

Executive editors: XU Zhao-xi, ZHU De-xiang, LI Chao-qun

English editor: WU Zuo-quan, XU Zhao-xi, LI Chao-qun

Serial parameters: CN 42-1603/R * 1996 * m * A4 * 64 * zh * P * ¥ 10.00 * 2000 * 23 * 2016-06

· 消 息 ·

第二届“神经介入兵器谱”研讨会在武汉召开

由广州军区武汉总医院神经外科(全军神经外科研究所)主办的第二届《神经介入“兵器谱”——神经介入材料与设备集中展示及使用心得交流研讨会》(国家级继续教育项目)于2015年8月28~29日在武汉举行。延续第一届的风格,研讨会邀请目前国内主流神经介入材料和血管机设备厂家的“产品经理”介绍各自产品的特点和优势,有使用经验的手术医师现场介绍自己的心得并讨论。目前国内神经介入领域的主流厂家均派出强大阵容到场,各位发言者精心准备,精辟地介绍了自家的产品,而且现场解答了医生的提问。来自湖北、北京、上海等16个省、市、自治区的400余位医生参加了此次会议。

我国神经介入的先驱者之一,马廉亭教授,到会指导,并发表了有关“影像融合新技术”的演讲。

此次研讨会的一大亮点是会议邀请了数位目前国内神经介入领域经验最丰富的专家到会点评:北京天坛医院李佑祥教授、上海德济医院宋冬雷教授、上海长海医院洪波教授、北京宣武医院张鹏教授、武汉大学中南医院刘煜敏教授和武汉协和医院梁惠民教授。各位教授介绍了自己对于不同神经介入产品的认识,介绍了自己使用的经验,并回答了医生的提问。湖北襄阳中心医院神经外科敖祥生主任和广州军区武汉总医院神经外科李俊、潘力、陈刚等专家也介绍了自己的经验。

会议共分六个部分。28日下午是DSA血管机专场,GE、西门子、飞利浦等三家主流血管机厂家到场介绍了自己DSA系统的独特功能。29日是神经介入材料专场:①通路产品:(微)导管和导丝、导引管;②微弹簧圈;③颅内血管支架;④颈动脉狭窄产品;⑤其他(胶、球囊、取栓装置等)。各厂家除了介绍自己的主流产品外,着重对新上市产品和即将上市产品进行了介绍。到会医师也对新的材料和相关的技术(如密网支架、取栓器具等)表现出浓厚的兴趣。今年增加的“颈动脉狭窄”产品环节,使得“兵器谱”研讨会覆盖了全部神经介入产品。

MicroVension公司和史塞克公司专设小厅,准备了不同产品的实物和模拟操作装置,供与会者实际体验和操作,取得了更好的效果。

会议专门制作了一本资料合集,将各厂家提供的产品信息收录其中,以方便后续查阅。

会议相关视频将陆续在微信公众号《神经介入兵器谱》上发表。

2016年夏将继续举办第三届“神经介入兵器谱”。



神经介入兵器谱