

<<心血管出血性疾病>>

图书基本信息

书名：<<心血管出血性疾病>>

13位ISBN编号：9787117054980

10位ISBN编号：7117054980

出版时间：2003-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：孔宪明 编

页数：1419

字数：2052000

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>

## <<心血管出血性疾病>>

### 内容概要

“心血管出血性疾病”是从临床实际出发，以出血性疾病为核心，对常见、疑难性心血管疾病的发生、发展、诊断及治疗等方面做了系统而扼要的介绍。

本书分上、中、下三篇。

上篇主要介绍心血管性疾病的基础知识、概念及分类等，中篇主要介绍心血管疾病常用诊疗技术及重要进展，例如冠脉内超声波、冠脉内多普勒、冠脉内视镜、经食管超声心动图、超声心动图负荷试验、心肌造影心动图、电子束CT检测冠脉硬化及其危险因素的进展、止血药物、介入性技术、基因治疗及祖国医学的研究应用，还有心血管疾病特别是冠心病的介入性治疗、心律失常的射频消融技术及基因治疗在心血管领域的应用进展等。

下篇主要为常见心血管出血性病证，除对一般出血性疾病做了介绍之外，还特别对心绞痛、急性心肌梗死、心源性休克、心力衰竭、心脏瓣膜病、心源性猝死、严重性心律失常、高原病、高血压及其危象等疾病与出血做了重点介绍；同时还对心脏血管外伤、外科手术、介入性诊疗技术与出血及其诱发DIC等也做了深入论述。

全书共55章200万余字，插图及表格200余幅。

本书适用于心脏内外科、老年病、急诊科、儿科、核医学、放射科等专业医师参考应用。

## &lt;&lt;心血管出血性疾病&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 基础知识 第一章 血液的组成与主要功能 第二章 心血管出血性疾病诊断要点与治疗原则 第三章 出、凝血性疾病的基础知识 第四章 心肺的X线诊断法 第五章 心电图的临床应用要点 第六章 心电图运动负荷试验 第七章 动态心电图的临床应用 第八章 血管超声检查 第九章 超声心动图 第十章 多普勒超声心动图的临床应用及其进展 第十一章 经食管超声心动图 第十二章 超声心动图负荷试验 第十三章 冠状动脉内视镜 第十四章 冠脉内超声波 第十五章 冠状动脉内多普勒超声技术 第十六章 临床心脏核医学与心脏负荷试验 第十七章 心肌造影超声心动图 第十八章 心脏血管疾病常用诊断性试验 第十九章 希氏束电图及电生理学检查 第二十章 电子束CT检测冠状动脉硬化及其危险因素研究 第二十一章 心脏血管造影法的临床应用及其进展 中篇 药物与治疗技术 第二十二章 止血药物的临床应用 第二十三章 心血管疾病常用介入性治疗技术 第二十四章 冠心病的介入性治疗 第二十五章 经导管射频消融的程序、适应证和基本技术 第二十六章 出血性疾病的介入性止血技术 第二十七章 基因治疗在心血管疾病中的应用 第二十八章 祖国医学对出血性疾病的认识与研究进展 下篇 常见心血管出血性疾病 第二十九章 末梢动静脉出、凝血性疾病 第三十章 主动脉疾病与血栓 第三十一章 冠状动脉粥样硬化性疾病与出血 第三十二章 心力衰竭与出血 第三十三章 心源性昏厥与出血 第三十四章 心脏性猝死与出血 第三十五章 心源性休克与出血 第三十六章 心脏瓣膜疾病与出血 第三十七章 人工心脏瓣膜病与出血 第三十八章 心房颤动的抗凝治疗与出血 第三十九章 肺栓塞、肺梗塞及其出血 第四十章 肺源性心脏病与出血 第四十一章 肺动脉高压与出血 第四十二章 感染性心内膜炎与出血 第四十三章 先天性心血管疾病与出血 第四十四章 心源性肝硬化与出血 第四十五章 药物性出血 第四十六章 严重心律失常与出血 第四十七章 高原病与出血 第四十八章 高血压与出血 第四十九章 心血管外科手术与出血 第五十章 临床常用心血管诊疗技术与出血 第五十一章 心脏介入性诊断和治疗技术并发心肌穿孔与出血 第五十二章 心脏、血管外伤及出血 第五十三章 放射性心脏血管病与出血 第五十四章 弥散性血管内凝血 第五十五章 心血管疾病与DIC附录 心脏病主要临床检验正常参考值

<<心血管出血性疾病>>

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>