

南京专列海报故事 以创新守护生命

医师报讯(融媒体记者 黄晶 杨瑞静)8月19日,南京地铁1号线“健康专列”踏上征程,开启了为期一个月的破圈之旅。地铁专列,刊出人物海报57张,宣传海报200余张,其中院士14位、院长25位、360位医学大咖。此次巡展活动是医学与人文的碰撞,列车穿越时间与历史,与南京灿烂的文化相遇,与“崇尚人文精神,彰显医者仁心”的医师节口号契合,每一张海报都是实力的象征,每一项成就都是“健康中国”建设的助力。

每张海报,都有医患故事;每张海报,都见证着爱与责任;每张海报,都讲述着创新与传奇。在“健康中国 你我同行 关爱生命‘救’在身边”全国地铁联动主题公益巡展活动座谈会上,南京医者用生动的语言讲述着医患间动人的故事。《医师报》循环频道主任黄晶担当主持。



扫一扫 关联阅读全文



滕皋军院士 他们的标签是持续创新的介入医师

“医生绝不能为了创新而创新,而要通过研究解决临床上棘手的问题,只有面对临床需求,才有源源不断的创新。”中国科学院院士、东南大学附属中大医院院长滕皋军院士强调。介入放射学自八十年代才引进中国,他就是在那个年代跨入这门学科,无意中成为“中国介入放射学开拓者”之一。

在介入放射学这门新学科中,无疑有更多的创新机会。滕皋军没有辜负时代给予的机遇。在近四十年的工作中,率领团队创造了无数的国内第一和世界首创介入技术,解决了许多临床棘手问题,拯救了无数患者;并参与介入器械的研发创新,推进了中国企业的成长与发展。

早在九十年代初,他通过发明椎间盘髓核摘除器械和新的手术范式,开启了腰椎间盘突出症微创治疗的先河;随后国内率先开展经皮椎体成形术,至今还是椎体骨质疏松压缩性骨折的标准治疗方法。食管癌、胆管癌、肝癌均为严重危害人民群众健康的重大疾病,且我国的患病率和死亡率占全球的50%左右,更严重的是我国的患者初诊时多半已处于中晚期,缺乏根治性治疗手段。自2003年以来,滕皋军

院士团队与国内企业合作,巧妙地将介入支架技术与近距离125I内放疗技术结合在一起发明了系列的产品和技术,经过二十多年持续的研究和不断的创新,很大程度上解决了晚期食管癌、胆道、气道恶性肿瘤、肝癌门静脉癌栓所导致的恶性梗阻这一世界级的难题,改善了数万例患者的生活质量和生存时间,被国内外多个权威指南采纳推荐。

最近十多年来,该团队涉足自主神经调控与重大慢病这一极具前瞻性和挑战性的领域,通过发明多电机经血管腔内去交感神经设备与技术,针对顽固性高血压、顽固性癌性疼痛、2型糖尿病、脂肪肝等多种疾病,取得了令人振奋的疗效。人工智能与介入机器人则是该团队另一个重要的研究方向,他们率先研制成功多模导航、人机交互专用于放射粒子植入和肿瘤消融的介入机器人系统,引领国际前沿。

该团队的创新成果还在更新升级,国际首个铋-90碳微球治疗肝癌、介入联合靶向免疫治疗肝癌……正如滕皋军院士所言,临床创新源于患者所需,也正是对患者的责任和担当,对介入放射学事业的热爱,创新才不会枯竭。



南京地铁1号线健康专列出发

北京、上海、广州、南京、成都、长沙、厦门全国地铁联动主题公益巡展活动 “健康中国 你我同行·关爱生命‘救’在身边”广州专列海报展示

