

<<常见激光器临床应用手册>>

图书基本信息

书名：<<常见激光器临床应用手册>>

13位ISBN编号：9787801946485

10位ISBN编号：7801946480

出版时间：2005-6

出版单位：人民军医出版社

作者：朱平

页数：115

字数：94000

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>

## <<常见激光器临床应用手册>>

### 内容概要

本书介绍了CO<sub>2</sub>激光器、He-Ne激光器在临床上的应用及注意事项，详细叙述了在眼科、耳鼻咽喉科、口腔科、内科、小儿科、外科、皮肤科、妇科有关适应证的治疗方法，资料翔实可靠，方法简明实用，适合从事激光治疗方法，资料翔实可靠，方法简明实用，适合从事激光治疗的医务工作者参考。

## <<常见激光器临床应用手册>>

### 书籍目录

第一章 CO<sub>2</sub>激光的临床应用 第一节 CO<sub>2</sub>激光手术的优点 第二节 连续CO<sub>2</sub>激光使用的注意事项 第三节 CO<sub>2</sub>激光在临床的应用 一、眼科 二、耳鼻咽喉科 三、口腔科 四、皮肤科 五、外科 六、妇产科 附常用CO<sub>2</sub>激光治疗机 第二章 He-Ne激光的临床应用 第一节 He-Ne激光的特性和生理作用 一、He-Ne激光的特性 二、He-Ne激光的治疗作用 第二节 He-Ne激光的临床应用 一、眼科 二、耳鼻咽喉科 三、口腔科 四、内科 五、小儿科 六、外科 七、皮肤科 八、妇产科 附常用He-Ne激光治疗机 第三章 低强度红外半导体激光的临床应用 第一节 半导体激光的特点 一、穿透力强 二、能提高细胞中DNA, RNA的量及其比值 三、损伤阈值高, 安全性强 四、输出功率大 五、作用面积大 六、体积小, 重量轻, 转换效率高 第二节 红外半导体激光临床治疗依据 一、镇痛作用 二、消炎作用 三、促进皮肤溃疡和伤口愈合 第三节 低强度半导体激光的临床应用 一、镇痛 二、脑性瘫痪 三、缺血性脑病 四、面神经麻痹 五、耳鼻咽喉科应用 六、皮肤科应用 七、缺血性心脏病 八、慢性支气管炎 九、肺炎 十、慢性结石性肾盂肾炎 十一、输卵管卵巢炎 十二、弥散性硬化 十三、放射后反应 十四、口腔科 附常用低强度半导体激光治疗仪 参考文献

<<常见激光器临床应用手册>>

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>