

II型糖尿病下肢动脉超 影像与中医证型相关性 研究

汇报人：

01.

添加
目录文本

02.

研究背景
与意义

03.

研究方法
与技术路线

04.

研究结果
与讨论

05.

结论
与展望



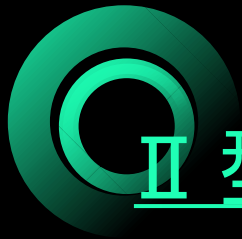
PART ONE

添加章节标题



PART TWO

研究背景与意

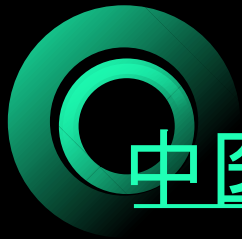


II 型糖尿病下肢 动脉病变的危害

增加心血管事件
的风险

引起下肢血管狭
窄或闭塞

导致下肢疼痛、
麻木、无力等症
状



中医证型在糖尿病治疗中的重要性

中医证型是糖尿病治疗的重要依据

中医证型可以指导糖尿病患者的个性化治疗

中医证型可以预测糖尿病患者的预后和并发症

超声影像在 诊断中的应用



超声影像是一种无创、无痛、无辐射的检查方法，广泛应用于临床诊断。



超声影像可以清晰地显示血管、软组织、骨骼等结构，对于诊断下肢动脉疾病具有重要意义。



超声影像可以实时观察血流动力学变化，对于诊断下肢动脉疾病具有

起
输
运
临



研究目的与意义

- 研究目的：探讨Ⅱ型糖尿病下肢动脉超声影像与中医证型之间的相关性，为临床诊断和提供依据。
- 研究意义：提高Ⅱ型糖尿病下肢动脉疾病的诊断准确性，为临床治疗提供指导。
- 研究价值：推动中西医结合治疗Ⅱ型糖尿病下肢动脉疾病的发展，提高治疗效果。



PART THREE

研究方法与技术 路线



研究对象与方法

研究对象：Ⅱ型糖尿病患者

研究方法：下肢动脉超声影像检查

技术路线：收集患者下肢动脉超声影像数据，进行中医证型分类，分析相关性



样本量与数据采集



超声影像技术原理

超声波：高频声波，具有穿透性和反射性

超声成像原理：通过超声波在组织中的传播和反射，形成图像

超声影像技术：包括B超、彩超、三维超声等

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/847003020030006062>