

<<烧伤学临床新视野>>

图书基本信息

书名：<<烧伤学临床新视野>>

13位ISBN编号：9787302108511

10位ISBN编号：730210851X

出版时间：2005-5

出版时间：清华大学出版社

作者：郭振荣

页数：502

字数：776000

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>

<<烧伤学临床新视野>>

内容概要

本书共分21章，重点对烧伤学中最受烧伤科临床医生关注的休克、感染、营养代谢、创面修复、瘢痕整形和烧伤康复等几大方面问题进行了深入浅出的专题论述。

本书内容新颖，反映了烧伤学国内外研究的最新进展。

本书凝聚了作者多年的临床经验，文笔流畅，图文并茂，做到了“三结合”，即“临床经验与基础研究相结合”、“理论与实践相结合”、“烧伤学基础知识与烧伤学学科发展前沿相结合”。

本书具有很高的学术价值，对烧伤科医生临床工作有很强的指导作用。

<<烧伤学临床新视野>>

作者简介

郭振荣，男，1936年9月生，1962年8月毕业于北京医学院，304医院全军烧伤研究所所长，教授，主任医师，博士生导师，专家组成员，国务院特殊津贴获得者。
担任中华医学会烧伤外科学会副主任委员，中华医学会创伤学会常委，北京烧伤学会副主任委员，中华医学会海淀医学会理事

<<烧伤学临床新视野>>

书籍目录

第一章 烧伤外科发展简史(郭振荣盛志勇) 一、烧伤外科的建立与发展 二、休克期复苏 三、血管内皮细胞损伤在烧伤早期脏器损害中的作用 四、肠道细菌和内毒素移位 五、烧伤感染 六、创面修复 七、营养支持 八、电烧伤 九、吸入性损伤 十、值得关注的几个问题 参考文献第二章 烧伤后病理生理变化与血流动力学监测(贺立新) 第一节 微循环变化及水肿形成机制 一、引起微血管壁通透性增加的体液因素 二、毛细血管通透性增加的局部机制 三、烧伤后水肿形成 第二节 烧伤后水电解质紊乱 一、脱水 二、水过多 三、电解质平衡紊乱 第三节 烧伤后心泵功能的变化和血流动力学监测 一、血浆容量的变化 二、心输出量和外周阻力的变化 三、心肌收缩性的变化 四、烧伤后血流动力学监测 参考文献第三章 烧伤休克(郭振荣) 第一节 烧伤休克期处理的新认识 一、休克期为什么要输液 二、对平稳度过休克期的理解 三、休克期输液怎样输 四、休克期输液输什么 五、休克期复苏的辅助治疗 第二节 大面积烧伤休克期切痂植皮 一、深度烧伤创面的危害性 二、切痂时机的选择 三、休克期切痂植皮的必要性 四、休克期切痂的可行性 五、休克期切痂防治脓毒症 六、选择休克期切痂时机的临床指标 第三节 烧伤休克延迟复苏(杨红明) 一、延迟性休克的危害及其损伤机制 二、延迟性休克的治疗 参考文献第四章 烧伤胃肠缺血再灌注损伤(胡森) 一、烧伤胃肠缺血再灌注损伤的概念 二、烧伤胃肠缺血再灌注损伤对机体的损害 三、烧伤胃肠缺血再灌注损伤的临床表现及诊断要点 四、烧(创)伤胃肠缺血再灌注损伤的发病机制 五、烧伤胃肠缺血再灌注损伤的防治 参考文献第五章 烧伤感染(柴家科) 第一节 烧伤感染的病原菌 一、革兰阴性杆菌感染 二、革兰阳性球菌感染 第二节 烧伤感染的途径 一、烧伤创面感染 二、吸入性损伤继发肺部感染 三、静脉导管感染 四、尿路感染 五、烧伤肠源性感染 第三节 创面脓毒症 一、概念 二、创面脓毒症的防治 第四节 烧伤真菌感染 一、念珠菌感染 二、曲霉菌、毛霉菌类感染 第五节 烧伤毒素 一、概论 二、实验研究提示可能有烧伤毒素 三、烧伤毒素的分离提炼 四、烧伤毒素的理化属性 五、烧伤毒素的毒性作用 参考文献第六章 烧伤内/外毒素血症(姚咏明) 第一节 烧伤内毒素血症 第二节 烧伤外毒素血症 第三节 细菌内外毒素的协同效应与意义 参考文献第七章 严重创、烧伤后脓毒症与多器官功能障碍综合征的防治(盛志勇) 第八章 烧伤感染常见病原菌及其变迁(于勇) 第九章 烧伤感染的抗菌药物防治(黎沾良) 第一节 烧伤病理和病原微生物 第二节 外科常用抗菌药物及细菌耐药状况 第三节 烧伤感染的抗菌药物防治 第四节 烧伤病人感染性并发症的防治 参考文献第十章 严重烧伤和脓毒症的代谢紊乱：机制和防治的研究(柴家科) 第一节 引言(柴家科刁力) 第二节 烧伤和脓毒症代谢的特点 第三节 烧伤和脓毒症代谢紊乱机制初探(柴家科吴焱秋申传安) 第四节 烧伤和脓毒症代谢紊乱防治措施探讨(柴家科吴焱秋申传安) 参考文献第十一章 烧伤营养(郭振荣) 第一节 营养支持的意义 第二节 烧伤病人的营养需要量 第三节 补充营养途径 第四节 烧伤营养评价 参考文献第十二章 微量元素与烧伤(郭振荣) 第十三章 创伤愈合与组织修复(付小兵) 第十四章 烧伤创面处理(郭振荣) 第十五章 烧伤毁损性创面的修复与重建(柴家科) 第十六章 烧伤植皮和皮肤储存(朱兆明贾晓明) 第十七章 氧自由基与烧伤(杨红明朱兆明) 第十八章 烧伤功能康复(郭振荣) 第十九章 烧伤后瘢痕和瘢痕疙瘩(宋慧锋) 第二十章 皮肤软组织扩张技术在烧伤处理中的应用(陈敏亮) 第二十一章 烧伤瘢痕整形(陈宝驹)

<<烧伤学临床新视野>>

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>