

<<烧伤创伤微量元素学>>

图书基本信息

书名：<<烧伤创伤微量元素学>>

13位ISBN编号：9787117035972

10位ISBN编号：7117035978

出版时间：2000-3

出版时间：人民卫生出版社

作者：孙永华等编

页数：378

字数：531000

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>

<<烧伤创伤微量元素学>>

内容概要

烧伤、创伤是人类的常见损伤。

微量元素，虽然量微但作用不容忽视。

近年来有关烧伤、创伤方面微量元素的研究成果不断涌现，在许多方面已积累了较丰富的经验，然而国内外目前尚没有这方面的专著出版，故国内二十余位在烧伤、创伤、微量元素方面具有丰富经验的专家学者联合编写了该专著。

该书分10章：第1、2章重点介绍了烧伤、创伤的基础知识和最新进展，第3、4章重点介绍了目前微量元素研究的基础和现状，第5章重点介绍了微量元素动物实验要求及分析方法的质量控制，第6-10章重点介绍了烧伤、创伤时微量元素的变化规律和微量元素失衡的诊断和治疗。

该书突出了先进性、实用性和系统性，不少内容均为作者们自己研究出来的成果，反映出了当今我国烧伤、创伤、微量元素研究的最新内容，故适合于从事烧伤、创伤、微量元素临床与基础工作的广大学者作为参考学习用书，也适合于医学生及其它医务人员阅读。

<<烧伤创伤微量元素学>>

书籍目录

第一章 烧伤基础 第一节 伤情判断 第二节 烧伤休克 第三节 烧伤感染 第四节 严重烧伤与全身炎症反应综合征 第五节 烧伤病人多器官障碍和功能衰竭 第六节 烧伤病人重要系统病理变化 第七节 烧伤创面处理 第八节 烧伤后代谢的改变 第九节 烧伤营养 第十节 烧伤外科国内外概况与展望第二章 创伤基础 第一节 创伤病因 第二节 创伤分类 第三节 创伤病理生理 第四节 创伤的伤情特点 第五节 创伤的诊断 第六节 创伤的治疗 第七节 创伤并发症 第八节 创伤修复 第三章 微量元素总论 第一节 微量元素概述 第二节 必需元素的分类及分类标准第四章 微量元素各论第五章 微量元素实验技术研究第六章 烧伤创伤后微量元素的变化规律第七章 烧伤创伤后微量元素失衡的诊断第八章 烧伤创伤后微量元素失衡的治疗第九章 复合蛋白锌烧伤微量元素失衡影响的动物实验与临床研究第十章 烧伤创伤微量元素的研究展望附录一 锗的研究进展及其在医疗保健中的地位附录二 我国微量元素缺乏症及中毒症的严重性、成立专业研究机构的迫切性及有关高校开设微量元素专业课程的必要性

<<烧伤创伤微量元素学>>

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>