

# 《实用烧伤外科学》

## 图书基本信息

书名：《实用烧伤外科学》

13位ISBN编号：9787560732275

10位ISBN编号：7560732275

出版时间：2006-8

出版社：山东大学出版社

作者：张新力

页数：540

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)

# 《实用烧伤外科学》

## 内容概要

本书是烧伤、整形外科临床经验丰富的专家编写。对烧伤临床病理过程和现代治疗进行了全面系统的介绍，如：烧伤急救，病情严重程度分类，休克与复苏，创面处理，感染的防治，吸人性损伤的诊治，烧伤导致的内环境紊乱，烧伤内脏器官损害，烧伤营养，烧伤康复，烧伤麻醉，烧伤护理等诸多方面。同时对临床行之有效但尚未在国内外临床普及的Ⅱ度烧伤创面施行削痂，保留有生机之皮下不同断层进行创面修复的基础研究及临床治疗进行了较系统的介绍。本书内容较新颖，侧重于临床实践，基本反映了国内最新临床经验及研究成果，适于烧伤科医师及烧伤教学人员参考。

## 书籍目录

第一章 烧伤病房设置和消毒隔离 第一节 烧伤病房的设置与管理 第二节 消毒隔离第二章 急救及入院处理程序 第一节 现场急救 第二节 转送 第三节 分类 第四节 成批烧伤病人的处理 第五节 入院处理程序 第六节 门诊换药室制度第三章 烧伤伤情判断 第一节 烧伤面积估计 第二节 烧伤创面深度判断 第三节 烧伤严重程度分类 第四节 烧伤合并伤诊断 第五节 烧伤合并化学中毒的诊断 第六节 测定烧伤创面深度的研究现状 第七节 烧伤统计的各因素第四章 烧伤休克 第一节 概述 第二节 烧伤休克的病理生理 第三节 烧伤休克的诊断 第四节 烧伤休克期监测 第五节 烧伤休克期液体复苏 第六节 烧伤休克期延迟复苏的特点及治疗 第七节 烧伤休克期器官功能损害的防治 第八节 烧伤休克期胃肠黏膜损伤及全身性感染的防治 第九节 烧伤休克期辅助性治疗措施 第十节 烧伤后腹腔间隙综合征第五章 烧伤创面处理 第一节 清创术 第二节 烧伤焦痂及筋膜切开减压术 第三节 创面处理方法的选择和处理原则 第四节 深度烧伤创面的手术治疗 第五节 度烧伤后断层浅筋膜创面皮肤移植术 第六节 非手术治疗 第七节 自体皮肤移植术 第八节 残余创面的处理 第九节 更换敷料 第十节 局部抗菌药物 第十一节 深度烧伤创面覆盖物的应用 第十二节 皮肤保存 第十三节 rhGH, FGF, EGF的临床应用 第十四节 表皮细胞培养与表皮干细胞移植第六章 烧伤感染 第一节 烧伤感染的分类 第二节 烧伤感染相关概念 第三节 烧伤感染的微生物学 第四节 侵袭性感染的诊断 第五节 侵袭性感染的防治 第六节 烧伤创面脓毒症的诊断与治疗 第七节 烧伤肠源性感染第七章 烧伤真菌感染 第一节 真菌感染病原学 第二节 真菌感染的分类 第三节 真菌感染临床特点 第四节 真菌感染的防治第八章 特殊原因烧伤 第一节 化学烧伤概述 第二节 常见致伤化学物质 第三节 酸烧伤 第四节 碱烧伤 第五节 金属、类金属化合物烧伤 第六节 含氧有机化合物——硫酸二甲酯烧伤 第七节 刺激性气体——溴烧伤 第八节 高分子聚合物烧伤 第九节 其他类化学烧伤 第十节 瓦斯爆炸烧伤 第十一节 放射性烧伤第九章 电烧伤 第一节 概述 第二节 电接触伤的临床表现 第三节 电烧伤的现场急救 第四节 电烧伤的人院后处理 第五节 电烧伤的创面处理 第六节 电烧伤并发症的处理第十章 特殊部位烧伤 第一节 头面颈烧伤 第二节 眼烧伤 第三节 外耳烧伤 第四节 腋烧伤 第五节 足烧伤 第六节 会阴部烧伤 第七节 骨与关节烧伤第十一章 手烧伤 第一节 概述 第二节 手浅 度烧伤处理 第三节 手深 度烧伤处理 第四节 手 度烧伤处理 第五节 手烧伤及合并严重感染的处理 第六节 手热压伤的处理第十二章 吸入性损伤 第一节 致伤原因 第二节 致伤机制 第三节 病理 第四节 病程分期 第五节 诊断 第六节 临床类型 第七节 治疗第十三章 烧伤合并外伤 第一节 烧伤合并外伤处理的一般原则 第二节 烧伤合并软组织损伤 第三节 烧伤合并颅脑外伤 第四节 烧伤合并脊髓损伤 第五节 烧伤合并胸腹及内脏损伤 第六节 烧伤合并骨折 第七节 烧冲复合伤的诊治原则第十四章 烧伤并发症 第一节 应激性胃、十二指肠黏膜损害 第二节 应激性糖尿病 第三节 化脓性血栓性静脉炎 第四节 肺部感染 第五节 烧伤后急性呼吸窘迫综合征 第六节 肺栓塞 第七节 化脓性关节炎 第八节 急性化脓性耳软骨炎 第九节 急性肾功能衰竭 第十节 多器官功能障碍综合征第十五章 水、电解质代谢和酸碱平衡失调 第一节 概论 第二节 关于影响水、电解质的两个激素 第三节 高渗性脱水 第四节 低渗性脱水 第五节 等渗性脱水 第六节 低钾血症 第七节 高钾血症 第八节 低钙血症 第九节 低镁血症 第十节 酸碱平衡失调 第十一节 代谢性酸中毒 第十二节 代谢性碱中毒 第十三节 呼吸性酸中毒 第十四节 呼吸性碱中毒 第十五节 体液代谢和酸碱平衡失调的综合防治第十六章 烧伤营养代谢 第一节 烧伤后高代谢 第二节 烧伤病人的营养监测 第三节 热卡需要量 第四节 糖代谢及其需要量 第五节 蛋白质代谢及其需要量 第六节 脂肪代谢及其需要量 第七节 微量元素及维生素 第八节 烧伤后代谢营养的调理 第九节 营养支持原则、途径、时机及方法第十七章 小儿烧伤 第一节 概论 第二节 小儿烧伤的致伤原因及预防 第三节 小儿烧伤面积、深度的估计及烧伤严重程度的分类 第四节 小儿烧伤休克 第五节 小儿烧伤感染 第六节 小儿烧伤后急救和创面处理 第七节 小儿烧伤常见的并发症第十八章 老年人烧伤 第一节 老年人的生理特点 第二节 老年人烧伤的特点 第三节 老年人烧伤的治疗第十九章 烧伤康复治疗 第一节 皮肤色素恢复 第二节 增生性瘢痕形成 第三节 增生性瘢痕的临床特点 第四节 增生性瘢痕的治疗 第五节 功能康复和锻炼第二十章 烧伤病人精神康复 第一节 概述 第二节 心理治疗常用方法 第三节 烧伤病人特定情况的心理治疗 第四节 烧伤病人常见心理障碍及治疗第二十一章 烧伤后期手术整复 第一节 皮肤软组织扩张术 第二节 皮瓣应用 第三节 烧伤瘢痕整复 第四节 关于脱细胞真皮的应用研究第二十二章 烧伤麻醉 第一节 概述 第二节 烧伤病人的麻醉前准备 第三节 烧伤病人常用麻醉方法和麻醉药物 第四节 烧伤麻醉中监测第二十三章 烧伤护理 第一节 烧伤病区管理 第二节 烧伤病人院急救护理 第三节 烧伤休克期护理 第四节 烧伤创面护理 第五节 特殊部位烧伤的护理 第六节 上

# 《实用烧伤外科学》

悬浮床病人的护理 第七节 吸入性损伤的护理 第八节 烧伤病人的营养护理 第九节 烧伤病人整体护理  
第十节 烧伤病房消毒隔离制度第二十四章 烧伤整复护理 第一节 瘢痕的防治 第二节 瘢痕术前护理 第  
三节 瘢痕术后护理 第四节 术后常见并发症的预防及处理 第五节 一般皮片移植的护理 第六节 带真皮  
下血管网的皮片移植 第七节 带蒂皮肤移植术的护理 第八节 皮管成形术的护理 第九节 皮肤软组织扩  
张术 第十节 显微外科手术的护理 第十一节 口周及颌颈部瘢痕的护理 第十二节 瘢痕性睑外翻的护理  
第十三节 手部烧伤后畸形的护理 第十四节 会阴部瘢痕的护理 第十五节 瘢痕病人健康教育参考文献

# 《实用烧伤外科学》

## 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：[www.tushu000.com](http://www.tushu000.com)