- 华医学杂志, 2022, 102(33):2596-2601.
- [4] 上海交通大学颅神经疾病诊治中心.面肌痉挛诊疗中国专家共识[J].中国微侵袭神经外科杂志,2014,19(11):528-532.
- [5] 黄冰,王昌合,杜鑫丹,等.中国人应该有自己的面 瘫和面肌痉挛分级标准[J].中华疼痛学杂志,2022,18(2):174-176.
- [6] Zung WW. A rating instrument for anxietydisorders[J]. Psychosomatics, 1971, 12(6):371-379.
- [7] ZUNG WW. A self-rating depression scale[J]. Arch Gen Psychiatry, 1965, 12:63-70.
- [8] Luo FF, Xu H, Zhang M, et al. Abnormal regional spontaneous brain activity and its indirect effect on spasm ratings in patients with hemifacial spasm[J]. Front Neurosci, 2020, 14:601088.
- [9] 杨德宝,周世军,王之敏.面肌痉挛病人面神经运动核团的兴奋性研究[J].中华神经医学杂志,2021,20(6):617-620.
- [10] 李丽梅,张志利,刘晓东,等.CT三维重建下脉冲射频治疗顽固性面肌痉挛的临床效果[J].局解手术学杂志,2020,29(8):657-661.
- [11] 王忠林,刘柳,黄明勇.CT 引导下面神经射频调控 术治疗难治性面肌痉挛1例并文献复习[J].山西医 药杂志,2022,51(20):2362-2364.

- [12] 中华医学会疼痛学分会头面痛学组.CT 引导下茎乳孔面神经射频治疗面肌痉挛技术规范中国专家共识[J].中华医学杂志,2022,102(17):1267-1271.
- [13] Shealy CN. Percutaneous radiofrequency denervation of spinal facets. Treatment for chronic back pain and sciatica[J]. J Neurosurg, 1975, 43(4):448-451.
- [14] Slappendel R, Crul BJP, Braak GJJ, et al. The efficacy of radiofrequency lesioning of the cervical spinal dorsal root ganglion in a double blinded randomized study: no difference between 40 degrees C and 67 degrees C treatments[J]. Pain, 1997, 73(2):159-163.
- [15] 刘娜,吴大胜.手动脉冲射频联合发散式冲击波治疗颈源性头痛的疗效分析[J].中国疼痛医学杂志,2016,22(11):871-873.
- [16] Wan C, Dong DS, Song T. High-Voltage, long-duration pulsed radiofre quency on gasserian ganglion improves acute/subacute zoster-related trigeminal neuralgia:a randomized, double-blinded, controlled trial[J]. Pain Physician, 2019, 22(4):361-368.
- [17] Kako T, Nokura K, Kaneko H, et al. Subjective assessment of effectiveness, quality of life, and psychological status of patients receiving botulinum toxin therapy for hemifacial spasm, blepharospasm, or cervical dystonia[J]. Fujita Med J, 2020, 7(1):12-17.

・消息・

## 国家疼痛专业医疗质量控制工作会议暨 2023 年疼痛周学术会议成功召开

2023年12月16日,由国家疼痛专业医疗质量控制中心、中日友好医院、《中国疼痛医学杂志》编辑部、中国医药教育协会联合主办的"国家疼痛专业医疗质量控制工作会议暨 2023年疼痛周学术会议"在北京成功召开!400余名来自全国各省地的专家、同道参加会议。国家卫健委能力建设和继续教育中心杨爱平主任,中日友好医院周军院长,国家卫生健康委流动人口服务中心马长啸处长,国家卫健委能力建设和继续教育中心继教处负责人易彦好女士,中国民族卫生协会蒋大伟副秘书长,中国民族卫生协会张淑霞女士,国家疼痛专业医疗质量控制中心主任、中国医师协会疼痛科医师分会会长、中华医学会疼痛学分会候任主任委员、中日友好医院疼痛科主任樊碧发教授,国家疼痛专业医疗质量控制中心副主任、中华医学会疼痛学分会主任委员、南昌大学第一附属医院疼痛科主任张达颖教授,国家疼痛专业医疗质量控制中心副主任、中国中西医结合学会疼痛专业委员会主任委员、华中科技大学附属协和深圳医院疼痛科主任熊东林教授,中国民族医药协会软组织疼痛分会会长、中国中医药研究促进会软组织疼痛学分会主任委员、中国科学院中关村医院王文教授等领导和嘉宾出席开幕式。

国家疼痛专业质控中心主任、中日友好医院疼痛科主任樊碧发教授致开幕词。他在致辞中提到:在全国疼痛科专家努力下,新版技术规范新增了疼痛科诊疗项目 152 项,其中手术项目 95 项,治疗类项目 57 项,基本覆盖了疼痛科常用的治疗手段,打破了困扰疼痛学科多年的物价收费壁垒。疼痛学科首次为国内医疗机构疼痛性疾病诊疗制订质量标准,这必将极大地推动各级医院疼痛科的建设。开幕式结束后进行了精彩的学术交流活动。

(中日友好医院 朱谦 供稿)