

- [9] Zonta MB, Bruck I, Puppi M, et al. Effects of early spasticity treatment on children with hemiplegic cerebral palsy: a preliminary study[J]. Arq Neuropsiquiatr, 2013, 71(7): 453-461.
- [10] Heinen F, Desloovere K, Schroeder AS, et al. The updated European Consensus 2009 on the use of Botulinum toxin for children with cerebral palsy[J]. Eur J Paediatr Neurol, 2010, 14(1): 45-66.
- [11] Fosang AL, Galea MP, McCoy AT, et al. Measures of muscle and joint performance in the lower limb of children with cerebral palsy[J]. Dev Med Child Neurol, 2003, 45(10): 664-670.
- [12] Haugh AB, Pandyan AD, Johnson GR. A systematic review of the Tardieu Scale for the measurement of spasticity[J]. Disabil Rehabil, 2006, 28(15): 899-907.
- [13] Patrick E, Ada L. The Tardieu Scale differentiates contracture from spasticity whereas the Ashworth Scale is confounded by it[J]. Clin Rehabil, 2006, 20(2): 173-182.
- [14] Gracies JM, Burke K, Clegg NJ, et al. Reliability of the Tardieu Scale for assessing spasticity in children with cerebral palsy[J]. Arch Phys Med Rehabil, 2010, 91(3): 421-428.
- [15] Bar-On L, Aertbeliën E, Molenaers G, et al. Instrumented assessment of the effect of Botulinum Toxin-A in the medial hamstrings in children with cerebral palsy[J]. Gait Posture, 2014, 39(1): 17-22.
- [16] van den Noort JC, Scholtes VA, Becher JG, et al. Evaluation of the catch in spasticity assessment in children with cerebral palsy[J]. Arch Phys Med Rehabil, 2010, 91(4): 615-623.
- [17] 牛国辉, 张晓莉, 朱登纳, 等. 不同剂量A型肉毒毒素注射治疗脑性瘫痪尖足的疗效对比研究[J]. 中国当代儿科杂志, 2014, 16(7): 720-724.
- [18] Thomas RE, Johnston LM, Boyd RN, et al. GRIN: "GRoup versus INdividual physiotherapy following lower limb intra-muscular Botulinum Toxin-A injections for ambulant children with cerebral palsy: an assessor-masked randomised comparison trial": study protocol[J]. BMC Pediatr, 2014, 14: 35.
- [19] Colovic H, Dimitrijevic L, Stankovic I, et al. The effects of botulinum toxin type A on improvement and dynamic spastic equinus correction in children with cerebral palsy - preliminary results[J]. Arch Med Sci, 2014, 10(5): 979-984.
- [20] 周陶成, 童光磊, 李飞, 等. 超声引导下注射A型肉毒毒素联合康复训练治疗尖足畸形脑瘫患儿下肢痉挛的疗效观察[J]. 中华物理医学与康复杂志, 2014, 36(5): 345-348.

(本文编辑: 邓芳明)

· 消息 ·

## 亚洲新生儿国际学术研讨会会议通知

由复旦大学附属儿科医院主办的“亚洲新生儿国际学术研讨会”（The Neonate: An International Symposium for Asia）拟于2016年3月30日至4月1日在上海虹桥元一希尔顿酒店举办。大会主席为孙波教授（复旦大学附属儿科医院）和Christian P Speer教授（德国沃兹堡大学 Wurzburg University Children's Hospital），大会将邀请Henry Halliday（英国）、Ola D Saugstad（挪威）、Lex Doyle（澳大利亚）、Maximo Vento（西班牙）、Alan Jobe（美国）、Eduardo Bancalari（美国）、Richard Martin（美国）、Rangasamy Ramanathan（美国）及亚洲国家和地区知名临床专家教授就新生儿-围产医学在复苏抢救、早产儿、呼吸、感染、营养、脑与神经、早产儿发育与随访等领域的重点问题展开交流讨论。会议旨在加强中国与国际先进国家及亚洲发展中国家的交流与合作，促进我国临床新生儿医学的发展。

会议委托上海万怡会展公司（Healife）作为专业会务机构，承办与此次大会有关的注册及会务事务。有关会议详细内容和议程、注册费用及方法可登录[www.theneonate2016.org](http://www.theneonate2016.org)（英文国际网站）或[www.theneonate2016.com](http://www.theneonate2016.com)（中文网站）查询。

会议交流方式：正式专题研讨会（Plenary Session）、工作研讨会（Workshop）、专题课程（Course）、前沿技术引导专题会议（Satellite Meeting）。大会专设自由投稿供做贴报交流与讨论会（Poster and Post Discussion），投稿须知见网页，投稿截止期为2016年2月15日。正式接受参与大会交流的通知将于2016年3月1日发出。

主办方和会务承办机构欢迎相关医药和医疗设备企业及贸易公司、咨询机构对本次大会提供赞助，将会提供优质服务，以利于参会专业人员能够获得新技术和产品信息。需获得进一步会议信息及投稿交流信息等，可联系大会学术秘书钱莉玲医生（复旦大学附属儿科医院：[llqian@126.com](mailto:llqian@126.com)），会务秘书吴苗（万怡会展 [maggiewu@healife.com](mailto:maggiewu@healife.com)）。

复旦大学附属儿科医院  
2015年12月15日