

在国际器官移植研究领域要有更多中国专家的名字

中国心脏移植研究领域

著名专家介绍

终末期心功能衰竭是指各类心血管疾病导致的AHA心力衰竭D级，常规治疗难以控制的心衰阶段，患者预期寿命<6个月，是导致中国广大群众前三位的死亡原因之一，在全部人群中占90.7/10万。针对终末期心脏病的外科治疗手段包括同种异体原位心脏移植、心室辅助装置及人工心脏、左室减容术或动力性心肌成形术、激光打孔心肌成形术以及干细胞移植和组织生物工程。其中以心脏移植疗效最优，是终末期心脏病的首选方案。



胡盛寿

主任医师，教授，博士生导师

中国医学科学院阜外心血管病医院院长，心血管病研究所所长。

研究方向：针对晚期和重症冠心病，积极开展心室辅助、人工心脏和心脏移植的应用研究。瓣膜研究着重于组织工程瓣膜的基础和实验研究。

(信息来源：www.haodf.com)



徐东

主任医师，博士

首都医科大学宣武医院心脏中心主任。

研究方向：2004年完成1例60岁以上心脏移植手术突破了国内接受心脏移植手术的年龄极限。

(信息来源：www.haodf.com)



孟旭

教授，博士生导师

首都医科大学附属北京安贞医院心血管外科副主任，兼任九病区主任。

研究方向：国内最早开展术中灌注射频消融术的研究和应用，完成近百例心脏移植手术。

(信息来源：www.anzhen.org)



蒋树林

主任医师，教授，博士

哈尔滨医科大学附属第二医院心血管医院副院长，心外科主任。

研究方向：在大血管疾病和器官移植的诊断及治疗方面拥有渊博的基础理论知识，精湛的手术技巧。

(信息来源：appweb.dbw.cn)



陈良万

主任医师，教授，博士生导师

福建医科大学附属协和医院心血管外科，副院长。

研究方向：开展心脏瓣膜替换和成形术、冠状动脉旁路移植、大血管瘤人造血管替换和心脏移植等。

(信息来源：www.haodf.com)



吴若彬

主任医师

广东省人民医院心外科主任。

研究方向：对心外科各专业均较精通，包括冠脉外科、心瓣膜外科、成人先天性心脏病外科矫治、大血管外科及心脏移植等，手术成功率高。

(信息来源：www.e5413.com)