



梅运清 / 胸心外科 主任医师

教授，博士生导师

食管癌 肺癌根治术 纵膈肿瘤切除术 瓣膜置换（成形）术
先心病矫治术 心脏搭桥手术 动脉瘤手术

学术职务 ——

中国医师协会心脏大血管分会委员、中华医学会儿科学分会心脏大血管分会委员、中华医学会普胸专业委员会上海分会委员

主要事迹 ——

梅运清，男，1963年生，博士，主任医师、教授、上海同济大学博士生导师，上海同济大学附属同济医院心胸中国医师协会心血管外科分会会员，中华医学会上海分会心脏大血管专业委员会委员，中华医学会上海分会普胸专业市医疗事故鉴定委员会专家库专家，“江西省革命老区爱心基金会”副理事长，2011年全国30位“中国儿童慈善感之一”。1987年7月参加工作，从事胸心外科临床工作近30年，已独立完成心脏外科手术超过5000例（先心病、瓣膜病完成冠状动脉旁路移植术超过2000例，帮助国内多家医院开展冠脉搭桥手术。完成的最小的先心病患者体重3.8公斤心脏搭桥手术。梅运清教授至今独立完成普胸手术愈3000例（肺癌根治、食管癌根治和纵膈肿瘤切除等），以微创效果良好。以第一作者和通讯作者发表论文100余篇，其中SCI收录论文40余篇；学术专著1本，申请实用新型专利1项，承担并完成了多项国家级、省部级研究课题。

获得课题 ——

- 1)国家自然科学基金 面上项目 811670463 “用于二尖瓣关闭不全经导管置换的新型二尖瓣瓣膜支架的基础研究” 2020/12, 67万元, 在研, 主要负责人。
- (2)上海市科委项目（省部级），16441907800，“用于二尖瓣关闭不全经导管置换的新型二尖瓣瓣膜支架的研制” 100 万元, 在研, 主要负责人。
- (3)国家自然科学基金 面上项目 81570320 “SGK-1（血清和糖皮质激素诱导的蛋白激酶1）在移植静脉再狭窄中的” 2016/01-2019/12, 72万元, 在研, 主要负责人。
- (4)上海市科委项目（省部级），134119a6700，“计算机模拟血流动力学用于个性化冠状动脉旁路移植术的临床研” 20 万元, 在研, 主持。
- (5)国家自然基金，81100140，“自制“双层静脉移植”抑制移植静脉内膜增生及其分子生物力学机制探索”，201 结题, 主要负责人。
- (6)上海市自然科学基金（省部级），11ZR1433600，“Egr-1 诱发性寡脱氧核苷酸抑制兔自体移植静脉VSMC 增殖 SGK-1 表达的关系”，2011-2014, 10万元, 结题, 主要负责人。
- (7)上海市卫生局课题，2010Y095，“双层静脉移植抑制移植静脉内膜增生的生物力学机制”，2010-2013, 2 万人。
- (8)教育部博士点基金（省部级），JYB0802，“人类Barrett 食管有关腺癌的相关基因NOX5-S启动子的鉴定和调节” 2013, 6 万元, 结题, 主持。
- (9)同济大学985 工程（省部级），1500144012，“应用血管内皮祖细胞治疗冠心病心肌缺血的研究”，2008-20 题, 主持。
- (10)同济课题，TJ0430，“冠状动脉旁路移植术围术期房颤的临床研究”，2006-2008, 10 万元, 结题, 主持。

门诊时间

周三上午

地址：上海市普陀区新村路389号 电话：(021) 56051080

上海市同济医院-同济大学附属同济医院 版权所有 沪ICP备12047217号-1

