

《微循环学基础与实验方法》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2005年02月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787810861397

内容简介

全书分为四篇，共21章，主要介绍当前微循环学研究领域的基本理论和实验技术。总论篇主要概述微循环学基本概念和理论知识；各论篇侧重叙述上要脏器微循环的特点；疾病篇阐述了常见病的微循环改变；实验篇主要从分子、细胞、组织、脏器到整体等不同层体介绍微循环学的研究方法与技术。全书不仅进行了理论知识的论述，更突出了实用的特点，读者可根据书中提供的具体方法进行实验操作。本书适用于基础、临床、预防医学及中医学各专业工作者，可作为微循环学教学用书及实验指导。

目录

第一篇 总论

第一章 微循环的基本概念与发展史

第二章 微循环的功能与形态学基础

第三章 微循环的调节

第四章 微循环障碍时的综合变化

第二篇 各论

第五章 脑微循环

第六章 心脏微循环

第七章 肺脏微循环

第八章 肾脏微循环

第九章 胃肠道微循环

第十章 脾脏微循环

第十一章 内分泌器官及骨髓微循环

第三篇 疾病时微循环障碍举例

第十二章 糖尿病微血管病变

第十三章 肿瘤微循环

第十四章 急性放射病时微循环障碍

第十五章 增龄时机体微循环改变

第四篇 微循环学实验方法

第十六章 微循环学实验设计

第十七章 微血管细胞实验

第十八章 微血管形态学观察

第十九章 微循环代谢测定

第二十章 活体微循环动态观察

第二十一章 微循环障碍实验

主要参考文献

彩图

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)