

[参 考 文 献]

- [1] 戴晓梅, 张伟兰. 围生期窒息新生儿生化指标检测分析[J]. 中国误诊学杂志, 2012, 12(4): 863-864.
- [2] 韦秋敏. 新生儿窒息产科因素分析及防治措施[J]. 当代医学, 2013, 19(36): 62.
- [3] 马敬娥, 王林. 血清视黄醇结合蛋白对早期肝损伤诊断的临床意义[J]. 当代临床医刊, 2015, 28(1): 1237.
- [4] 全国新生儿窒息多器官损害临床诊断多中心研究协作组. “新生儿窒息多器官损害的临床诊断标准”解读[J]. 中华围产医学杂志, 2016, 19(4): 243-246.
- [5] 王娜, 柳彦梅. 前白蛋白和视黄醇结合蛋白的测定及临床意义[J]. 广东化工, 2015, 42(7): 125.
- [6] 叶鸿瑁. 新生儿窒息[M]//邵肖梅, 叶鸿瑁, 邱小汕. 实用新生儿学. 第4版. 北京: 人民卫生出版社, 2011: 222-225.
- [7] 邓伟驰. 全身亚低温治疗新生儿重度窒息的临床疗效分析[J]. 中国医学创新, 2016, 13(10): 136-139.
- [8] 吕岩. 新生儿窒息多器官功能损害的临床研究[J]. 中国卫生标准管理, 2015, 6(10): 36-37.
- [9] Hayashi K, Ochiai T, Ishinoda Y, et al. Relationship between cellular ATP content and cellular functions of primary cultured rat hepatocytes in hypoxia [J]. J Gastroenterol Hepatol, 1997, 12(3): 249-256.
- [10] 连志明, 谢志勇. 窒息新生儿血清总胆汁酸及前白蛋白变化的临床意义[J]. 中国小儿急救医学, 2008, 15(3): 273-275.
- [11] Dursun A, Okumus N, Zenciroglu A. Ischemia-modified albumin (IMA): could it be useful to predict perinatal asphyxia[J]. J Matern Fetal Neonatal Med, 2012, 25(11): 2401-2405.
- [12] 樊黎明, 李凯, 刘超. 前白蛋白在新生儿高胆红素血症的临床应用分析[J]. 医药论坛杂志, 2015, 36(6): 76-77.
- [13] 付志强, 张玉红, 谭立明, 等. ROC 曲线评价前白蛋白对诊断肝功能损害的临床应用价值[J]. 实验与检验医学, 2015, 33(6): 801-803.
- [14] 邵君, 李平, 于乐成, 等. 血清视黄醇结合蛋白在肝损伤中的意义[J]. 肝脏, 2015, 20(1): 11-13.
- [15] 杨香玉, 韩爱琴, 王东明, 等. 人视黄醇结合蛋白4与肝脏疾病的关系[J]. 中华医院感染学杂志, 2016, 26(9): 2157-2160.
- [16] Noy N. Signaling by retinol and its serum binding protein[J]. Prostaglandins Leukot Essent Fatty Acids, 2015, 93: 3-7.

(本文编辑: 俞燕)

· 消息 ·

举办“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, 不断提高危重新生儿的抢救水平, 《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2017年7月27~30日(27日报到, 30日上午撤离)在广州市联合举办“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: 2017-06-03-042; 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, 如常频机械通气、高频振荡通气、无创正压通气、ECMO、CRRT、NO吸入治疗、亚低温治疗、换血疗法、肺表面活性物质的应用、益生菌疗法、早产儿氧疗、加温湿化高流量氧疗、危重新生儿胃肠外营养、胃肠内营养、脑损伤的干细胞移植治疗、脑血氧监测、振幅整合脑电图的应用、无创心输出量监测、NICU床旁检测技术等。届时将邀请国内知名新生儿医学领域专家、教授演讲与研讨。

报名办法及注意事项: 会务费(含资料费)900元, 食宿统一安排, 费用自理。有意参会者请来信、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: 唐娟, 15302491815, E-mail: moyudaoyuan@163.com; 周伟, 13928737378, E-mail: 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