



(上接B4版)

经皮机械循环辅助在复杂心血管疾病介入治疗应用中国专家共识
合理应用经皮机械循环辅助 提升介入治疗水平

中南大学湘雅二医院周胜华教授介绍，经皮机械循环辅助（pMCS）是一种主要应用于心血管急危重症救治的生命支持技术。共识对pMCS装置，pMCS在复杂、高危冠脉

疾病、心律失常、瓣膜性心脏病介入治疗中的应用，pMCS的管理，并发症及处理，撤离等进行了全面介绍并给出建议。共识的颁布和实施对规范pMCS的临床应用有重要意义。

专家点评 中国医学科学院阜外医院杨伟宪教授表示，pMCS是一种过渡手段而非最终治疗手段，术前需进行详尽的指征评

估，包括适应证和禁忌证。临床工作中需根据血流动力学状态选择合理的pMCS组合，术后根据病情尽快撤机以减少并发症。

CSC 24 大学组齐亮相 解读学术年度进展

大血管论坛 围绕主动脉疾病的性别参与、主动脉夹层合并脊髓缺血的预防与治疗策略等话题展开讨论。

代谢性心血管疾病论坛 围绕糖代谢异常、血脂异常、高尿酸血症等代谢领域热点，分享代谢性心血管病相关最新学术进展。

动脉粥样硬化与冠心病论坛 聚焦血脂、抗栓、微循环评估及动脉粥样硬化与代谢领域的最新进展，全面探讨动脉粥样硬化与冠心病斑块的热点问题。

肺血管病论坛 针对刚刚发布的2022年欧洲心脏学会/欧洲呼吸学会肺动脉高压诊治指南，结合我国临床实际，详细阐述肺动脉高压诊断标准、临床分类、危险分层、治疗策略及随访管理等内容。

高血压论坛 聚焦高血压领域最新研究进展，以及不同人群的血压防治策略。

冠脉腔内影像及生理解剖学论坛 围绕冠脉功能学进展、与腔内影像学结合、术后血流储备分数、如何正确理解面临的挑战以及新的冠脉功能学检测方法等内容进行解读。

护理论坛 围绕心衰护理指南、心血管护士学科建设、老年慢性心衰患者护理管理、慢性心衰患者衰弱研究进展等内容展开讨论，传递心血管专科护理的新模式、新理论、新技术、新方法。

基础研究论坛 从心血管病生理病理的机制研究和治疗决策出发，重点介绍了趋化因子调控免疫

中华医学会第二十四次全国心血管年会上，CSC 24个专业学组全面参与并设置专门的学组论坛，以学组专场的形式，围绕各自领域的热点和进展，邀请国内外相关领域知名专家进行精彩授课和深度交流。



炎症在心血管中的作用、EPA调节脂质代谢在动脉粥样硬化过程中的多重作用机制等内容。

结构性心脏病论坛 重点解读了我国结构性心脏病的最新进展和技术创新。

介入心脏病论坛 对于急诊PCI、高血栓负荷患者的介入和术后药物治疗，以及钙化病变的处理三个角度

恶性肿瘤患者冠心病预防与管理中国专家共识
关注肿瘤与冠心病 守护公众健康

大连医科大学附属第一医院张波教授表示，随着我国老龄化进程加速，恶性肿瘤与冠心病的发病率逐年上升，冠心病也逐渐成为威胁肿瘤患者生命健康的重要疾病。鉴于目前肿瘤患者中冠心病预防和管理的重要性

专家点评 哈尔滨医科大学附属第一医院李悦教授认为，心血管病与肿瘤关系密切，许多难点、热

和复杂性，在总结以往相关研究及国外专家共识的基础上，此次共识重点阐述了肿瘤合并冠心病及肿瘤相关治疗所致冠心病的临床特点及机制，提出了预防及治疗策略，以期提高肿瘤患者冠心病的救治水平。

点问题有待揭示，期待更多国人循证证据支持我国指南和专家共识的制定，指导临床实践。

缺血伴非阻塞性冠状动脉疾病诊断及管理中国专家共识
聚焦缺血伴非阻塞性冠脉疾病规范化诊疗

西安交通大学第一附属医院袁祖贻教授表示，缺血伴非阻塞性冠脉疾病（INOCA）发生率较高，且存在显著性别及年龄差异。INOCA主要因为CMD和（或）冠脉痉挛导致心肌

专家点评 大连医科大学附属第二医院曲鹏教授对INOCA定义和流行病学、发生机制及分型、临床表现、预后机制、诊断标准和流程等内容进行

需氧与血供之间出现不匹配，从而出现缺血相关表现。此共识从INOCA的定义、发病机制和分型、临床表现、预后、诊断、治疗和管理等方面进行了阐述和推荐，为临床治疗提供指导。

了全面解读。曲教授表示，共识的发布有助于提高我国临幊上对于INOCA的诊断和管理能力，让更多INOCA患者从中受益，改善预后，获得健康生活。

临床应用情况，对不同影像方法的优点和不足做了全面阐述。

心血管病预防管理论坛 围绕心血管病的早期识别和预防展开讨论，包含机制探讨、策略选择、防治要点等多角度内容。

心血管创新与转化论坛 聚焦心血管领域治疗理念的新进展，以及药物、器械、技术等的最新研究成果。

心血管急重症论坛 围绕高危急性心梗介入治疗、心脏辅助装置最新临床研究进展、急重症多器官功能支持与保护等热点，分享暴发性心肌炎和急性肺动脉栓塞相关最新学术亮点，提供临床诊治经验。

心血管临床研究论坛 聚焦研究设计和研究质量管理，深度解读了中国原创研究，理论与实践相融合。

心血管信息化论坛 涵盖了当下人工智能及信息化技术在心血管领域的应用主流和发展方向，促进心血管领域医疗效率和诊疗水平更加标准化、智能化、移动化。

心脏康复论坛 关注心脏康复在心血管病防治健全链条管理中的作用，探讨心脏康复理论与临床实践最新进展，提出心脏康复领域未来发展方向，旨在减少疾病复发与进展，提高人群生存质量及改善预后。

肿瘤心脏病学论坛 设置了“聚焦发展 开拓前行”“扎根实践 精益求精”两大主题，融汇多学科探索与创新，共同探讨中国肿瘤心脏病学的理念更新与诊疗进展。