
著名神经外科专家吴中学逝世，深耕脑血管病介入诊疗研究数十年

作者：writer 来源：科学网

本文原地址：<https://www.iikx.com/news/progress/40603.html>

本文仅供学习交流之用，版权归原作者所有，请勿用于商业用途！

著名神经外科专家吴中学逝世，深耕脑血管病介入诊疗研究数十年。



据北京市神经外科研究所发布的讣告，我国著名神经外科专家、首都医科大学附属北京天坛医院神经外科主任医师、教授、博士生导师，北京市神经外科研究所原副所长吴中学同志，因病医治无效，于2026年7月1日23时58分在北京不幸逝世，享年75岁。

吴中学1975年毕业于白求恩医科大学，系我国神经介入领域开拓者之一。他师从王忠诚院士，深耕脑血管病介入诊疗研究数十年，为我国脑血管病介入学科体系建设、临床技术普及与人才培养作出里程碑式重要贡献。先后荣获全国五一劳动奖章、卫生部有突出贡献中青年专家等多项国家级荣誉，享受国务院政府特殊津贴。

同日，中国医师协会神经介入专业委员会讣告介绍，吴中学是我国最早开展神经外科血管内治疗的先驱者之一。上世纪80年代，面对进口栓塞材料价格昂贵、国内病人无法承受的困境，他在王忠诚院士的支持下，毅然接下“脑血管病血管内治疗研究”课题，从此开启了我国神经介入事业的破冰之旅。他跑遍北京、青岛等地的工厂，与企业共同攻关，自主设计了乳胶球囊、微弹簧圈、NBCA胶等7种栓塞新材料，填补了国产化空白，打破了国外技术垄断，使导管价格大大降低，让国内神经外科介入治疗得以迅速普及。他率先在国内用可脱性球囊导管治疗基底动脉巨大动脉瘤取得成功，提出了“双漏口征”等重要学术观点，采用各种介入技术治疗椎基底动脉系统动脉瘤224例无一例死亡，居国内领先地位。

1991年，吴中学赴加拿大蒙特利尔学习一年。1992年回国后，在戴建平教授和王忠诚院士的支持下，他来到放射科，组建了我国早期的神经外科介入治疗中心。1996年，他建立了国内最早的神经血管介入科之一：北京市神经外科研究所血管内介入治疗室，完成介入治疗脑血管病20000余例，其例数和疗效在国内处于领先水平，并发明了8项填补国内空白的技术，其中颅内动脉瘤和颈动脉海绵窦瘘的治疗方面居世界先进水平。他主持或参加国家“七五”“八五”“九五”等重大医学科技攻关课题，在国内外著名期刊发表论文100余篇，多次获得国家、市级科技成果奖。

中国医师协会神经介入专业委员会方面还回顾道，吴中学始终把立德树人、培养学生置于学术生涯的重要位置。他先后培养博士、硕士研究生37名，以及一大批神经介入专业人才。他主张“散养式”培养学生，鼓励弟子超越老师，以“野猪”精神激励后学勇猛精进。他常对学生说：“做学生应该三七分，学占三，问占七。学问学问，你得好问。”他培养的学生如李佑祥、杨新健、姜除寒、吕明、张静波、刘爱华等，现已成为我国神经介入界的中坚力量，遍布全国各地。他还积极指导和帮助国内多家医院建设神经介入中心，将自己的技术毫无保留地传授给更多同行，真正践行了“同道为友，天下无敌”的医者胸怀。

作者：钟煜豪 来源：澎湃新闻

更多 科学进展 请访问 <https://www.iikx.com/news/progress/>

本文版权归原作者所有，请勿用于商业用途，[爱科学iikx.com](http://www.iikx.com)转发