

成果基本信息	<p>可伸缩导管及应用其的介入治疗设备 (实用新型专利申请中)</p>
简要介绍	<p>相关专利提出了将普通指引导管和延长导管结合在一起,用于冠脉介入治疗时抽吸血栓和增加支撑力的作用。</p>
本成果对应技术领域和技术优势	<p>本实用新型的目的在于提供一种新型的指引导管。该指引导管是结合了普通的指引导管和子母导管为一体。用于</p> <p>(1) 在冠脉内有血栓形成时,可以将子导管送入至血栓部位,直接抽吸,比普通抽吸导管更加快捷和有效。</p> <p>(2) 在冠脉内有血栓形成时,将子导管送入病变血管,可以防止血栓脱落到周围血管,减少医源性冠脉血栓栓塞,导致二次心梗的可能。减少因血栓抽吸导致脑梗死的可能。</p> <p>(3) 将子导管送入病变血管,可以增加导管的支撑力,提高复杂病变介入治疗的成功率,减少操作的失败。如钙化病变,迂曲病变。</p>
是否获得知识产权	<p><input type="checkbox"/>发明专利 <input type="checkbox"/>实用新型专利 <input type="checkbox"/>外观设计 <input checked="" type="checkbox"/>未获得知识产权</p>
应用前景	<p>复杂病变是冠脉介入治疗的难点,冠脉内血栓形成的治疗没有有效方法。该导管提高了复杂病变的介入治疗成功率。提出新的治疗冠脉内血栓的器械。应用广泛。</p>
应用推广情况	<p><input type="checkbox"/>已转化或应用 <input type="checkbox"/>有潜在合作方 <input checked="" type="checkbox"/>无潜在合作方</p>
期望转化形式	<p><input type="checkbox"/>转让 <input type="checkbox"/>许可 <input type="checkbox"/>合作开发 <input type="checkbox"/>作价投资</p>
联系方式	<p>学院:天津医科大学总医院心内科 成果负责人:杨清 联系人:徐绍鹏 联系方式:13332093191 电子邮箱:xsplzy@163.com</p>