• 692 •

中国疼痛医学杂志 Chinese Journal of Pain Medicine 2021, 27 (9)

series of 50 consecutive patients[J]. Surg Endosc, 2011, 25(9):3066-3070.

- [35] Lima SO, De Santana VR, Valido DP, et al. Retroperitoneoscopic lumbar sympathectomy for plantar hyperhidrosis[J]. J Vasc Surg, 2017, 66(6):1806-1813.
- [36] Yun SW, Kim YS, Lee Y, et al. Outcome of limited video-assisted lumbar sympathetic block for plantar hyper-hidrosis using clipping method[J]. J Laparoendosc Adv Surg Tech A, 2017, 27(1):36-42.
- [37] Nawrocki S, Cha J. The etiology, diagnosis, and management of hyperhidrosis: A comprehensive review: Therapeutic options[J]. J Am Acad Dermatol, 2019, 81(3):669-680.
- [38] 刘倩影,陈雅静,安康,等.胸交感神经调制治疗头 汗症时霍纳综合征的效果分析[J].中华医学杂志, 2017,97(46):3624-3627.
- [39] 罗永香,黄冰,姚明,等.腰交感神经化学毁损性阻滞治疗相关疾病的并发症及预防措施[J].中华神经

- 外科杂志, 2017, 33(6):592-596.
- [40] Rieger R, Pedevilla S, Lausecker J. Quality of life after endoscopic lumbar sympathectomy for primary plantar hyperhidrosis[J]. World J Surg, 2015, 39(4): 905-911.
- [41] Lima SO, Santos RS, Moura AMM, *et al.* A systematic review and meta-analysis to evaluate the efficacy of lumbar sympathectomy for plantar hyperhidrosis[J]. Int J Dermatol, 2019, 58(8):982-986.
- [42] Echenique Elizondo M, Gurutz Linazasoro C. Reversible partial paraplegia after sympathetic lumbar block[J]. Neurologia, 1995, 10(2):101-103.
- [43] Manchikanti L. The role of radiofrequency in the management of complex regional pain syndrome[J]. Curr Rev Pain, 2000, 4(6):437-444.
- [44] 张利,黄冰,姚明,等.CT 引导下行胸交感神经链 化学毁损性阻滞治疗时气胸的预防 [J]. 中华全科医 师杂志,2020,19(3):238-241.

·消 息·

中华医学会疼痛学分会第十七届学术年会通知(南昌)

为进一步贯彻中华医学会学术交流的方针政策,由中华医学会、中华医学会疼痛学分会主办,江西省医学会承办,南昌大学第一附属医院协办的中华医学会疼痛学分会第十七届学术年会定于 2021 年 10 月 22~24 日在江西省南昌市召开,本次会议所有参会代表将获得国家级 I 类继续教育学分。

自 1989 年中华疼痛学会成立以来,经过众多专家学者的努力和拼搏,中国疼痛学科的基础研究和临床工作取得了长足的进步。2007 年 7 月 16 日卫生部 227 号文件的发布,也开创了我国疼痛医学事业发展的新局面。我们正处于一个疼痛医学发展的最佳阶段,老龄化社会的到来,慢性病管理的高度重视,国家策略的有力支撑,机遇与挑战同在,应变与求变并存,需要我们共同努力抓住时代机遇,担当使命,实现疼痛学科新时代的繁荣和发展。

中华医学会疼痛学分会第十七届学术年会的宗旨是"大力弘扬学术交流,全面推进学科建设"。本次年会将邀请疼痛学界专家学者介绍国内外学术研究的最新成果和临床最新进展,将为所有参会者搭建一个互相交流、互相促进、荟萃智慧、面向未来的学术平台。欢迎全国的疼痛同道踊跃投稿!

报到日期: 2021 年 10 月 22 日 9:00~22:00 **报到地点:** 南昌国际博览城绿地铂瑞酒店

(江西省南昌新建区红谷滩新区上饶大街 1100 号)

报名方法:本次会议均采用网络报名方式。参会注册网址: app.incongress.cn/casp2021/



扫码参会注册

2021疼痛9期00.indd 692 2021/疼痛9期00.indd 692