

<<微循环的临床与基础>>

图书基本信息

书名：<<微循环的临床与基础>>

13位ISBN编号：9787502214036

10位ISBN编号：7502214038

出版时间：1996-04

出版单位：原子能出版社

作者：田牛

页数：312

字数：509000

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>

<<微循环的临床与基础>>

内容概要

本书是针对近几年来临床微循环工作中常遇到的问题和微循环的主要进展，结合作者多年的工作经验而编写的。

全书共分六章，前两章力求准确地阐述微循环的概念，微循环改变的病理生理意义，进一步介绍临床微循环检查综合定量评价方法应用的经验；第三、四章介绍近年来基础微循环中的热门研究课题，并得到了一些新的认识，还介绍了微循环测试的新技术、新方法。

后两章着重介绍疾病状态下微循环及血液流变学的改变，全书以临床微循环为主，较全面地反映了我国微循环各方面的主要进展，有理论又有实际的指导意义，适合广大临床微循环工作者、医学院校的研究生等专门从事微循环研究工作的人员阅读参考。

<<微循环的临床与基础>>

书籍目录

前言第一章 概论 第一节 微循环概念的探讨 第二节 甲襞、球结膜微循环主要改变的病理生理基础 第三节 甲襞、球结膜微循环观察中易混淆变化的鉴别第二章 临床微循环 第一节 临床微循环研究现状与展望 第二节 临床微循环“综合定量评价”理论的再认识 第三节 甲襞、球结膜微循环综合定量评价方法的临床应用 第四节 甲襞、球结膜微循环观察指标的补充说明 第五节 甲襞、球结膜微循环综合判断标准(1994) 第六节 甲襞、球结膜微循环的应急观察方法 第七节 甲襞、球结膜微循环观察提高效率的两种方法 第八节 甲襞、球结膜微循环诊断意义的初步探讨 第九节 临床微循环观测结果的数学表达 第十节 临床微循环多部位活体观测 第十一节 甲襞微循环中的白微栓第三章 基础微循环研究 第一节 主要器官微循环的特点及其改变 第二节 血管分枝汇合部位——血管括约肌的结构和分布 第三节 介质、微循环与烧(创)伤后多器官衰竭 第四节 多器官衰竭早期微血管内皮细胞与白细胞的相互作用 第五节 淋巴微循环 第六节 淋巴管、血管相对氧耗量的测量 第七节 淋巴循环研究技术 第八节 微血管内红细胞流速的测量及白细胞对血流的影响 第九节 器官微血管内皮细胞凝集素结合部位的表达及差异 第十节 失血、再灌流大鼠肝、肾微血管内皮细胞凝集素结合部位的表达 第十一节 白血病舌乳头微血管内皮细胞及周围改变 第十二节 五种浓度酒精和醋酸对小鼠胃粘膜微循环的影响 第十三节 微血管内皮细胞的分离和培养 第十四节 肠系膜铺片染色在微血管研究中的应用 第十五节 大鼠牙龈微血管压和微区血流量测定第四章 微循环与血液流变学 第一节 不稳定性心绞痛白细胞膜流动性和变形性的变化及其意义 第二节 微量阿斯匹林防治老年群体隐性血栓病的微循环及血液流变学观察 第三节 应用TM8803粘度计对两种酸中毒测定的初步观察 第四节 藻酸双酯钠治疗缺血性脑血管病甲襞微循环及血液流变学观察 第五节 硝苯吡啶治疗原发性高血压病微循环血液动力学检测研究 第六节 消渴病辨证分型与血液流变及甲襞微循环的关系 第七节 微循环、血液流变与中医淤血症 第八节 静-静脉体外膜肺氧合与血管内氧合的血液流变学比较研究第五章 微循环测试新技术的应用 第一节 序列图像分析在微循环研究中应用的探讨 第二节 甲襞微循环图像分析系统的研制 第三节 真彩色医学图像处理分析系统与临床应用 第四节 微循环测试新技术的临床应用 第五节 无损伤毛细血管测压仪的临床应用 第六节 高血压病毛细血管压测定的临床意义 第七节 激光多普勒血流量测量方法及其应用 第八节 激光多普勒血流量图像仪在微循环研究和临床检查中的应用 第九节 计算机辅助微循环综合定量评价系统的研制及应用 第十节 无创性指尖加速度脉波测试仪的临床应用 第十一节 加速度指容积脉波仪在心血管病、糖尿病和硬皮病检测中的应用第六章 疾病状态下的微循环观察 第一节 脑血管疾病 第二节 心血管疾病 第三节 呼吸系统疾病 第四节 消化系统疾病 第五节 糖尿病 第六节 血液系统疾病 第七节 结缔组织病 第八节 肿瘤 第九节 神经性疾病 第十节 药物及其他治疗 第十一节 其他附录 全军第四届微循环学术研讨会会议纪要索引

<<微循环的临床与基础>>

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>