бонусами, призами и дополнительными возможностями достойных врачей. По результатам Yalta NeuroSummit 2010, которые будут подсчитаны после симпозиума, только участники, посетившие более 60 % заседаний, получат Сертификаты по непрерывному образованию от UMA (и только эти сертификаты Yalta NeuroSummit учитываются при ПАЦ), а также специализированные книги по неврологии, подписку на медицинские издания и другие призы, поощряющие самообразовательную активность. В этом году среди участников

СМЕ-UMA проводилась также неврологическая викторина: участники, правильно ответившие на содержащиеся в сессионных анкетах тестирования на вопросы, выходящие за рамки докладов, на церемонии торжественного закрытия получили призы от Генерального информационного спонсора, журнала «The Lancet Neurology».

Следует отметить, что в 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 Gravitry Party, посвященного теме нарушений двигательной функции, возникающих в том числе у пациентов с болезнью Паркинсона. Кульминацией вечера стало выступление светотеатра TexArt, подчеркивающее тематику вечера известным на всю Европу умением вызвать чувство потери гравитации.

«Мы видим миссию Yalta NeuroSummit в достижении максимально возможного уровня одной конференции повышения профессионального уровня украинских неврологов. На уровне же медицинской отрасли в целом мы стремимся создать

для врачей дополнительную мотивацию к самообразованию. Не секрет, в каком положении находятся украинские врачи, особенно из регионов, и как мало финансовых и психологических ресурсов они могут себе позволить уделить непрерывному профессиональному развитию», — отметил сопредседатель Yalta NeuroSummit, президент Украинской медицинской ассоциации **Вадим Аристов, MD/MBA**. — Поэтому мы стремимся дать им к этому дополнительный импульс — почувствовать престиж медицинской профессии, для чего создаем в том числе и исключительные культурные события, вдохновляющие врачей и повышающие их самоуважение, привлекающие общественное внимание к роли доктора». «При таких конференциях ваша страна имеет огромный потенциал. Медицинское образование в вашей стране сейчас в фазе взлета — конечно, в этот период случаются моменты «турбулентности» и вынужденных снижений, но тот уровень организации, та атмосфера сотрудничества и стремления к методичному развитию, которые я увидел при проведении своего учебного курса, говорят о большом будущем», — отметил профессор **Anand K. Dixit**.

Подводя итоги, сопредседатель Yalta NeuroSummit 2010, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии Ужгородского национального университета профессор **В.И. Смоляк** выразил свое удовлетворение результатами симпозиума и надеждою на будущее тесное сотрудничество со всеми специалистами, кому не безразличен уровень отечественного медицинского образования и интересен формат Yalta NeuroSummit.

Заключительным штрихом научной программы стала презентация организаторами запланированного на 19–21 сентября следующего года III Международного инновационного симпозиума «Yalta NeuroSummit 2011: Современные аспекты практической неврологии». Будущих участников ожидают насыщенная образовательная программа, учебные курсы ряда авторитетных мировых специалистов, а также более широкий спектр возможностей углубить свои знания и владение практическими навыками. Дополнительную информацию о симпозиуме можно найти на сайте www.NeuroSummit.org.ua.

Подготовила **Леся Коломиец**, оргкомитет Yalta NeuroSummit 2010

Итоги вступительных экзаменов в медицинские и фармацевтические вузы Украины

В Украине специалистов для отрасли здравоохранения обучают в высших медицинских и фармацевтических учебных заведениях I–IV уровня аккредитации МЗ Украины. Среди них: 15 медицинских университетов (академий), девять из которых имеют статус национальных, три академии последипломного образования (Киев, Харьков, Запорожье), 69 медицинских колледжей, 39 медицинских училищ, два института медсестринства. — сообщает пресс-служба Минздрава.

По состоянию на текущий учебный год в высших учебных заведениях IV уровня аккредитации, подчиненных Минздраву, по государственному заказу обучаются 25 070 тысяч студентов (будущих врачей — 23 036, провизоров — 1442, биотехнологов — 5, экономистов — 4, бакалавров — 192, младших медицинских специалистов — 318, фармацевтов — 73).

25 843 студента, граждане Украины, обучаются на контрактной основе (будущих врачей — 18 596, провизоров — 4526, экономистов — 20, биотехнологов — 24, менеджеров — 12), 12 611 человек учатся в высших медицинских и фармацевтических учебных IV уровня аккредитации с заочной формой (фармация, экономика предпринимательства).

Медвузы обеспечены мощным кадровым потенциалом — 2 000 профессоров и докторов наук и 7,4 тысячи доцентов и кандидатов наук.

По независимому рейтингу университетов Украины, проведенному ЮНЕСКО, практически все вузы Минздрава вошли в число 60 лучших университетов Украины, опередили многие классические университеты МОН Украины. По этому рейтингу Национальный медицинский университет имени А. А. Богомольца занял 4-е место в Украине.

Объем подготовки иностранных студентов и аспирантов и клинических ординаторов в медицинских вузах IV уровня аккредитации увеличился в 2,5 раза по сравнению с 2004 годом. В высших учебных заведениях МЗ осуществляется подготовка почти 17 500 иностранных граждан из 112 стран мира, что составляет треть от всех иностранных граждан, обучающихся в Украине.

В текущем году впервые в истории Украины состоялся первый выпуск магистров медсестринства в Житомирском институте медсестринства.

В 2009 году оказание медицинской помощи в лечебно-профилактических учреждениях системы МЗ Украины обеспечивало 195 500 врачей и 430 000 младших специалистов с медицинским образованием, которые занимали соответственно 244 000 врачебных должностей и 432 000 должностей младших специалистов с медицинским образованием.

В учреждениях здравоохранения до сих пор остаются некомплектованными 19 200 врачебных должностей, включая 5 800 — в сельской местности. Остаются проблемными вопросы укомплектованности врачебных должностей во фтизиатрической, патологоанатомической, рентгенологической, лабораторной, педиатрической и санитарно-эпидемиологической службе.

Среди работающих врачей 23,5 %, или 46 490 человек, — лица пенсионного возраста.

Согласно приказу МЗ «О государственном заказе на подготовку специалистов, научно-педагогических и научных кадров, повышение квалификации врачей и провизоров (последипломное образование)» в 2010 году был уменьшен План приема в высшие учебные заведения МЗ IV уровня аккредитации на подготовку провизоров до 43 человек, на подготовку врачей-стоматологов — до 75 человек и медицинских психологов — до 10 человек.

Зато увеличен до 2537 человек план приема врачей по специальности «лечебное дело» (154 человека), до 1000 человек врачей-педиатров (+66 человек), до 600 человек врачей по специальности «медико-профилактическое дело» (+23 человека).

Без предоставления сертификатов Украинского центра оценивания качества образования на бюджетную форму в соответствии с Условиями приема было зачислено 114 абитуриентов (2,67 % от плана государственного заказа). Это означает, что план государственного заказа на подготовку специалистов в высшие учебные заведения МЗ Украины 2010 года выполнен в полном объеме.

Всего в высшие медицинские (фармацевтические) учебные заведения IV уровня аккредитации МЗ было подано на бюджетную и контрактную форму около 75 000 заявлений (на 21 000 747 заявлений больше чем 2009 г.).

К НМУ им. А. А. Богомольца на бюджетную форму подано больше заявлений — 6783, далее по количеству поданных заявлений — Днепропетровская государственная медицинская академия, Львовский национальный медицинский университет, Харьковский национальный медицинский университет.

Наименьшее количество абитуриентов поступала в Луганский государственный медицинский университет.

От лиц, проживающих в сельской местности, поступило 22 655 заявлений от выпускников общеобразовательной средней школы. Награжденных золотой (серебряной) медалью — 11 619, выпускников высших учебных заведений I–II уровня аккредитации, которые имели диплом с отличием — 2225 человек.

Количество заявлений от абитуриентов из числа льготных категорий, которые зачислялись вне конкурса, в этом году была несколько меньше и составляла 1456 человек (в прошлом году — 1486).

Инвалидов детства и инвалидов I–II групп зачислено 355 человек (8,3 %), 2009 года — 331 (7,9 %), 2008 года 296 (6,7 %).

Детей-сирот зачислено вне конкурса на 11,4 % больше чем в прошлом году на 176 человек.

В целом, вне конкурса поступили 984 абитуриента (23,07 % плана государственного заказа).

Общий конкурс на места госзаказа составлял 13,05 чел. на одно место (в прошлом году — 8,1).

В текущем году самый высокий конкурс наблюдался в Буковинском государственном медицинском университете — 16,01 (в прошлом году 9,8 чел. на место), высокие показатели конкурса имели место в Ивано-Франковском национальном медицинском университете (14,41) и Запорожском государственном медицинском университете (13,7).

Разительно отличался Национальный фармацевтический университет, где на небольшое количество мест госзаказа конкурс составил — 33,06 чел. на 1 место.

Наименьшие показатели конкурса имели место в Луганском государственном медицинском университете (7,65) и Донецком национальном медицинском университете (7,84), что может свидетельствовать о более низкой заинтересованности абитуриентов этих регионов в получении врачебной профессии.

Наибольший конкурс до 81,5 чел. на место наблюдался по специальности «стоматология», 48,9 — по специальности «фармация», 32,9 — по специальности «медицинская психология». Низкие конкурсные показатели были на специальности «медико-профилактическое» (8,07) и «лечебное» (8,73) профили.

Таким образом, на общем конкурсе для поступления лиц, не имеющих льгот согласно действующему законодательству, осталось 2809 мест, что составляет 65,9% от общего объема приема по государственному заказу, в 2009 году — 2452 места, что составляет 57,8% от общего объема приема, 2008 года — 2585 мест (58,5%).

Значительно улучшился, по сравнению с прошлым годом, качественный состав абитуриентов, поступивших на места, финансируемые из госбюджета. Так на 41,6 процента больше зачислено лиц, имеющих золотую или серебряную медаль — 1740 (против 1016 в 2009 году).

Выпускников вузов I–II уровня аккредитации с красными дипломами зачислено несколько меньше, чем в прошлом году — 161, против 176.

В текущем году в высшие учебные заведения МЗ на бюджетную форму были зачислены 1783 абитуриента жителей сельской местности, 41,8% от общего количества зачисленных.

Количество зачисленных абитуриентов-мужчин составляет 1537 (36,03%) человек, женщин — 2728 (63,97%).

В текущем году высшими медицинскими учебными заведениями впервые почти стопроцентно (на 99,5%) выполнено План целевого приема сельской молодежи, который составлял 1032 человека (24,2% от общего объема государственного заказа).

Таким образом, в этом году по целевым направлениям зачислено 1028 человек, в 2009 году — 924 человека, в 2008 году — 774 человека, в 2007 году — 653.

Конкурс на места целевого приема по Украине в этом году составил 3,06; в 2009 году — 2,5; в 2008 году — 1,96; в 2007 году — 1,6.

Так что на места целевого приема сельской молодежи зачислено 1028 человек.

В целом в вузы поступило на 2434 человека больше по сравнению с прошлым годом, которые будут учиться на условиях контракта, преимущественно за счет направления фармация и стоматология.