



的优势,不但消除了严重的主动脉瓣反流、替换了扩张的根部,还无须口服抗凝药物,避免了人工假体瓣膜的衰败和感染等问题,远期生活质量高。”

“David 手术”作为心脏外科领域的一项顶尖技术,被学界称为“金字塔尖的手术”,其精髓在于修复,而非置换。它不像换瓣手术那样需要把“门”和“门框”一起换掉,而是对心脏这扇“大门”进行一场精密的原位修复,拆除病变的主动脉根部,并完好地保留与重建患者自身的瓣膜。手术过程需要进行4—5小时,心脏要停跳2小时左右,对医生的要求相当高。为一对马方氏综合征双胞胎兄弟实施此类手术,这在南通地区尚属首例。

经过与患者及家属仔细沟通,手术当天,秦卫团队用了7小时的时间,采用了胸骨正中切口体外循环的方式,为这对双胞胎患者实施了主动脉根部的精细解剖和替换,最终成功重建了主动脉根部并完好保留了患者的自身

瓣膜,术后瓣膜闭合严丝合缝,手术圆满成功。

“现在我们的活动十分自如,不再有胸闷气喘的情况了!多亏了秦主任的精湛技术!”已经出院的患者张先生说。

据悉,秦卫主任团队已成功开展7例此类高精尖微创“David 手术”。从传统的“大开大合”到如今的“精细微创”,通大附院心脏大血管外科正用技术突破传统手术的限制,为患者带去新的希望。



秦卫

通大附院心脏大血管外科主任医师,副教授,医学博士,硕导

擅长:心脏大血管疑难和危重病人诊治,尤其主动脉瘤、主动脉夹层、心脏瓣膜疾病、冠心病、房颤的外科治疗,以及介入瓣膜、微创心脏手术、人工心脏植入手术。

坐诊时间:

周三上午(东院区),周二上午(西院区)