

- airway pressure[J]. *N Engl J Med*, 1971, 284(24): 1333-1340.
- [2] Sankaran K, Adegbi M. 新生儿无创辅助呼吸支持介绍 [J]. 中国当代儿科杂志, 2012, 14(9): 643-652.
- [3] Lee KS, Dunn MS, Fenwick M, et al. A comparison of underwater bubble continuous positive airway pressure with ventilator-derived continuous positive airway pressure in premature neonates ready for extubation[J]. *Neonatology*, 1998, 73(2): 69-75.
- [4] 杨晓燕, 陈超, 石晶, 等. 中国新生儿无创辅助通气研究现状的可视化研究 [J]. 临床儿科杂志, 2015, 33(9): 771-775.
- [5] 邵肖梅, 叶鸿瑁, 丘小汕. 实用新生儿学 [M]. 北京: 人民卫生出版社, 2011: 395-398.
- [6] Afjeh SA, Sabzehei MK, Khoshnood SM, et al. Evaluation of initial respiratory support strategies in VLBW neonates with RDS[J]. *Arch Iran Med*, 2017, 20(3): 158-164.
- [7] 《中华儿科杂志》编辑委员会, 中华医学会儿科学分会新生儿学组. 新生儿机械通气常规 [J]. 中华儿科杂志, 2015, 53(5): 327-330.
- [8] Jobe AH, Bancalari E. Bronchopulmonary dysplasia[J]. *Am J Respir Crit Care Med*, 2001, 163(7): 1723-1729.
- [9] Fierson WM, American Academy of Pediatrics Section on Ophthalmology, American Academy of Ophthalmology, et al. Screening examination of premature infants for retinopathy of prematurity[J]. *Pediatrics*, 2013, 131(1): 189-195.
- [10] 中华医学会儿科学分会眼底病学组. 中国早产儿视网膜病变筛查指南 (2014年) [J]. 中华眼科杂志, 2014, 50(12): 933-935.
- [11] Carvalho CG, Silveira RC, Procianny RS. Ventilator-induced lung injury in preterm infants[J]. *Rev Bras Ter Intensiva*, 2013, 25(4): 319-326.
- [12] Garg S, Sinha S. Non-invasive ventilation in premature infants: based on evidence or habit[J]. *J Clin Neonatol*, 2013, 2(4): 155-159.
- [13] Narendran V, Donovan EF, Hoath SB, et al. Early bubble CPAP and outcomes in ELBW preterm infants[J]. *J Perinatol*, 2003, 23(3): 195-199.
- [14] McAdams RM, Hedstrom AB, DiBlasi RM, et al. Implementation of bubble CPAP in a rural Ugandan neonatal ICU[J]. *Respir Care*, 2015, 60(3): 437-445.
- [15] Rezzonico R, Caccamo LM, Manfredini V, et al. Impact of the systematic introduction of low-cost bubble nasal CPAP in a NICU of a developing country: a prospective pre- and post-intervention study[J]. *BMC Pediatr*, 2015, 15: 26.
- [16] Martin S, Duke T, Davis P. Efficacy and safety of bubble CPAP in neonatal care in low and middle income countries: a systematic review[J]. *Arch Dis Child Fetal Neonatal Ed*, 2014, 99(6): F495-F504.
- [17] Yagui AC, Vale LA, Haddad LB, et al. Bubble CPAP versus CPAP with variable flow in newborns with respiratory distress: a randomized controlled trial[J]. *J Pediatr (Rio J)*, 2011, 87(6): 499-504.
- [18] Kawaza K, Machen HE, Brown J, et al. Efficacy of a low-cost bubble CPAP system in treatment of respiratory distress in a neonatal ward in Malawi[J]. *PLoS One*, 2014, 9(1): e86327.
- [19] Thomas CW, Meinen-Derr J, Hoath SB, et al. Neurodevelopmental outcomes of extremely low birth weight infants ventilated with continuous positive airway pressure vs. mechanical ventilation[J]. *Indian J Pediatr*, 2012, 79(2): 218-223.
- [20] 王华, 母得志. 新生儿呼吸窘迫综合征的通气策略 [J]. 中华妇幼临床医学杂志 (电子版), 2017, 13(1): 10-13.

(本文编辑: 俞燕)

· 消息 ·

举办“第二届新生儿生命支持技术高峰论坛”通知

为促进我国新生儿危重病医学的发展以及新生儿生命支持技术的应用与推广,《中国当代儿科杂志》编辑部、广州市医学会新生儿科分会、广州市妇女儿童医疗中心(广州市儿童医院)拟于2018年7月26~29日(26日报到,29日上午撤离)在广州市联合举办“第二届新生儿生命支持技术高峰论坛”。

本次会议系国家级继续医学教育项目(项目编号:2018-06-03-048; I类学分8分),内容突出生命支持技术的“规范化应用与研究进展”特点,涵盖新生儿临床应用的各种生命支持技术,如新生儿脓毒症和毛细血管渗漏综合征的连续肾替代治疗、胎粪吸入综合征合并肺动脉高压的ECMO治疗、亚低温治疗新生儿缺氧缺血性脑病的规范化流程与效果评价、新生儿肺动脉高压和难治性呼吸衰竭的NO吸入治疗、如何通过对呼吸机波形的解读来评估呼吸支持效果、HFOV常用机型特点比较及应用效果评价指标、容量保证通气和神经调节通气辅助(NAVA技术)在新生儿科的应用、危重新生儿的输血治疗、早产儿脑病干细胞移植治疗现状与前景、肺表面活性物质的微创给药法、早产儿喂养乳类的合理选择、早产儿胃肠外营养的合理使用、新生儿脑损伤药物治疗的循证医学思考等共约30个专题。

会务费(含资料费)900元,食宿统一安排,费用自理。主办方联系地址:广州市人民中路318号,广州市儿童医院新生儿科,邮编:510120;联系人:唐娟,15302491815, Email: moyudaoyuan@163.com;周伟,13928737378, Email: zhouwei_pu002@126.com。

《中国当代儿科杂志》编辑部/广州市医学会新生儿科分会/广州市妇女儿童医疗中心