



国内首创“改良式右侧下肢深静脉取栓术”成功施行

<http://www.firstlight.cn> 2007-03-22

科技日报2007年3月22日报道，日前，河南省洛阳市西工区的王先生在河南科技大学一附院血管外科进行了“改良式右侧下肢深静脉取栓术”后，顺利康复出院。该手术属国内首创，填补了国内空白。

2006年12月8日，王先生因右下肢深静脉血栓来到一附院。血管外科专家史洪涛为其进行了“改良式右侧下肢深静脉取栓术”，取得了良好的效果。据史洪涛专家介绍，以往进行右侧下肢深静脉取栓术时，由于手术中骨静脉近心端的血栓容易脱落，引起肺栓塞，所以，取栓前要在病人的下腔静脉放置滤器，滤器价格很高，仅放置滤器的费用就近3万元，令许多城市贫困家庭病人及农村病人望而却步。2006年，河南科技大学一附院血管外科的大夫们对该手术进行了改良，在手术前采用静脉根部阻断的办法，这样不用放置滤器也可以防止肺栓塞。仅此一项，就将近5万元的手术费降低至不足2万元，令许多像王先生一样的下肢深静脉血栓患者因此而受益。

[存档文本](#)