# <<美容激光医学>>

### 图书基本信息

书名:<<美容激光医学>>

13位ISBN编号: 9787801942647

10位ISBN编号:7801942647

出版时间:2004-1

出版时间:人民军医出版社

作者:高天文,孙林潮 主编

页数:151

字数:237000

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

## <<美容激光医学>>

#### 内容概要

全书分总论、各论两篇。

总论共7章,系统地介绍了激光的基本知识和皮肤的光学性质,全面阐述了选择性光热作用理论,并 简要介绍了目前常用激光美容仪。

各论共11章,在系统吸收国内外最新成果的基础上,结合作者的临床经验,分别介绍了色素增加性皮肤病和血管性病变的激光治疗、激光除皱术、激光脱毛术、激光眼袋整形术、激光毛发移植术、强光治疗及光子嫩肤术、皮肤肿瘤和其他皮肤病的激光治疗、瘢痕的激光治疗、白癜的激光治疗以及激光牙齿美白治疗。

本书内容新颖,理论联系实际,可作为研究生、本科生和继续教育的教材,又可作为美容激光医疗工作者的工作手册。

## <<美容激光医学>>

#### 书籍目录

上篇 总论 第1章 美容激光医学发展史 第2章 激光发射原理 第一节 粒子数按能级分布 第二节 自发无辐射跃迁和自发辐射跨迁 第三节 受激吸收及受激辐射 第四节 产生激光的必要条件 第五节粒子数反转和三、四能级工作物质 第六节 光学谐振腔 第七节 纵模及横模 第3章 激光的特性 第一节 单色性 第二节 相干性 第三节 方向性 第四节 亮度 第4章 激光的生物效应 第一节 激光生物效应的决定因素 第二节 热效应 第三节 压强效应 第四节 光化效应 第五节 电磁场效应 第六节 弱激光的刺激效应 第5章 皮肤的光学性质 第一节 皮肤的结构 第二节 激光在皮肤中传输的物理过程 第三节 皮肤对光的反射 第四节 皮肤对光的透射 第五节 皮肤对光的散射 第六节 皮肤对光的吸收 第6章 选择性光热作用理论及激光美容仪简介 第7章 激光的安全管理下篇 各论 第8章 色素增加性皮肤的激光治疗 第9章 血管性病变的激光治疗 第10章 激光除皱术 第11章 激光脱毛术 第12章激光毛发移植术 第13章 强光治疗及光子嫩肤 第14章 激光眼袋整形术 第15章 皮肤肿瘤及其他皮肤病的激光治疗 第16章 瘢痕的激光治疗 第17章 白癜风激光治疗 第18章 激光牙齿美白治疗

## <<美容激光医学>>

### 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