

- 2010, 23(1): 25-31.
- [8] Marini JJ. Mechanical ventilation: past lessons and the near future[J]. Critical Care, 2013, 17(Suppl 1): S1.
- [9] Poddutoor PK, Chirila DK, Sachane K, et al. Rescue high frequency oscillation in neonates with acute respiratory failure[J]. Indian Pediatr, 2011, 48(6): 467-470.
- [10] 游楚明, 傅万海, 孟琼, 等. 高频振荡通气治疗新生儿呼吸窘迫综合征的研究 [J]. 中国新生儿科杂志, 2013, 28(2): 99-101.
- [11] Rey-Santano C, Alvarez-Diaz FJ, Mielgo V, et al. Bronchoalveolar lavage versus bolus administration of lucinactant, a synthetic surfactant in meconium aspiration in newborn lambs[J]. Pediatr Pulmonol, 2011, 46(10): 991-999.
- [12] Donn SM, Dalton J. Surfactant replacement therapy in the neonate: beyond respiratory distress syndrome[J]. Respir Care, 2009, 54(9): 1203-1208.
- [13] Willson DF, Thomas NJ, Tamburro R, et al. Pediatric calfactant in acute respiratory distress syndrome trial[J]. Pediatr Crit Care Med, 2013, 14(7): 657-665.
- [14] Dushianthan A, Cusack R, Goss V, et al. Clinical review: Exogenous surfactant therapy for acute lung injury/acute respiratory distress syndrome--where do we go from here?[J]. Crit Care, 2012, 16(6): 238-245.
- [15] 常明, 卢红艳. 肺泡表面活性物质对新生儿急性呼吸窘迫综合征氧合功能的影响 [J]. 临床儿科杂志, 2013, 31(9): 809-811.
- [16] 常明, 卢红艳. 肺泡表面活性物质对新生儿急性肺损伤氧合功能的影响 [J]. 中国小儿急救医学, 2013, 20(6): 584-586.
- [17] Al Ethawi Y. Elective high-frequency oscillatory ventilation versus conventional ventilation for acute pulmonary dysfunction in preterm infants[J]. J Clin Neonatol, 2012, 1(3): 121-123.
- [18] Tissières P, Myers P, Beghetti M, et al. Surfactant use based on the oxygenation response to lung recruitment during HFOV in VLBW infants[J]. Intensive Care Med, 2010, 36(7): 1164-1170.

(本文编辑: 王庆红)

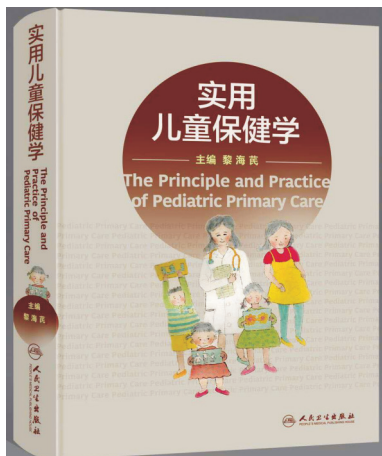
· 消息 ·

《实用儿童保健学》新书出版

主编: 黎海芪

副主编: 毛萌、李辉、徐秀、金星明

秘书: 胡燕



北京: 人民卫生出版社

全书较全面涉及适合儿童保健临床实际内容, 约100万字, 共七篇三十三章, 设立总论、体格生长育与相关疾病、神经心理行为发育与相关疾病、儿科遗传性疾病诊断与鉴别、儿童营养、环境与健康与疾病预防等内容, 约480幅图(多为彩图)、360个表格。为让读者概念清晰, 增加“研究状况与发展史”、“流行病学资料”、

“保健措施”、“健康教育”等内容; 为保证本书质量, 编委专家教授亲自撰写、确认书稿内容; 以最新、最权威文献、指南为本书的理论与操作依据, 更新部分概念或补充内容。按年龄分期描述儿童体格生长、神经心理行为发育与儿童营养特点; 临床症状、疾病诊断尽可能采用流程图、表格描述, 或图、表格结合, 更能体现“实用”, 便于读者学习形象直观; 基础知识与临床结合, 强调预防与健康教育, 协助专科医生加强社区的疾病管理, 体现儿童保健专业的学术水平; 撰写形式增加“导读”与“专家意见”, 有助读者了解重点内容与误区; 启发性思维, 将专家多年的经验和理论写入本书, 帮助识别疾病, 了解预后(或严重性)、积极处理(包括转诊), 减少误诊、漏诊。

参加撰写的专家均为国内顶级专家, 编委阵容强大, 15位儿童保健专家、6位发育-行为儿科专家外; 因儿童保健专业与其他专业有知识交叉, 特聘请8位相关专业的领军教授与专家参与本书撰写, 如新生儿专业、儿科神经专业、儿科消化专业、儿科皮肤科专业、儿科内分泌专业、儿科免疫学专业以及营养学专业等。专家们精心撰写, 反复修改、补充, 历时30个月, 将由人民卫生出版社出版。

网购: 当当、京东网站