

1559.

- [3] Zickert A, Oke V, Parodis I, et al. Interferon (IFN)-λ is a potential mediator in lupus nephritis[J]. Lupus Sci Med, 2016, 3(1): e000170.
- [4] Selvaggi C, Pierangeli A, Fabiani M, et al. Interferon lambda 1-3 expression in infants hospitalized for RSV or HRV associated bronchiolitis[J]. J Infect, 2014, 68(5): 467-477.
- [5] Eslam M, George J. Targeting IFN-λ: therapeutic implications[J]. Expert Opin Ther Targets, 2016, 20(12): 1425-1432.
- [6] Bullens DM, Decraene A, Dilissen E, et al. Type III IFN-λ mRNA expression in sputum of adult and school-aged asthmatics[J]. Clin Exp Allergy, 2008, 38(9): 1459-1467.
- [7] Lin M, Yu HP. Dexamethasone decreases IL-29 expression in house dust mite-stimulated human bronchial epithelial cells[J]. J Huazhong Univ Sci Technolog Med Sci, 2015, 35(6): 823-827.
- [8] 王怡, 刘沙, 魏溪, 等. IL-29 和 TGF-β1 在肺癌中的表达及临床意义 [J]. 江苏大学学报(医学版), 2016, 26(5): 458-460.
- [9] 刘军, 刘春艳, 谢正德, 等. 儿童急性下呼吸道合胞病毒单一感染与混合感染对照研究 [J]. 中国实用儿科杂志, 2015, 30(11): 848-851.

- [10] Iversen MB, Paludan SR. Mechanisms of type III interferon expression[J]. J Interferon Cytokine Res, 2010, 30(8): 573-578.
- [11] Pagliaccetti NE, Robek MD. Interferon-λ in the immune response to hepatitis B virus and hepatitis C virus[J]. J Interferon Cytokine Res, 2010, 30(8): 585-590.
- [12] Ilyushina NA, Donnelly RP. In vitro anti-influenza A activity of interferon (IFN)-λ1 combined with IFN-β or oseltamivir carboxylate[J]. Antiviral Res, 2014, 111: 112-120.
- [13] Durbin RK, Kotenko SV, Durbin JE. Interferon induction and function at the mucosal surface[J]. Immunol Rev, 2013, 255(1): 25-39.
- [14] Dellgren C, Gad HH, Hamming OJ, et al. Human interferon-λ3 is a potent member of the type III interferon family[J]. Genes Immun, 2009, 10(2): 125-131.
- [15] Contoli M, Message SD, Laza-Stanca V, et al. Role of deficient type III interferon-λ production in asthma exacerbations[J]. Nat Med, 2006, 12(9): 1023-1026.

(本文编辑: 万静)

·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。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