



- 首页
- 学校要闻
- 领导讲话
- 专题报道
- 综合新闻
- 院系动态
- 国际事务
- 校友动态
- 招生就业
- 复旦人物
- 专家视点
- 复旦讲堂
- 校园生活
- 校史通讯
- 复旦书屋
- 相辉笔会
- 通知公告
- 媒体视角

复旦新闻文化网 > 新闻 > 综合新闻 >

卫生部“心血管外科微创技术培训基地”落户中山医院

作者：魏来 来源：中山医院 发布时间：2010-02-04 中文字体

推荐 ★收藏 打印 ×关闭

本周新闻排行

相关链接

日前，在北京召开的卫生部公益性行业科研专项“胸腔镜技术和复合技术在心血管疾病中的应用研究”启动协调会上，中山医院心外科被确定为全国七家“心血管外科微创技术培训基地”之一，这标志着中山医院心外科在微创领域已走在全国前列。

“微创”是外科的重要发展方向之一，中山医院心外科历来重视微创技术的学习和应用。在老一辈专家多年摸索和经验积累的基础上，近十多年来，在主任王春生教授的带领下和科室全体成员的不懈努力下，心外科大胆借鉴、吸收国内外最新技术并不断创新，已成功开展多项微创术式。包括微创二尖瓣置换（成形）术、微创主动脉瓣置换术、微创房/室缺封堵术、微创冠脉搭桥术、微创房颤消融术、A型主动脉夹层支架象鼻手术等均已成为心外科常规术式。此外，心外科还积极拓展思路，与相关科室加强合作。如针对高龄、一般情况差、左主干严重病变的高危冠心病患者，与心内科合作开展“冠心病复合手术”；针对部分A型主动脉夹层患者，与血管外科合作开展“主动脉夹层复合手术”等。以上微创手术的开展，均不同程度地减轻了手术创伤、降低了手术风险、降低了并发症发生率和死亡率，患者恢复更快、切口更隐蔽美观，受到患者及家属的欢迎。

今年，心外科还将继续创新，拟开展全胸腔镜下心脏瓣膜手术、内窥镜下大隐静脉（桡动脉）采集手术和机器人（da Vinci系统）辅助心脏手术等微创术式，以进一步降低手术创伤。今年下半年，心外科还将主办国家级继续医学教育项目“微创二尖瓣成形和替换术的基础和临床学习班”，将自己的经验传授给更多医院，造福更多患者。

相关文章

已有0位网友发表了看法

查看评论

验证码: 发表评论