

<<烧伤整形外科学住院医师手册>>

图书基本信息

书名：<<烧伤整形外科学住院医师手册>>

13位ISBN编号：9787502361136

10位ISBN编号：7502361138

出版时间：2009-2

出版时间：龙剑虹 科技文献出版社 (2009-02出版)

作者：龙剑虹 编

页数：935

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>

<<烧伤整形外科学住院医师手册>>

内容概要

《烧伤整形外科学住院医师手册》由湘雅医院龙剑虹教授组织临床一线专家编写而成。湘雅医院烧伤整形外科集医疗、教学、科研于一体，该书是该院历代专家工作经验的总结和提炼。

《烧伤整形外科学住院医师手册》以住院医师日常工作程序为线索，帮助医学生完成从学习教科书到规范及熟练临床实际工作的过渡。

内容安排以该学科所涉及的疾病为纲，从概述、入院评估、病情、分析、治疗计划、病程观察、临床经验等方面进行阐述，体现了国内外的新理论、新技术。

书中涵盖的诊断标准、治疗方案、诊疗技术具有规范性、实用性强的特点，是住院医师临床病程管理的重要工具书。

<<烧伤整形外科学住院医师手册>>

书籍目录

第一篇 烧伤治疗学第一章 烧伤的一般概述第二章 烧伤的早期处理第三章 烧伤休克第四章 烧伤感染第五章 烧伤创面处理第六章 特殊部位烧伤的早期处理第七章 吸入性损伤第八章 电烧伤第九章 化学烧伤第十章 放射性烧伤(皮肤放射性损伤)第十一章 小儿烧伤第十二章 老年人烧伤第十三章 烧伤后电解质紊乱第十四章 烧伤后酸碱紊乱第十五章 烧伤后代谢紊乱第十六章 烧伤后心功能不全第十七章 烧伤后肺癌并发症第十八章 烧伤后急性肾功能不全第十九章 烧伤后消化系统并发症第二篇 整形外科第一章 总论第二章 皮瓣与肌皮瓣移植第三章 疤痕与疤痕疙瘩第四章 体表肿瘤第五章 头皮与颅颌面损伤第六章 唇颊部畸形与缺损第七章 面部烧伤后畸形第八章 颅面外科第九章 面神经瘫痪第十章 面部除皱第十一章 面部轮廓整形及美容第十二章 眼部美容整形术第十三章 鼻部整形美容第十四章 耳廓整形与美容第十五章 颈部畸形和缺损第十六章 乳房整形美容第十七章 躯干部整形美容第十八章 先天性手及上肢畸形第十九章 手及上肢外伤后处理第二十章 肢体淋巴水肿第二十一章 下肢软组织缺损第二十二章 外生殖器、会阴及肛周畸形和缺损第二十三章 性别畸形

<<烧伤整形外科学住院医师手册>>

章节摘录

第一篇 烧伤治疗学第一章 烧伤的一般概述第二节 皮肤的正常结构与功能皮肤是人体最大的器官，覆盖于人体表面，占总体重的14%~17%，具有防御、隔离、排泄、调节体温、感觉和免疫等功能。不具有其他内脏功能的储备与代偿能力；其自我再生能力也有限。

一，皮肤的正常结构皮肤由表皮及真皮组成，表皮为上皮组织，真皮为结缔组织，位于表皮深层（图1-1-1）。

（1）表皮：由浅到深可分为角质层、透明层、颗粒层、棘层、基底层五层，后二层又叫生发层，所以表皮亦可分为四层。

角质层与生发层是表皮的基本结构，生发层可不间断的产生新细胞，角质层则具有重要的防御机能。

（2）真皮：由浅到深可分为乳头层和网状层，真皮肤内含有丰富的毛细血管、淋巴管和神经纤维，包含触觉小体及神经末梢，真皮内还有毛囊、皮脂腺、汗腺。

（3）皮下组织：即浅筋膜，在真皮深面，由脂肪及疏松结缔组织组成，皮下组织内有小动脉及淋巴管通过，与真皮下血管网及真皮内淋巴管网彼此连接。

（4）皮肤附属器：有毛发、指甲、皮脂腺、汗腺。

全身除手掌、足底外都有毛发及皮脂腺。

除极少部分外，都有汗腺分布，汗腺的分泌部盘绕成丝球状，位于真皮和皮下组织内，排泄管穿过真皮，开口于皮肤表面。

<<烧伤整形外科学住院医师手册>>

编辑推荐

《烧伤整形外科学住院医师手册》为临床住院医师培训系列丛书之一。

<<烧伤整形外科学住院医师手册>>

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>