

- [7] 中华医学会儿科学分会感染消化学组. 巨细胞病毒感染诊断方案 [J]. 中华儿科杂志, 1999, 37(7): 441.
- [8] Boppana SB, Ross SA, Fowler KB. Congenital cytomegalovirus infection: clinical outcome[J]. Clin Infect Dis, 2013, 57 Suppl 4: S178-S181.
- [9] Lipitz S, Hoffmann C, Feldman B, et al. Value of prenatal ultrasound and magnetic resonance imaging in assessment of congenital primary cytomegalovirus infection[J]. Ultrasound Obstet Gynecol, 2010, 36(6): 709-717.
- [10] Fowler KB, McCollister FP, Dahle AJ, et al. Progressive and fluctuating sensorineural hearing loss in children with asymptomatic congenital cytomegalovirus infection[J]. J Perinatol, 1997, 130(4): 624-630.
- [11] Gabrielli L, Bonasoni MP, Santini D, et al. Human fetal inner ear involvement in congenital cytomegalovirus infection[J]. Acta Neuropathol Commun, 2013, 1: 63.
- [12] Lanari M, Lazzarotto T, Venturi V, et al. Neonatal cytomegalovirus blood load and risk of sequelae in symptomatic and asymptomatic congenitally infected newborns[J]. Pediatrics, 2006, 117(1): e76-e83.
- [13] Rivera LB, Boppana SB, Fowler KB, et al. Predictors of hearing loss in children with symptomatic congenital cytomegalovirus infection[J]. Pediatrics, 2002, 110(4): 762-767.
- [14] 李霄, 陈贻骥, 李禄全. 巨细胞病毒感染新生儿听力损害与尿液病毒负荷量的相关性研究 [J]. 中国当代儿科杂志, 2011, 13(8): 617-620.
- [15] Harrison GJ. Current controversies in diagnosis, management, and prevention of congenital cytomegalovirus: updates for the pediatric practitioner[J]. Pediatr Ann, 2015, 44(5): e115-e125.
- [16] Stronati M, Lombardi G, Garofoli F, et al. Pharmacokinetics, pharmacodynamics and clinical use of valganciclovir in newborns with symptomatic congenital cytomegalovirus infection[J]. Curr Drug Metab, 2013, 14(2): 208-215.
- [17] Bate SL, Cannon MJ. A social marketing approach to building a behavioral intervention for congenital cytomegalovirus[J]. Health Promot Pract, 2011, 12(3): 349-360.

(本文编辑: 万静)

· 消息 ·

“新生儿高级生命支持与呼吸机应用培训班”通知

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 2016 年 7 月 21~24 日（21 日报到，24 日下午结束）在广州联合举办“新生儿高级生命支持与呼吸机应用培训班”，为期 3 天。本项目系国家级继续教育项目（2016-06-03-065），学习结束授予 I 类学分 10 分。

本项目拟采用理论讲授与技能站培训的方法使学员掌握新生儿呼吸衰竭、新生儿休克、急性肾功能衰竭、心律失常、DIC、胃肠功能衰竭、脑功能衰竭和脑死亡的基本理论；掌握新生儿常频机械通气和高频振荡通气的临床应用；掌握新生儿危重症的诊断处理程序和评估方法；系统掌握新生儿复苏和新生儿高级生命支持技术；掌握除颤仪的使用以及心电图的解读等，并模拟 NICU 常见典型病例，借助智能模拟人、呼吸机等进行实例演练、分析和讨论，提高学员解决临床实际问题的能力。

报名办法及注意事项：学费（含资料费）900 元，食宿统一安排，费用自理。由于要分组进行技能培训，故限招 80 人（分 4 个技能站，每组 20 人）。有意参加者请来信、电话或电子邮件联系，并注明联系方式以便发送报到通知。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；联系人和联系方式：尧杰，15521191236，E-mail：yaojie125034@163.com；周伟，13928737378，E-mail：zhouwei_pu002@126.com）。

广州市妇女儿童医疗中心 / 广州市儿童医院

2016 年 2 月 28 日