

河南省人民医院

神经介入技术进入国家先进行列

河南日报记者 闫良生

前言

学科带头人档案



河南省人民医院现代化、智能化住院大楼

10月26日,由首都医科大学... 10月29日是“世界卒中日”... 河南省人民医院和省医学会承办的国际、国内两次大型学术会议的先后召开...

NEIMS 和 CNIC 是脑血管疾病领域两个重要的学术会议... 河南省人民医院在神经介入学科积极探索、不断创新... 河南省人民医院在神经介入学科积极探索、不断创新...

河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究... 河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究... 河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究...

李天晓,医学博士,主任医师... 河南省人民医院介入科主任... 河南省人民医院介入科主任... 河南省人民医院介入科主任...

自1990年以来,李天晓和他的团队创造性地在国内首先提出了“布一加综合征”... 李天晓是我省介入技术发展的一面旗帜...

李天晓,医学博士,主任医师... 河南省人民医院介入科主任... 河南省人民医院介入科主任... 河南省人民医院介入科主任...

李天晓,医学博士,主任医师... 河南省人民医院介入科主任... 河南省人民医院介入科主任... 河南省人民医院介入科主任...



河南省人民医院党委书记蔡聚雨在主持首届中国神经介入大会

协调发展 多个学科技术领先

“人民医院为人民”是多年来河南省人民医院牢记中原百姓、牢记为民服务宗旨的真实写照... 作为我省集医疗、教学、科研、预防、保健、康复为一体的大型综合医院的领航者...

的主要疾病,具有高发病、高死亡、高致残、高复发、高费用等特点... 河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究...

颅外颈动脉狭窄的患者中合并颅内动脉狭窄是卒中复发的重要因素... 河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究...

河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究... 河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究...

河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究... 河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究...

河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究... 河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究...

李天晓和他的团队攻坚克难,经过多次探索和研究,成功在国内最先开展椎基底动脉急性和亚急性慢性闭塞再通和支架成形术... 河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究...

河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究... 河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究...

河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究... 河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究...

河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究... 河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究...

李天晓和他的团队攻坚克难,经过多次探索和研究,成功在国内最先开展椎基底动脉急性和亚急性慢性闭塞再通和支架成形术... 河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究...

河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究... 河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究...

河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究... 河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究...

河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究... 河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究...

李天晓和他的团队攻坚克难,经过多次探索和研究,成功在国内最先开展椎基底动脉急性和亚急性慢性闭塞再通和支架成形术... 河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究...

河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究... 河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究...

河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究... 河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究...

河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究... 河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究...

李天晓和他的团队攻坚克难,经过多次探索和研究,成功在国内最先开展椎基底动脉急性和亚急性慢性闭塞再通和支架成形术... 河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究...

河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究... 河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究...

河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究... 河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究...

河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究... 河南省人民医院神经介入团队对此开展了广泛的研究...

科研创新 多项成果国内首创

据河南省人民医院介入科主任、学科带头人李天晓介绍,目前脑血管病是造成人类死亡和残疾

症状性颅内动脉硬化狭窄的介入突破

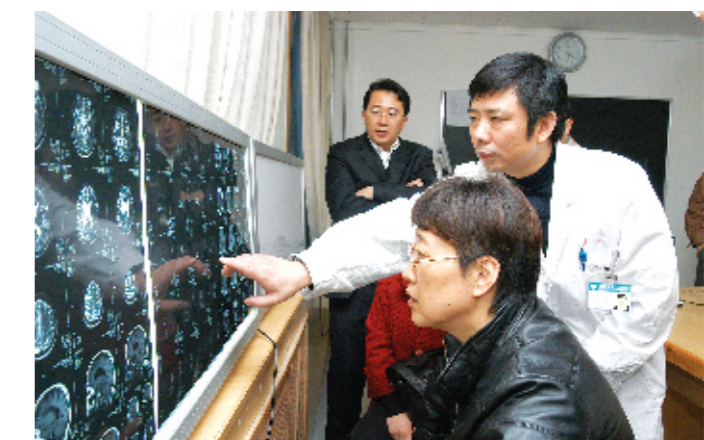
据李天晓介绍,颅内动脉粥样硬化性狭窄是缺血性脑卒中的重要危险因素,研究显示,症状性

多学科融合 打造技术核心团队

随着医学科技的发展,中心化、专业化、规范化已经成为国内外医疗发展的必然趋势...

科学规划 资源整合实现跨越

我省作为人口大省,老龄化人口数量全国第四位。脑卒中防



李天晓教授与北京宣武医院教授凌峰(前)进行疑难病例会诊



李天晓教授(左)在给患者做介入手术