

- [5] 柯晓燕, 邹冰, 贾佳, 等. 学龄 Asperger 综合症儿童的注意缺陷与多动症状 [J]. 中国心理卫生杂志, 2007, 21(2): 86-89.
- [6] 张静, DSM-V 孤独症诊断标准的应用价值及争议 [J]. 现代特殊教育杂志, 2015, 3(3): 40-44.
- [7] 潘学霞, 麻宏伟, 戴晓梅. 整合视听连续测试诊断注意缺陷多动障碍的临床应用探讨 [J]. 中国当代儿科杂志, 2007, 9(3): 210-212.
- [8] 梁亚勇, 杨翠萍, 岑超群, 等. 学龄阿斯伯格综合征儿童与注意缺陷多动障碍共患率调查及误诊原因分析 [J]. 中国儿童保健杂志, 2012, 20(4): 357-360.
- [9] 静进. Asperger 综合征与注意缺陷多动障碍的鉴别诊断 [J]. 中国儿童保健杂志, 2011, 19(1): 7-9.
- [10] Mosconi MW, Kay M, D'Cruz AM, et al. Impaired inhibitory control is associated with higher-order repetitive behaviors in autism spectrum disorders[J]. Psychol Med, 2009, 39(9): 1559-1566.
- [11] Bertone A, Mottron L, Jelenic P, et al. Motion perception in autism: a "complex" issue[J]. J Cogn Neurosci, 2003, 15(2): 218-225.
- [12] Milne E, Swettenham J, Hansen P, et al. High motion coherence thresholds in children with autism[J]. J Child Psychol Psychiatry, 2002, 43(2): 255-263.
- [13] Franklin A, Sowden P, Burley R, et al. Color perception in children with autism[J]. J Autism Dev Disord, 2008, 38(10): 1837-1847.
- [14] 张凯峰, 徐秀, 徐琼. 孤独症谱系障碍儿童的视觉诱发电位研究 [J]. 中国儿童保健杂志, 2014, 22(12): 1257-1259.
- [15] 刘文龙, 赵旭, 谭剑辉, 等. 注意缺陷多动障碍不同亚型注意力特征分析 [J]. 中国当代儿科杂志, 2014, 16(9): 896-900.
- [16] Shafritz KM, Dichter GS, Baranek GT, et al. The neural circuitry mediating shifts in behavioral response and cognitive set in autism [J]. Biol Psychiatry, 2008, 63(10): 974-980.
- [17] Just MA, Cherkassky VL, Keller TA, et al. Functional and anatomical cortical underconnectivity in autism: evidence from an fMRI study of an executive function task and corpus callosum morphometry[J]. Cereb Cortex, 2007, 17(4): 951-961.
- [18] Dichter GS, Belger A. Social stimuli interfere with cognitive control in autism[J]. Neuroimage, 2007, 35(3): 1219-1230.
- [19] Schecklmann M, Romanos M, Bretscher F, et al. Prefrontal oxygenation during working memory in ADHD[J]. J Psychiatr Res, 2010, 44(10): 621-628.
- [20] Bölte S, Hubl D, Dierks T, et al. An fMRI-study of locally oriented perception in autism: altered early visual processing of the block design test[J]. J Neural Transm (Vienna), 2008, 115(3): 545-552.
- [21] 邹小兵, 陈凯云, 李建英, 等. 阿斯伯格综合征儿童的听觉事件相关电位研究 [J]. 中国神经精神疾病杂志, 2005, 31(1): 54-55.
- [22] Kaland N, Callesen K, Møller-Nielsen A, et al. Performance of children and adolescents Asperger syndrome or high-functioning autism on advanced theory of mind tasks[J]. J Autism Dev Disord, 2008, 38(6): 1112-1123.
- [23] Pellicano E. Links between theory of mind and executive function in young children with autism: clues to developmental primacy[J]. Dev Psychol, 2007, 43(4): 974-990.

(本文编辑: 王庆红)

· 消息 ·

2016 年全国新生儿颅脑超声诊断学习班通知

为提高对围产期脑损伤及其他中枢神经系统疾病的诊断水平, 充分利用已有的医疗资源, 推广颅脑超声检查诊断技术, 北京大学第一医院儿科按计划于 2016 年 8 月 23~27 日举办为期 5 天的新生儿颅脑超声诊断学习班。本班属国家级教育项目, 授课教师为北京大学第一医院儿科及北京市著名专家教授。学习结束授予 10 学分。主要授课内容包括: 中枢神经系统解剖; 颅脑超声检查方法; 新生儿不同颅脑疾病超声诊断; 胎儿中枢神经系统的超声诊断; 鉴别诊断等。招收学员对象: 儿科新生儿专业医师、超声专业医师及技师。学费: 1800 元。报名截止日期 2016 年 8 月 8 日 (上课前 2 周)。2016 年 8 月 22 日 (星期一) 白天正式报到。

报名方法: 点击 <http://rx2i23qd.eventdove.com> 报名, 填写正确信息保存即可; 或联系北京大学第一医院儿科颅脑超声室, 索要正式通知。

联系人: 王红梅, 孙国玉。电话: 010-83573461 或 83573213。E-mail: bdyy2002@163.com。邮编 100034。我们将在开班前 2 个月寄去正式通知。

北京大学第一医院儿科
2016 年 3 月 1 日