

- transplantation[J]. Int J Cardiol, 2015, 185: 192-194.
- [5] Haque A, Siddiqui NR, Munir O, et al. Association between vasoactive-inotropic score and mortality in pediatric septic shock[J]. Indian Pediatrics, 2015, 52(4): 311-313.
- [6] 樊寻梅. 儿科感染性休克(脓毒性休克)诊疗推荐方案 [J]. 中国小儿急救医学, 2006, 13(4): 313-315.
- [7] Dellinger RP, Levy MM, Carlet JM, et al. Surviving sepsis campaign: international guidelines for management of severe sepsis and septic shock: 2008[J]. Crit Care Med, 2008, 36(1): 296-327.
- [8] 崔勇丽, 刘晋萍, 赵举, 等. 血管活性药物评分对体外膜式氧合辅助下婴幼儿患者急性肾损伤的预测作用 [J]. 中国医药导报, 2013, 10(18): 79-81.
- [9] Minasyan H. Sepsis and septic shock: Pathogenesis and treatment perspectives[J]. J Crit Care, 2017, 40: 229-242.
- [10] Oba Y, Lone NA. Mortality benefit of vasopressor and inotropic agents in septic shock: a Bayesian network meta-analysis of randomized controlled trials[J]. J Crit Care, 2014, 29: 706-710.
- [11] Persichini R, Silva S, Teboul JL, et al. Effects of norepinephrine on mean systemic pressure and venous return in human septic shock[J]. Crit Care Med, 2012, 40(12): 3146-3153.
- [12] Sanil Y, Aggarwal S. Vasoactive-inotropic score after pediatric heart transplant: a marker of adverse outcome[J]. Pediatr Transplant, 2013, 17(6): 567-572.
- [13] Gaias MG, Jeffries HE, Niebler RA, et al. Vasoactive-inotropic score is associated with outcome after infant cardiac surgery: An analysis from the Pediatric Cardiac Critical Care Consortium and Virtual PICU System Registries[J]. Pediatr Crit Care Med, 2014, 15(6): 529-537.
- [14] Davidson J, Tong S, Hancock H, et al. Prospective validation of the vasoactive-inotropic score and correlation to short-term outcomes in neonates and infants after cardiothoracic surgery[J]. Intensive Care Med, 2012, 38(7): 1184-1190.
- [15] Doenyaesbarak K, Beberashvili I, Marcus R, et al. Lactic acidosis and severe septic shock in metformin users: a cohort study[J]. Crit Care, 2016, 20: 10.
- [16] 包磊, 张敏, 颜培夏, 等. 动脉血乳酸及其清除率预测感染性休克患者预后的回顾性研究 [J]. 中华危重病急救医学, 2015, 27(1): 38-42.

(本文编辑: 俞燕)

· 消息 ·

新生儿肺脏疾患临床管理与超声诊断学习班招生通知

使用超声诊断新生儿肺疾病是一个革命性的进展, 可全面替代 X 线检查用于新生儿各种肺脏疾病的诊断和鉴别诊断, 且具有更高的准确性和特异性。同时, 可使患儿和广大医务工作者避免射线损害。不尽如此, 在超声监测下指导新生儿肺疾病治疗, 效果更显著。为了使这一技术惠及更多新生患儿, 由中国医师协会新生儿科医师分会、新生儿科医师分会母源性疾病专业委员会主办、北京市朝阳区妇幼保健院承办的“新生儿肺脏疾患临床管理与超声诊断学习班”将于 2018 年 4 月 6~8 日在北京召开。重点内容包括: (1) 新生儿常见肺部疾病的病因机制、临床特点及诊治进展; (2) 超声基础及肺部超声基本原理; (3) 新生儿各种肺脏疾病的超声诊断与鉴别诊断; (4) 超声监测在新生儿肺部疾病治疗中的应用。本学习班适合新生儿科医师、儿科医师、重症医学科及超声科医师参加, 即日起开始报名, 研讨班限额 280 人。联系人: 唐友池 (电话: 13311125996)。

中国医师协会新生儿科医师分会
新生儿科医师分会母源性疾病专业委员会
北京市朝阳区妇幼保健院
2018 年 1 月 19 日