

# 《烧伤学临床新视野——烧伤休克、感染、营养、 修复与整复》

## 书籍信息

版次：1

页数：502

字数：776000

印刷时间：2005年05月01日

开本：

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787302108511

## 内容简介

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\*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。

## 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

## 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）

## 前言

自1958年我国烧伤专业起步开始，经过三代人的努力，历经了近50年不平凡的发展历程，我国的烧伤医疗事业从无到有，从小到大，从弱到强，不断发展壮大。治疗经验日臻成熟，基础研究也获得了相应发展，专业队伍茁壮成长，人才梯队逐步形成，救治网络遍布全国。不仅在大城市

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)