

- 3837-3843.
- [5] Sava F, Treszl A, Hajdú J, et al. Plasma vitamin D levels at birth and immune status of preterm infants[J]. Immunobiology, 2016, 221(11): 1289-1292.
- [6] Cizmeci MN, Kanburoglu MK, Akelma AZ, et al. Cord-blood 25-hydroxyvitamin D levels and risk of early-onset neonatal sepsis: a case-control study from a tertiary care center in Turkey[J]. Eur J Pediatr, 2015, 174(6): 809-815.
- [7] Çetinkaya M, Çekmez F, Erener-Ercan T, et al. Maternal/neonatal vitamin D deficiency: a risk factor for bronchopulmonary dysplasia in preterms?[J]. J Perinatol, 2015, 35(10): 813-817.
- [8] Dinlen N, Zenciroglu A, Beken S, et al. Association of vitamin D deficiency with acute lower respiratory tract infections in newborns[J]. J Matern Fetal Neonatal Med, 2016, 29(6): 928-932.
- [9] Williams HC, Burney PG, Hay RJ, et al. The U.K. Working Party's Diagnostic Criteria for Atopic Dermatitis. I. Derivation of a minimum set of discriminators for atopic dermatitis[J]. Br J Dermatol, 1994, 131(3): 383-396.
- [10] Asher MI, Montefort S, Björkstén B, et al. Worldwide time trends in the prevalence of symptoms of asthma, allergic rhinoconjunctivitis, and eczema in childhood: ISAAC Phases One and Three repeat multicountry cross-sectional surveys[J]. Lancet, 2006, 368(9537): 733-743.
- [11] Gustafsson D, Sjöberg O, Foucard T. Development of allergies and asthma in infants and young children with atopic dermatitis—a prospective follow-up to 7 years of age[J]. Allergy, 2000, 55(3): 240-245.
- [12] Sugarman JL. The epidermal barrier in atopic dermatitis[J]. Semin Cutan Med Surg, 2008, 27(2): 108-114.
- [13] Bikle DD. Vitamin D metabolism and function in the skin[J]. Mol Cell Endocrinol, 2011, 347(1-2): 80-89.
- [14] Wang SS, Hon KL, Kong AP, et al. Vitamin D deficiency is associated with diagnosis and severity of childhood atopic dermatitis[J]. Pediatr Allergy Immunol, 2014, 25(1): 30-35.
- [15] Baiz N, Dargent-Molina P, Wark JD, et al. Cord serum 25-hydroxyvitamin D and risk of early childhood transient wheezing and atopic dermatitis[J]. J Allergy Clin Immunol, 2014, 133(1): 147-153.
- [16] Jones AP, Palmer D, Zhang G, et al. Cord blood 25-hydroxyvitamin D3 and allergic disease during infancy[J]. Pediatrics, 2012, 130(5): e1128-e1135.

(本 文 编 辑 : 万 静)

· 消息 ·

关于举办第六届南方早产儿论坛暨新生儿脑损伤高峰论坛的通知

由《中国当代儿科杂志》编辑部、广东省医师协会新生儿科医师分会神经医学专业组、广东省医师协会儿科医师分会心肺重症专业组联合主办，复旦大学附属儿科医院、中国医科大学附属盛京医院、南方医科大学南方医院承办的国家级继续教育项目“第六届南方早产儿论坛暨新生儿脑损伤高峰论坛”〔国家级项目编号：2018-06-03-047(国)〕定于2018年5月31日至6月3日在广州举办，会议将邀请国内知名专家、教授进行新生儿脑损伤诊治新进展、振幅整合脑电图技术演示等专题讲座和学术交流。欢迎广大儿科神经医学专业、新生儿专业的医务骨干踊跃参加。现将会议有关事项通知如下：

一、会议时间：2018年5月31日~6月3日，31日全日报到。

二、会议地点：广州市珠江宾馆（广州市寺右一马路2号）。

三、会议注册：会议会务费800元/人，研究生（凭学生证）300元/人。住宿单人间460元/间/天（含一份早餐）；双人间230元/床/天。食宿由大会统一安排，费用按规定凭发票回单位报销。

四、学分授予：注册学员可获授予国家级继续医学教育学分I类8分或省级继续医学教育学分II类8分。

五、会议报名：请意向参会代表于5月20日前将注册回执通过邮件或短信形式发至秘书处，收到注册表后向您发出“注册确认函”，以保证食宿安排。

秘书处联系人：李菡邮箱：13439968225@126.com，手机：13439968225；陈红武邮箱：13682257393@163.com，手机：13682257393；唐丽君邮箱：tanglijun123923@126.com，手机：13202068106

《中国当代儿科杂志》编辑部
广东省医师协会新生儿科医师分会神经医学专业组
广东省医师协会儿科医师分会心肺重症专业组
2018年3月22日