

<<微循环图谱>>

图书基本信息

书名：<<微循环图谱>>

13位ISBN编号：9787801946201

10位ISBN编号：7801946200

出版时间：2005-8

出版时间：人民军医出版社

作者：刘育英

页数：182

字数：290000

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>

## <<微循环图谱>>

### 内容概要

本书作者以自己30多年的研究成果为基础，参考国内外最新文献，以图谱形式阐述了微循环的基本理论及病理状态下的异常变化。

精选彩色图片885幅，包括微血管形态、结构、血流动态等基础知识，微循环异常时的血管构型、血流状态、细胞黏附和血管损伤等变化，常用检查部位微循环与疾病发生、发展的关系，肠系膜、小肠、胃、心、脑、肝、肾、甲襞、球结膜、口唇、舌、淋巴等23个组织器官微循环的形态、流态及其异常变化，以及微循环检查仪器和检查方法等。

内容新颖，资料翔实，图文并茂，是了解、掌握微循环理论，指导临床工作很有价值的参考书。

适用于心脑血管病医师、。

微循环检测人员和医学生、研究生阅读参考。

<<微循环图谱>>

书籍目录

第1章 微循环基础 1.1 大循环、小循环和微循环 1.2 血液、淋巴液和组织液循环 1.3 微血管的分类  
1.4 微血管壁的形态结构 1.5 微循环的血流通路— 1.6 微血管构型 1.7 微循环的基本功能— 1.8  
正常微循环第2章 微循环的异常改变 2.1 管径及形态改变 2.2 血管构型及数量改变 2.3 微血管扩张  
纤曲 2.4 流速改变 2.5 红细胞改变— 2.6 白细胞改变 2.7 细胞间的黏附 2.8 血小板 2.9 纤维蛋白  
形成 2.10 微小血栓 2.11 内皮细胞改变 2.12 渗出 2.13 出血第3章 临床微循环 3.1 甲襞微循环  
3.2 球结膜微循环 3.3 舌微循环 3.4 口唇微循环 3.5 皮肤微循环第4章 器官微循环 4.1 软脑膜微  
循环 4.2 耳郭微循环 4.3 肠系膜微循环 4.4 小肠微循环 4.5 肠绒毛微循环 4.6 胃黏膜微循环 4.7  
肿瘤生长与微循环 4.8 骨髓微循环 4.9 肝微循环 4.10 肾微循环 4.11 淋巴微循环 4.12 其他组织  
微循环第5章 微循环显微镜.....参考文献

## <<微循环图谱>>

### 编辑推荐

想了解微循环理论的历史吗？

想知道微循环理论最前沿的发展吗？

本书参考国内外最新文献，精选彩色图片885幅，以图谱形式阐述了微循环的基本理论及病理状态下的异常变化。

全书不仅内容新颖，资料翔实，图文并茂，同时结合作者多年从事循环功能监测的实践经验，总结了操作方法和注意事项，是各相关专业医务工作者的理想参考书。

<<微循环图谱>>

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>