



《互联网背景下老年冠心病患者心脏康复管理模式构建与实践》培训

创新科技赋能心脏康复，关爱老年健康生活

目录

01 互联网与心脏康复管理

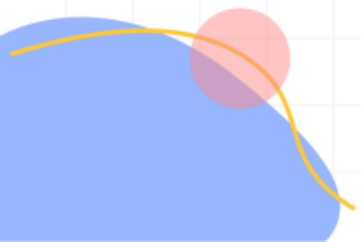
03 心脏康复管理模式构建

05 技术与平台支持

02 老年冠心病患者特点

04 实践案例分享

06 未来发展趋势



01

互联网与心脏康复管理

互联网医疗发展现状

01

互联网医疗行业市场规模增长

2023年中国互联网医疗市场规模达3102亿元，同比增长约39%。预计到2024年将进一步增至4190亿元，显示出行业的强劲增长势头。这种增长反映了消费者对互联网医疗服务需求的不断增加。

02

智能可穿戴设备普及

智能科技的融入使得智能可穿戴设备如智能血糖仪、血压计等成为市场新宠。这些设备不仅具备实时监测患者生理数据的功能，还能通过无线技术将数据传输至云端，为医生提供远程监控与管理的可能。

03

远程医疗监管政策实施

《互联网诊疗监管细则（试行）》于2022年出台，标志着政府对互联网医疗服务的强监管和重实体的信号。该政策为互联网医院的健康发展提供了明确的指导，确保了服务的质量和安全。

心脏康复管理现状分析

心脏康复管理历史发展

我国心脏康复管理起步较晚，但近年来发展迅速。借鉴发达国家经验，结合中国国情，逐步形成了具有中国特色的心脏康复模式。《中国心血管疾病康复/二级预防指南（2015版）》的颁布及更新，推动了心脏康复学科的发展。

当前心脏康复管理模式

心脏康复管理模式包括预防、康复和慢病防控一体化。通过综合性措施，如体能训练、心理调整和危险因素控制，帮助心脏病患者改善生活质量。这一模式充分借鉴了西方发达国家的成功经验，并结合中国实际情况进行优化。

心脏康复管理参与现状

尽管心脏康复对患者具有重要意义，但患者参与度仍有待提高。目前，心血管疾病仍是重大公共卫生问题之一，患者对心脏康复认识不足，参与积极性不高。需加强宣传教育，提升患者对心脏康复重要性的认识，以提高参与率。

互联网对心脏康复管理影响

远程心脏康复平台

数据分析与个性化康复计划

心理支持与心理健康管理

实时健康监测与反馈

社交支持网络构建

02

老年冠心病患者特点

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/116123220054011005>