

心血管代谢病区

2025

寄语

- 心血管代谢疾病已成为我国居民死亡和疾病负担的首要病因之一，高血压、糖尿病、高血脂、超重和肥胖「四高」是心血管疾病的重要危险因素，从源头上干预多重代谢危险因素，有助于延缓甚至阻断心脑血管疾病发生、发展。
- 心血管代谢病区通过 MDT 模式，整合多个学科的力量，为患者提供一站式服务，为心血管病合并多重代谢危险因素（糖尿病，肥胖，高血压，高脂血症等）患者提供针对性的医疗服务。

心血管代谢病区概况

- 心血管代谢病区是国内首个以“心血管代谢”为诊疗特色的临床、科研和教学的病区。科室聚焦心血管疾病合并多重代谢危险因素的全流程、一体化综合诊治和管理，擅长复杂高危冠心病精准介入治疗。
- 科室住院编制床位44张，2024年住院患者5800余例，冠脉造影5500余例，PCI 4000余例。共有医护人员42人，其中主任医师8名，副主任医师4名，冠脉介入独立术者9名；北京协和医学院准聘副教授2名，博导3名，硕导3名，主管护师8名。

心血管代谢病区概况

在心血管代谢性疾病综合管理方面

- 我病区率先对心血管代谢危险因素（包括高血压、糖尿病、高脂血症、肥胖、睡眠呼吸障碍、高尿酸血症、高同型半胱氨酸血症等）进行一站式管理（合并多种代谢危险因素占比达98%），建立基于代谢危险分层的精准治疗模式；
- 创建国内先进的家族性高胆固醇血症患者一体化/复合治疗方案，包括血液净化治疗、新型药物应用、遗传学评估、介入治疗和外科手术，其中血液净化诊治例数全国领先（累计完成190例）。

心血管代谢病区概况

在复杂高危介入治疗方面

- 科室常规开展左主干病变、分叉病变、慢性完全闭塞（CTO）病变、钙化扭曲病变、桥血管病变等介入治疗；
- 在冠心病合并左室收缩功能障碍、慢性肾脏病、恶性肿瘤等介入治疗方面具有丰富的经验；
- 擅长血管内影像和功能学指导精准介入治疗，也是科室优势和特色之一，常规开展血管内超声（IVUS）、光学相干断层成像（OCT）、冠脉血流储备分数（FFR）、基于冠状动脉造影的血流储备（QFR）；
- 擅长冠脉内旋磨术、准分子激光和冲击波球囊成形术，以及IABP、ECMO和左室辅助装置支持的高危患者介入治疗，成功率和安全性国内领先。

心血管代谢病区概况

- 心血管代谢病区是以合并多种及多重代谢紊乱的动脉粥样硬化疾病等高危心血管疾病的综合诊治和管理为主要特色。通过对复杂心血管疾病患者严格规范的全面综合管理，来提高心血管代谢疾病的诊疗质量。
- 心血管代谢中心具有专业的诊疗团队：由具有多年临床、教学和科研工作经验的专家组成。具备深厚的专业知识和丰富的临床经验，为患者提供精准的诊断和治疗。
- 心血管代谢中心宗旨：秉承“以患者为中心”的医疗服务理念，采用国际先进的管理模式，早期识别心血管代谢高危因素，运用科学先进的技术手段，制定精准全面的治疗方案，为患者提供更加专业、优质的医疗服务