

<<激光美容外科治疗学>>

图书基本信息

书名：<<激光美容外科治疗学>>

13位ISBN编号：9787509151211

10位ISBN编号：750915121X

出版时间：2011-12

出版时间：人民军医出版社

作者：苑凯华，余文林，李勤 主编

页数：399

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>

<<激光美容外科治疗学>>

内容概要

本书系统地介绍了激光的基本原理、激光医学的基础知识、激光的生物学作用以及临床常用及新近研制的美容激光设备。

在多年临床经验的基础上，以激光治疗为主要内容，系统地介绍了激光治疗色素性疾病、血管性疾病、毛发疾病、瘢痕、体表良性新生物以及激光整形手术等。

着重阐述了激光美容治疗的适应证、操作规范、技术细节及具体治疗参数、疗效判断、临床效果及并发症的防治。

对发病特征、病理、临床表现等方面也进行了全面的阐述。

并介绍了部分少见的有临床意义的血管性疾病及血管瘤治疗的最新进展。

系统介绍了激光治疗围术期护理及心理护理内容，以及射频、点阵激光、等离子皮肤再生术等近年来发展较快的无创微创面部年轻化技术和光动力疗法。

基本涵盖了当前激光美容外科治疗方面的内容及进展。

希望通过本书能拓宽同行的视野，并成为广大激光美容医师有价值的参考书。

<<激光美容外科治疗学>>

作者简介

苑凯华，医学博士。

现任广州军区广州总医院整形外科暨全军激光整形中心副主任医师。

从事整形外科及激光美容外科工作15年。

1999年作为访问学者在德国Asclepion激光中心学习，2004年在解放军总医院激光科学习激光光动力学技术，2008年在美国加州大学Beckman激光医疗中心学习交流。

主要擅长激光技术在整形美容科的应用、面部五官整形及五官疾病的激光治疗、各类皮肤色素性疾病和血管性疾病的激光联合治疗、面部年轻化的激光综合治疗、靶向激光光动力联合疗法治疗复杂难治性鲜红斑痣等。

项目“现代激光技术在整形外科的标准建立及其临床应用研究”课题获2000年全军医疗成果一等奖。

主持广东省科技计划项目和国际合作课题基金2项。

发表学术论文30余篇，其中SCI收录5篇，EI收录1篇。

主编和参编专著5部。

现担任全国激光医学学会委员、全军激光医学学会常务委员、广州军区激光医学专业委员会主任委员、广东省激光医学学会常务委员、广州市医学美容学会委员，《光电子激光》杂志编委，《中国激光医学杂志》编委，《中华医学美学美容杂志》特邀审稿专家，广东省医疗美容事故鉴定专家，广东省药品食品监督管理局医疗器械评审专家等职。

<<激光美容外科治疗学>>

书籍目录

- 第1章 激光治疗总论
 - 第一节 激光的基本原理
 - 第二节 激光的基本特性
 - 第三节 临床常用美容激光及光疗设备
 - 第四节 选择性光热作用原理及扩展
 - 第五节 激光治疗并发症
- 第2章 激光治疗色素增加性疾病
 - 第一节 概述
 - 第二节 太田痣
 - 第三节 颧部褐青色痣
 - 第四节 雀斑
 - 第五节 咖啡斑
 - 第六节 先天性痣细胞痣
 - 第七节 色素性毛表皮痣
 - 第八节 黄褐斑
- 第3章 激光治疗外源性色素沉着
 - 第一节 概述
 - 第二节 文身
- 第4章 激光治疗色素减少性疾病
 - 第一节 概述
 - 第二节 白癜风
 - 第三节 炎症性瘢痕性色素脱失
- 第5章 激光治疗血管性疾病
- 第6章 激光脱毛
- 第7章 激光气化术
- 第8章 激光治疗瘢痕
- 第9章 面部年轻化治疗
- 第10章 激光光动力疗法
- 第11章 激光治疗围术期护理
- 第12章 激光医学发展史
- 第13章 激光的安全防护
- 附录A 激光美容外科常用词汇英汉对照

章节摘录

版权页：插图：本病实际并不太少见，多发于女性，文献报道男女比例为1：（12.8～17.7），儿童至老年人均可发病，部分患者有家庭史。

据我国台湾地区的一个调查报告，2677人（男1019，女1658）包括医院、学校工作人员和学生，结果总患病率为0.8%，男性患病率为0.2%，女性为1.21%。

Ee（2006）分析了162例新加坡的颧部褐青色痣患者，其中155例为华裔，平均发病年龄为30岁（6～54岁），890名的皮肤类型为Fitzpatrick 型，其余的为 型和 型，41的患者有家族史。

发病机制尚不清楚，有推测在胚胎发育期，黑色素细胞由神经嵴向表皮移行时，由于某种原因未通过表皮、真皮交界，停留在真皮内，后期这些未成熟的真皮黑色素细胞被紫外线、放射线、激素及其化因子激活而导致病变的形成，角质形成细胞经紫外线照射后，释放内皮素1和粒巨集落刺激因子，可加速黑色素生成。

Mizushima还认为即使没有任何刺激，未成熟的黑色素细胞在后期也能活化。

由此可见，颧部褐青色痣的发病需要两个方面，一是出生或不久真皮中存在异位的无活性的无明显黑色素化的黑色素细胞；其次这些黑色素细胞在经紫外线、性激素、慢性炎症如特应性皮炎或其他未知的因素作用后而活化。

也有人认为与内分泌有关，但并未得到认可。

<<激光美容外科治疗学>>

编辑推荐

《激光美容外科治疗学》是由人民军医出版社出版的。

<<激光美容外科治疗学>>

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:<http://www.tushu007.com>