

附件 1

中国医学科学院阜外医院进修招生简介

专业名称 冠心病重症高级培训班

- 1、招生时间：每月月末
- 2、招生时限：3 个月、6 个月、12 个月
- 3、招生名额：4 人/期
- 4、进修费用：1000 元/月
- 5、专业联系：刘凯，13581798763
- 6、培训计划：CCU 病区（若为 6 个月或以上，可安排 1 个月机动轮转时间，包括：外科恢复室、体外循环科、呼吸科等）
- 7、培训目标：（1）熟练掌握急性心肌梗死等各类心血管重症的规范化诊治；（2）熟悉急诊 PCI 手术，并熟练掌握围术期管理；（3）熟悉 PCI 相关并发症的处理；（4）掌握心源性休克等心血管重症的抢救；（5）熟悉主动脉内球囊反搏术（IABP）、体外膜肺氧合（ECMO）等机械辅助循环，以及呼吸机、CRRT 等重症支持治疗。经过培训学习，学员能独立处理较复杂、危重的心血管重症救治工作，并继续深入开展相关工作，能在当地医院逐步组建重症心血管疾病诊疗团队。
- 8、培训内容：
 - （1）学习掌握心肌梗死等各类重症心血管疾病的诊断、治疗，尤其是心源性休克、高危急性心肌梗死、PCI 相关并发症等的抢救；
 - （2）学习掌握最新心血管重症救治知识和理念，了解学科前沿动态；
 - （3）与导管室、体外循环等专业科室建立联动，观摩急诊 PCI 手术的观摩，并掌握急性心肌梗死的全流程规范化管理，尤其是 ECMO、IABP 等辅助循环支持；
 - （4）学习参与科研项目的设计和 implementation，撰写医学论文，优秀者推荐在专业核心期刊发表。

9、带教团队介绍

杨伟宪：医学博士，主任医师，教授，中国医学科学院阜外医院副院长，国家心血管病中心医事管理处处长，CCU病区主任（代）。1994年毕业于北京医科大学临床医学专业。2003年获得中国协和医科大学研究生院内科学医学博士学位。2005年起开始从事冠脉介入治疗的工作，冠状动脉介入治疗经验丰富。近些年在肥厚型心肌病的临床诊断与治疗方面积累了较丰富的经验，特别是在肥厚型梗阻性心肌病经皮冠脉间隔支化学消融介入治疗方面。中华医学会心血管病学分会第十一届委员会大血管组委员，中国医师协会心血管内科医师分会第五届委员会委员，北京心血管疾病防治研究会中青年介入医师分会委员，全国心血管疾病介入诊疗技术培训项目培训基地（冠心病介入）导师。

张峻：医学博士，主任医师，CCU病区副主任。1995年毕业于北京医科大学，2006年获北京协和医学院博士学位。长期在重症监护病房工作，具备丰富的临床经验。作为主要参与人参与了GRACE、TIMACS、CURRENT、EIPCAL、CAMI、COMPLETE等多项国际多中心、国家重点项目研究。现担任北京心血管疾病研究会疑难重症分会委员，中国医师协会检验医师协会心脑血管病专家委员会委员。

李佳：副主任医师。毕业于北京协和医科大学，2000年开始于阜外心血管病医院工作至今。参与完成国际TIMI51，TIMI52，EPICAL、COMPLETE、ASCEND-HF等多项国际多中心研究。参与完成CAMI、心肌葡萄糖代谢显像诊断疑诊急性冠脉综合征的前瞻性研究等多中心、单中心研究，多次参与新药的临床试验。目前已在中国医学杂志核心期刊发表论文19余篇，国际SCI期刊发表论文4篇，参与撰写和翻译多部医学专著。

吴元：主任医师。长期从事冠心病危急重症的临床、教学和科研工作，在冠心病急重症的诊治、抢救及机械辅助循环支持治疗等个体化综合救治方面有丰富的临床经验，并作为主要完成人参与多项重要国际多中心临床研究，并负责承担多项国家级攻关课题。

刘凯：医学博士，副主任医师，CCU医疗组长。2012年北京大学临床医学八年制博士毕业，进入中国医学科学院阜外医院内科工作。目前主要从事冠心病、高血压等心血

管疾病的临床工作与研究，主要研究方向为心血管疾病分子遗传学。学术兼职：中国医促会精准心血管病分会青年委员、北京医师协会高血压专家委员会青年委员等。作为主编或副主编参加编写、翻译学术专著 3 部，主持国家自然科学基金青年基金课题 1 项、协和青年基金课题 1 项，发表 Hypertension 等国内外核心期刊论文多篇。

郭超：医学博士，副主任医师。专业擅长：冠心病、高血压、心力衰竭等心血管常见病内科治疗，专注于急性心肌梗死、心肌梗死机械并发症、心源性休克、心力衰竭及介入并发症等冠心病重症诊治，以及血流动力学监测、循环支持、机械通气、持续肾脏替代治疗在心血管重症领域的应用及管理。主持北京协和医学院青年教师项目 1 项，以第一作者在国内外期刊发表文章十余篇，多次参与国内学术大会交流，担任中国老年医学会高血压分会第二届委员会委员，参与编写编译多部专著。

徐晗：心血管内科硕士，毕业于北京协和医学院。2011 年进入阜外医院工作，从事心内科工作 10 余年，有丰富的冠心病诊治以及介入治疗经验。累计个人完成冠心病手术 5000 余例，PCI2000 余例。目前年 PCI 手术量 500 余例。参与国家自然科学基金及国家课题 3 项。以第一作者发表 SCI 及核心期刊论文十余篇。