

<<低强度激光鼻腔内照射疗法>>

图书基本信息

书名：<<低强度激光鼻腔内照射疗法>>

13位ISBN编号：9787509125717

10位ISBN编号：7509125715

出版时间：2009-4

出版时间：人民军医出版社

作者：刘承宜，朱平 主编

页数：441

字数：358000

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>

## <<低强度激光鼻腔内照射疗法>>

### 内容概要

本书主要介绍了鼻腔内低强度激光治疗在高脂血症、高黏血症、失眠症、孕妇分娩前血液处于高凝状态等方面的保健应用,以及在轻度认知障碍、阿尔茨海默病、帕金森病、精神分裂症、镇痛、卒中、抑郁症、炎症、冠心病、心肌梗死、小儿脑性瘫痪等方面的临床应用,为医务工作者提供了鼻腔内低强度激光治疗高血压、血管性痴呆、癌症、糖尿病、衰老、嗅觉障碍、戒断综合征、肾衰竭和保健等方面的基础知识和应用技能。

本书内容权威,实用性强,可供医院及基层医务工作者、科研技术人员和对鼻腔内低强度激光治疗有兴趣的读者阅读参考。

## <<低强度激光鼻腔内照射疗法>>

### 作者简介

刘承宜，博士、教授、博士生导师、美国激光医学会会员，华南师范大学（SCNU）激光运动医学实验室（LLSM）主任。

1963年生于四川。

作为物理化学学士、量子化学硕士和激光技术博士分别毕业于南京大学（1983）、吉林大学（1986）和华中科技大学（HUST）（1993）。

曾任HUST物

## <<低强度激光鼻腔内照射疗法>>

### 书籍目录

第1章 光疗的重要发展阶段第2章 治疗光源 第一节 激光 第二节 医用激光器的分类 第三节 用于低水平激光治疗的激光器 第四节 用于鼻腔内低强度激光照射疗法的激光器 第五节 激光安全第3章 鼻腔内低强度激光治疗原理 第一节 鼻腔内低强度激光照射的康复作用 第二节 鼻腔内低强度激光照射的血液介导 第三节 激光针刺治疗经络介导 第四节 鼻腔内低强度激光照射的自主神经介导 第五节 低强度激光照射的安全性第4章 鼻腔内低强度激光的保健和临床应用 第一节 鼻腔内低强度激光的保健作用 第二节 鼻腔内低强度激光的临床应用第5章 鼻腔内低强度激光治疗的潜在应用 第一节 慢性病 第二节 衰老 第三节 其他 第四节 治疗信息的传递效率第6章 光生物调节作用的细胞基础 第一节 细胞结构 第二节 信号转导 第三节 细胞周期 第四节 细胞功能第7章 光生物调节 作用的细胞康复作用 第一节 功能内稳态 第二节 功能调节 第三节 低强度激光或单色光的光生物调节 作用 第四节 中等强度激光或单色光的光生物调节 作用 第五节 细胞康复第8章 光生物调节 作用过程 第一节 光生物调节 作用的动力学 第二节 光信号转导第9章 光子中医学 第一节 阴阳模型 第二节 激光针刺第10章 鼻腔内低强度激光治疗的健康促进作用 第一节 健康梯度 第二节 训练阶梯 第三节 氧化还原内稳态 第四节 健康促进参考文献缩写附图

<<低强度激光鼻腔内照射疗法>>

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>