

<<心血管病CT诊断学>>

图书基本信息

书名：<<心血管病CT诊断学>>

13位ISBN编号：9787117036108

10位ISBN编号：7117036109

出版时间：2000-1-1

出版单位：人民卫生出版社

作者：戴汝平

页数：325

字数：425000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<心血管病CT诊断学>>

### 内容概要

本书充分反映了当前医学影像的最新技术。

CT心血管造影术是心血管病诊断必要手段和最新技术，本书作了详细介绍。

CT的技术关键包括容积数据采集和图像重建。

本书是根据国人材料总结而成。

是我院1995年7月到1999年5月13000例各类心血管病诊断检查的经验总结。

全书共14章80节，第一~三章为电子束CT设备结构及技术，从我国现实出发，提出了CT心血管造影及三维重建技术。

第四十四章为EBCT在各类心血管诊断中的临床应用，包括冠心病、心肌病、肺心病、瓣膜病、主动脉疾患、心包疾患、心脏肿瘤以及先天性心脏病。

各节编写格式为：疾病的基本知识、EBCT检查方法及EBCT诊断。

本书充分反映我国的EBCT心血管诊断的科研成果，充分体现了我们的科研水平以及国人心血管病的特点。

对我国EBCT冠状动脉钙化的研究，提出了中国人冠状动脉钙化预测冠心病的价值及特点。

对于临床诊断及治疗有重大价值，最大程度上减轻病人的痛苦。

本书着眼于广大读者，充分体现了影像医学的特点，立足于国人资料，图文并茂。

本书是集体智慧的结晶、集体劳动的成果。

## &lt;&lt;心血管病CT诊断学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 电子束CT设备结构及原理 第一节 EBCT成像原理 第二节 EBCT的系统结构第二章 EBCT工作方式 第一节 EBCT的基本扫描模式 第二节 扫描触发方式 第三节 扫描体位 第四节 图像重建 第五节 临床常用扫描方式 第六节 造影剂增强 第七节 EBCT与常规心血管造影计算左心室容积准确性的比较第三章 CT血管造影术及三维重建 第一节 CT血管造影术 第二节 三维重建 第三节 CTA及三维重建的临床应用第四章 EBCT正常心血管解剖 第一节 心脏横断位解剖 第二节 心脏短轴位解剖 第三节 心脏长轴位解剖 第四节 正常解剖变异第五章 冠状动脉粥样硬化心脏病EBCT诊断 第一节 基本知识 第二节 EBCT检查方法 第三节 冠心病第六章 心肌病EBCT诊断 第一节 心肌病EBCT诊断 第二节 扩张性心肌病 第三节 肥厚性心肌病 第四节 限制性心肌病 第五节 致心律不齐性右室发育不良 第六节 心肌病EBCT诊断评估第七章 高血压和高血压心脏病EBCT诊断 第一节 原发性高血压 第二节 继发性高血压第八章 肺动脉高压与肺源性心脏病EBCT诊断 第一节 肺源性心脏病 第二节 肺动脉栓塞 第三节 原发性肺动脉第九章 心脏瓣膜病EBCT诊断第十章 主动脉瘤EBCT诊断第十一章 其他主动脉疾患第十二章 先天性心脏病的EBCT诊断第十三章 心包疾患EBCT诊断第十四章 心脏肿瘤参考文献索引

<<心血管病CT诊断学>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>