

<<临床激光与低温美容技术>>

图书基本信息

书名：<<临床激光与低温美容技术>>

13位ISBN编号：9787533731595

10位ISBN编号：753373159X

出版时间：2005-2

出版时间：安徽科学技术出版社

作者：柯海龙

页数：110

字数：100000

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>

## <<临床激光与低温美容技术>>

### 内容概要

本书系笔者经过26年的临床实践，近借鉴和创新相结合的原则，在多方收集大量的临床资料后，又经过6年多的时间整理撰写而成。

本书尝试把国内外同道们的专业资料与作者20多年的临床实践经验融合在一起，以图文并茂的形式，从实际出发，介绍各种医用激光与低温冷冻医学美容技术，以及仪器的操作和使用方法。

本书融专业性、科学性、实用性为一体，全书内容丰富，新颖实用，对医学激光和低温冷冻美容医师有临床参考价值，又可作为本专科医生的培训教材。

激光技术的发展方向不局限于只用作外科中的切割，目前激光科学较新的用途是应用选择性光热解技术和非清除技术来达到治疗目的。

激光脱毛术、非清除性换肤以及面部光学技术均是激光选择性技术的新应用。

光动力学治疗技术作为激光选择性技术，现已显露出作为未来治疗方法的势头。

## <<临床激光与低温美容技术>>

### 书籍目录

概述第一章 激光医学美容技术 第一节 激光医学简史 第二节 激光的特性与生物学效应 一、激光的特性 二、激光的生物学效应 第三节 医用激光(美容)技术种类与操作方法 一、医用激光(美容)技术种类 二、医用激光(美容)技术操作分类 第四节 激光治疗范围、并发症及注意事项 一、治疗范围 二、并发症及注意事项 三、激光治疗与美容的优缺点 第五节 光子嫩肤 一、光子嫩肤的特点 二、影响光子嫩肤安全高效的关键因素 三、光子嫩肤仪对比介绍第二章 激光临床应用技术常规 第一节 激光治疗室一般技术常规 第二节 激光治疗的安全防护 第三节 临床激光医学与美容技术 一、操作步骤、注意事项及防护 二、临床疾病的美容治疗第三章 低温冷冻医学美容技术 第一节 低温冷冻治疗皮肤病的发展概况 第二节 冷冻美容医疗常规与方法 一、冷冻美容医疗常规 二、冷冻治疗方法 第三节 皮肤病的冷冻美容治疗 一、皮肤病冷冻美容治疗的适应证及禁忌证 二、皮肤良性病变的冷冻美容治疗 三、典型病例 第四节 冷冻治疗后的反应、并发症及注意事项 一、冷冻治疗后的反应与并发症 二、冷冻注意事项 第五节 冷冻美容医疗的护理 一、冷冻治疗护理任务和重要性 二、冷冻治疗前的护理 三、冷冻治疗中的护理及注意事英 四、冷冻治疗后的护理 五、冷冻治疗全身与局部反应的护理

<<临床激光与低温美容技术>>

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>