

研究生导师介绍



姓名：夏勇	性 别：男	院 系：临床学院
行政职务：	专业技术职称：教授	导师类别：硕士生导师
从事专业1：内科学(心血管病)	从事专业2：	从事专业3：护理学
最后学历：硕士毕业	最后学位：学士	任硕导年月：1996年6月
任博导年月：	是否院士：否	是否国务院学科评议组成员：
毕业院校：北京心肺血管研究中心	毕业专业：100201 内科学	毕业时间：
办公电话：85802005	E-mail: xiayongphd@yahoo.com.cn	是否停招：否

◇ 个人简历：

夏勇，1960年10月出生，1990年北京市中心肺血管疾病研究中心心血管内科硕士研究生毕业。现任心内二科主任、主任医师、教授、硕士研究生导师；并担任江苏省心血管病专委会江苏省中西医结合学会血管专业委员会副主任委员、江苏省中医药学会络病专业委员会委员、徐州市心血管病专委会副主任委员；是江苏省“333”工程第一和第二批的第三层次培养对象，掌握本专业先进理论和技术，研究方向心脏病介入诊疗与血流动力学，尤其心脏病介入技术造诣较深，在业内有一定知名度。江苏省科技厅科研课题和江苏省教育厅重点实验室开放课题负责人，并参与多项省级课题工作。连续二年获得2004年度和2005年度江苏省科技进步奖三等奖二次，江苏省卫生厅科技进步奖二等奖一次，淮海科技进步奖一二等奖各一次，徐州市科技奖一、二、三等奖计20次，江苏省医学新技术引进奖一、二等奖二次等奖励，省级以上发表学术论文38篇、参加编写学术专著3部。带教毕业硕士研究生30名。

◇ 学术兼职：

江苏省心血管病学会委员、江苏省中西医结合血管分会副主任委员、江苏省中西医结合络病专委会委员、徐州市心血管病学会副主任委员

◇ 本人从事的主要研究方向：

介入性心脏病学

◇：在国内外核心期刊上发表学术论文情况

论文题目	刊物名称	收录情况	卷期	排名
------	------	------	----	----

◇：出版专著教材情况(注：在书名后注明教材或专著)

名称	类别	出版单位	日期	排名
----	----	------	----	----

◇： 成果获奖情况

成果名称	颁奖部门	等级	完成日期	证书号	排名
------	------	----	------	-----	----

◇： 主持重大科研项目情况

项目名称	任务来源	完成形式	完成日期	鉴定验收单位	主要结论	排名
超声心动图负荷试验检测心肌缺血及心肌存活性的基础与临床研究	国家项目				江苏省政府科技进步奖03-062-2	2
冠心病内皮细胞与冠状动脉微循环功能改变的研究	国家项目				江苏省政府科技进步奖03-062-2	2
高血压患者心血管系统重构机理及药物干预的实验与临床研究	国家项目				徐州市政府科技进步奖1-5-004	4

存活心肌检测指导冠心病患者临床决策的研究	国家项目			徐州市政府科技进步奖1-4-R2	2
综合技术检测冠心病患者缺血心肌及其存活性的基础与临床研究	国家项目			淮海科技进步奖2007-HJC-1-8-2	2
超声心动图新技术综合应用	国家项目			江苏省卫生厅医学新技术引进奖(NO.131)	2
急性冠状动脉病变后微循环障碍发生时限及预处理对其影响	国家项目			《中华急诊医学杂志》2005年第2期127-131	1
术前临床因素与急性心肌梗死介入治疗心血管事件关系的探讨	国家项目			《江苏医药》2004年第10期729-730	1
塞来昔布对缺血再灌注心肌影响试验	国家项目			《中国病理生理杂志》2007年第1期37-39	1
氧化应激在血管内皮细胞缺氧/再给氧损伤中作用	国家项目			《中华高血压杂志》2007年4期237-239	1
不同剂量阿托伐他汀干预对兔急性心肌梗死细胞凋亡的影响	国家项目			《中国动脉硬化杂志》2006年12期551-553	1
冠状动脉造影血流TIMI分级及其计帧值与血管内多普勒血流速度相关性	国家项目			临床心血管病杂志2002年9期303-306	1
螺内酯对缺血再灌注损伤时心肌细胞凋亡的影响	国家项目			《心肺血管病杂志》1期45-57	1
	国家项目			《中国心血管研究杂志》2009年6期378-	