

<<多器官功能衰竭>>

图书基本信息

书名：<<多器官功能衰竭>>

13位ISBN编号：9787801940117

10位ISBN编号：7801940113

出版时间：2004-2

出版时间：人民军医出版社

作者：李保春等编

页数：560

字数：833000

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>

## <<多器官功能衰竭>>

### 内容概要

本书分19章，详细阐述了近年来国内外关于多器官功能衰竭（MOF）的新理论、新观点、新技术。重点介绍了多器官功能衰竭的基本概念、诱发因素、分类方法、判定标准、评分系统、临床分期、治疗技术和方法；对危害病症与MOF、MOF形成学说、免疫学问题、脓毒血症与一氧化氮、MOF与有关物质的作用、细胞免疫调控、重症临测等进行理论探索、观点分析和评价；从临床实用角度，介绍了MOF伴发病症，各系统功能衰竭的原因、机制、临床表现、诊断和鉴别诊断及处理方法、肠道营养和免疫营养素的意義、降钙素原和新蝶呤检测的早期诊断价值、多器官功能衰竭治疗问题、感染问题、过渡生物学和遗传易变性、血液净化技术、脏器功能支持、MOF研究进展和SIRS、MODS治疗方向等。

可作为MOF基础和临床研究重要参考读物，也可作为相关研究生、进修生教材。

## <<多器官功能衰竭>>

### 书籍目录

第一章 概论第二章 外科危重病证的MODS第三章 多器官功能衰竭形成的相关学说第四章 多器官功能衰竭的免疫学问题第五章 腔毒血症与一氧化氮第六章 多器官功能衰竭与有关物质的作用第七章 器官衰竭的细胞免疫调控第八章 重症监测第九章 多器官功能衰竭伴发病症的处理第十章 创伤早期的处理第十一章 各系统衰竭的处理第十二章 肠道营养和免疫营养素第十三章 降钙素原和新蝶呤的早期诊断价值第十四章 多器官功能衰竭的治疗第十五章 感染问题第十六章 过渡生物学和遗传易变性第十七章 血净化技术第十八章 脏器功能支持第十九章 MOF研究进展和SIRS、MODS治疗方向

<<多器官功能衰竭>>

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>