

- dren with cerebral palsy[J]. J Pediatr (Rio J). 2016,92(6): 549—558.
- [7] 郑宏,冯士梅,张建奎,等. 针灸联合按摩治疗脑瘫合并吞咽障碍的临床研究[J]. 中国康复医学杂志,2014,29(10):918—922.
- [8] Ludlow CL. Electrical neuromuscular stimulation in dysphagia: current status[J]. Curr Opin Otolaryngol Head Neck Surg, 2010,18(3):159—164.
- [9] Wright PA, Durham S, Ewins DJ, et al. Neuromuscular electrical stimulation for children with cerebral palsy: a review[J]. Arch Dis Child, 2012,97(4):364—371.
- [10] 李雪斌. 全国普通高等教育临床医学专业5+3 十二五规划教材康复医学[M]. 南京:江苏科学技术出版社,2013.
- [11] Sogawa Y, Kimura S, Harigai T, et al. New swallowing evaluation using piezoelectricity in normal individuals[J]. Dysphagia. 2015,30(6):759—767.
- [12] Zaretsky E, Pluschinski P, Sader R, et al. Identification of the most significant electrode positions in electromyographic evaluation of swallowing-related movements in humans[J]. Eur Arch Otorhinolaryngol,2017,274(2):989—995.
- [13] 中国康复医学会儿童康复专业委员会,中国残疾人康复协会小儿脑性瘫痪康复专业委员会,《中国脑性瘫痪康复指南》编委会. 中国脑性瘫痪康复指南(2015)[J]. 中国康复医学杂志, 2015,30(7):747—754.
- [14] 陈国鹏,李丹. 麦卡锡儿童智能量表的修订[J]. 中国临床心理学杂志,1994,2(3):135—140.
- [15] 藤岛一郎. 脑卒中的摄食咽下障碍[M]. 东京:医齿药出版株式会社,1999:87.
- [16] 窦祖林. 吞咽障碍评估与治疗[M]. 北京:人民卫生出版社, 2009:68—69.
- [17] Poulia KA, Klek S, Doundoulakis I, et al. The two most popular malnutrition screening tools in the light of the new ESPEN consensus definition of the diagnostic criteria for malnutrition[J]. Clin Nutr,2017,36(4):1130—1135.
- [18] 吕静,张跃,汤健,等. 表面肌电图在痉挛型脑瘫患儿坐位平衡功能疗效评估中的应用[J]. 中华物理医学与康复杂志,2012,32(3):223—225.
- [19] Arvedson JC. Feeding children with cerebral palsy and swallowing difficulties[J]. Eur J Clin Nutr,2013,67Suppl 2:S9—12.
- [20] Bell KL, Samson-Fang L. Nutritional management of children with cerebral palsy[J]. Eur J Clin Nutr,2013,67Suppl 2: S13—16.
- [21] 夏文广,郑婵娟,华强,等. 吞咽障碍评价标准评定脑卒中后吞咽障碍患者的信度和效度分析[J]. 中华物理医学与康复杂志, 2009,31(12):817—818.
- [22] Chen YW, Chang KH, Chen HC, et al. The effects of surface neuromuscular electrical stimulation on post-stroke dysphagia: a systemic review and meta-analysis[J]. Clin Rehabil. 2016,30(1):24—35.
- [23] Giannasi LC, Matsui MY, de Freitas Batista SR, et al. Effects of neuromuscular electrical stimulation, laser therapy and LED therapy on the masticatory system and the impact on sleep variables in cerebral palsy patients: a randomized, five arms clinical trial[J]. BMC Musculoskelet Disord. 2012,13:71.
- [24] 赵晓科,陈梦莹,李晓南. 脑性瘫痪儿童伴发疼痛问题的研究进展[J]. 中国康复医学杂志,2016,31(1):106—109.
- [25] 肖灵君,薛晶晶,燕铁斌,等. 表面肌电图在吞咽功能评估中的信度研究[J]. 中国康复医学杂志,2014,29(12):1155—1158.

2019年北京大学第一医院举办全国第十二届常见关节肌肉伤病的康复评定和康复治疗技术学习班

自2004年以来,北京大学第一医院康复医学科已举办十一届常见关节肌肉伤病康复评定和康复治疗培训班。其间系列讲授了脊柱和四肢关节康复评定和包括关节松动术在内的康复治疗技术,获得业内同行赞誉。2017年我们翻译出版了著名生物力学专家Stuart McGill教授的《腰部疾患:循证预防与康复》,并邀请McGill教授亲授学习班。今年,我们将邀请曾多次担任学习班主讲教师的英国运动损伤物理治疗学会主席G. Smith教授,以及《腰部疾患:循证预防与康复》的主译王宁华教授、顾新教授和谢欲晓教授,围绕腰痛讲授Maitland、Mckenzie方法及Stuart McGill的理念,希望在传授知识和技术的同时展示三者的特点,为学员提供多视角的临床思维,也希望在分享和讨论中规范和更新腰痛康复治疗的理念,提升临床诊疗水平,相信将是一场权威专家间思想碰撞的盛宴。学习班将注重临床诊疗思路的讲授,以及康复评定和治疗技术的演示,突出实用性。授课内容不仅有助于治疗师学习规范的治疗技术,更有助于提高康复医师临床思辨能力和评估技能。时间2019年4月25—28日(24日全天报到)。学费3000元(包括译著《腰部疾患:循证预防与康复》1本),食宿自理。考核合格者授予国家级继续教育I类学分8分。报名请于4月15日前联系李文竹老师,邮箱:bamboolna@sohu.com,咨询电话:010-83572455或010-83575162。报到地点:北京市西城区西什库大街7号,北京大学第一医院第二住院部一层A区康复医学科。