

《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

出版社：人民军医出版社

作者：朱平

页数：115

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《常见激光器临床应用手册》

内容概要

本书针对基层卫生组织使用最多的二氧化碳激光器、He-Ne激光器等仪器进行了详细的介绍。全书从仪器特点、治疗作用、具体临床应用等角度出发，用严谨翔实的案例，简明实用的诊断方法对仪器操作方法加以阐述。全书实用可靠，对广大医务工作者有较高的指导价值。

《常见激光器临床应用手册》

书籍目录

第一章 CO₂激光的临床应用 第一节 CO₂激光手术的优点 第二节 连续CO₂激光使用的注意事项 第三节 CO₂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CO₂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:www.tushu000.com