

- with recombinant tissue plasminogen activator for acute hemispheric stroke: the European Cooperative Acute Stroke Study (ECASS) [J]. JAMA. 1995, 274: 1017-1025.
- [4] IST-3 collaborative group, Sandercock P, Wardlaw JM, et al. The benefits and harms of intravenous thrombolysis with recombinant tissue plasminogen activator within 6 h of acute ischaemic stroke (the third international stroke trial [IST-3]): a randomised controlled trial[J]. Lancet, 2012, 379: 2352-2363.
- [5] Asadi H, Dowling R, Yan B, et al. Advance in endovascular treatment of acute ischemic stroke[J]. Intern Med J, 2015, 45: 798-805.
- [6] Berkhemer OA, Fransen PS, Beumer D, et al. A randomized trial of intraarterial treatment for acute ischemic stroke[J]. N Engl J Med, 2015, 372: 11-20.
- [7] Campbell BC, Mitchell PJ, Kleinig TJ, et al. Endovascular therapy for ischemic stroke with perfusion-imaging selection[J]. N Engl J Med, 2015, 372: 1009-1018.
- [8] Goyal M, Demchuk AM, Menon BK, et al. Randomized asseecement of rapid endovascular treatment of ischemic stroke[J]. N Engl J Med, 2015, 372: 1019-1030.
- [9] Broderick JP, Palesch YY, Demchuk AM, et al. Endovascular therapy after intravenous t-PA versus t-PA alone for stroke[J]. N Engl J Med, 2013, 368: 893-903.
- [10] Pierot L, Soize S, Benaissa A, et al. Techniques for endovascular treatment of acute ischemic stroke: from monitra arterial fibrinolytics to stent-retrievers[J]. Stroke, 2015, 46: 909-914.
- [11] 中华医学会神经病学分会, 中华医学会神经病学分会神经血管介入协作组, 急性缺血性脑卒中介入诊疗指南撰写组. 中国急性缺血性脑卒中早期血管内介入诊疗指南[J]. 中华神经科杂志, 2015, 48: 356-361.
- [12] Powers WJ, Derdeyn CP, Biller J, et al. 2015 American Heart Association/American Stroke Association focused update of the 2013 guidelines for the early management of patients with acute ischemic stroke regarding endovascular treatment: a guideline for healthcare professionals from the American Heart Association/American Stroke Association[J]. Stroke, 2015, 46: 3020-3035.
- [13] Turk AS, Frei D, Fiorella D, et al. ADAPT FAST study: a direct aspiration first pass technique for acute stroke thrombectomy [J]. J Neurointerv Surg, 2014, 6: 260-264.
- [14] Kass-Hout T, Kass-Hout O, Sun CH, et al. Clinical, angiographic and radiographic outcome differences among mechanical thrombectomy devices: initial experience of a large-volume center [J]. J Neurointerv Surg, 2015, 7: 176-181.
- [15] 齐立, 李慎茂, 唐永刚, 等. 动脉溶栓与机械取栓碎栓联合动脉溶栓的对比分析[J]. 介入放射学杂志, 2012, 21: 180-184.

(收稿日期:2017-02-28)

(本文编辑:边 倩)

## ·消 息·

### 第一届中国静脉大会在长沙举行

2017 年 9 月 22 至 24 日,由中国静脉介入联盟、湖南省医学会、湖南省医学会介入医学专业委员会主办,湖南省人民医院、南京市第一医院、徐州医科大学附属医院、广州市妇女儿童医疗中心共同承办的第一届中国静脉大会在湖南长沙圆满举行。本次大会是聚焦于静脉疾病、具有开创性意义的首次全国静脉介入大会。

大会开幕式上,127 家来自全国各省市自治区三级以上医院组成的中国静脉介入联盟正式成立,其中联盟主席团单位 28 家、常务理事单位 33 家、理事单位 66 家。联盟采用轮值主席制,负责联盟日程工作运行,第一届轮值主席单位为湖南省人民医院。联盟设立了完善的联盟章程,设计了联盟会徽,符合国家医改推进组建医联体及各专科联盟的潮流方向,标志着我国静脉疾病开始进入多学科协作和精准诊疗时代。

本次大会学术内容丰富、形式新颖,吸引了全国各地医院管理者、介入及血管外科专家同道和介入护理同仁近 2 000 人参会,会期以专题讲座、圆桌会议、病例展示、观点辩论、知识竞赛等多种形式开展学术活动。内容涵盖了深静脉血栓、肺栓塞、布-加综合征、门静脉高压、门静脉癌栓、下肢静脉曲张、神经血管病变、外周静脉畸形等疾病及抗凝药物、静脉通路等,同时开设 8 个分会场,共 32 个专场 220 余个讲座,5 个卫星会,20 余场精彩手术录播,集中就全身各个系统静脉疾病最新治疗进展和相关介入器材、药物最新信息报告展开学术交流。大会特设介入创新发展和领导力论坛,我国著名介入专家肖湘生教授、李麟荪教授、单鸿教授、祖茂衡教授及大会执行主席向华教授、顾建平教授、顾玉明教授、张靖教授,共同主席徐浩教授等就介入学科发展创新各抒己见,为未来介入学科发展描绘了美好蓝图并提出发展中需要注意的问题。介入护理专场还首次发布了《铅衣玫瑰》动漫视频,再次感动全场,并举行《外周血管疾病介入护理学》新书发布会。大会学术氛围浓厚,每个分会场均人气满满,讨论提问交流讲解热烈。

大会闭幕式上,程永德教授宣告《Journal of Interventional Medicine》即将创刊,得到与会者热烈反响。闭幕式最后宣布 2018 年第二届中国静脉大会由徐州医科大学附属医院承办,徐州医科大学附属医院常务副院长、本次大会执行主席之一顾玉明教授及徐州医科大学附属医院介入科主任、本次大会共同主席徐浩教授,从本次大会执行主席、湖南省人民医院副院长向华教授手中接过会旗,并向全国同道发出盛情邀请:2018 年徐州再见。

第一届中国静脉大会成功召开是中国静脉疾病诊疗领域具有里程碑意义的大事件。在中国静脉介入联盟的领导运作下,在全国介入同道的共同努力下,中国静脉疾病诊疗水平必将有更好更大的发展,最终造福广大老百姓。

(向 华、王 庆供稿)