

<<弱激光治疗心脑血管病>>

图书基本信息

书名：<<弱激光治疗心脑血管病>>

13位ISBN编号：9787509160619

10位ISBN编号：7509160618

出版时间：2012-11

出版单位：人民军医出版社

作者：朱平 孙文姬

页数：254

字数：206000

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>

<<弱激光治疗心脑血管病>>

内容概要

本书分上下两篇，系统地介绍了弱激光医疗的基础理论、生物效应和治疗作用，重点介绍了临床各种常见心脑血管病的弱激光治疗与保健方法。

本书既是作者多年应用弱激光防治疾病丰富经验的总结，也反映了国内外弱激光临床应用的最新进展，同时为弱激光疗法的发展指明了方向。

全书内容新颖，资料翔实，科学实用，深入浅出，通俗易懂，可供医院及基层医务工作者、科研技术人员和对弱激光治疗有兴趣的朋友们阅读参考。

<<弱激光治疗心脑血管病>>

作者简介

朱平教授，中国著名激光医学和物理学专家：中国生物工程学会血分会副主任：中华医学会激光学会常委：北京医学会理事：北京医学会理疗学会委员：北京光学会专家委员会副主任：首都医科大学附属同仁医院激光物理科前主任。

曾主持和参与编撰《中国大百科全书》《风湿病学》《物理治疗学全书》等20多部著名的激光医学、物理医学相关书籍，在国内外发表相关文章300多篇。

1982年，朱平教授作为主要负责人之一所主持的六五、七五、八五国家攻关课题“光动力学诊治恶性肿瘤”获得了国家卫生部科技二等奖和北京市科技一等奖。

<<弱激光治疗心脑血管病>>

书籍目录

上篇 临床应用篇

第1章 高黏血症

- 一、什么是血黏度
- 二、什么是高黏血症
- 三、高黏血症的血液流变学检查
- 四、高黏血症的危害
- 五、高黏血症的临床症状
- 六、高黏血症的治疗
- 七、高黏血症的激光治疗
- 八、高黏血症的防治办法

第2章 高脂血症

- 一、什么叫血脂
- 二、什么叫高脂血症
- 三、高脂血症的发病因素
- 四、高脂血症的临床症状
- 五、高脂血症的诊断
- 六、高脂血症的治疗
- 七、高脂血症的危害
- 八、高脂血症患者生活注意事项
- 九、高脂血症的认识误区
- 十、高脂血症的激光治疗

第3章 高血压

- 一、高血压的概况
- 二、什么是高血压
- 三、高血压的危险因素
- 四、高血压的主要症状
- 五、高血压的降压药物治疗
- 六、高血压的合并症
- 七、高血压患者何时易发病
- 八、高血压患者中风的预兆
- 九、高血压病的预防
- 十、高血压痛的激光治疗

第4章 糖尿病

- 一、什么是糖尿病
- 二、易患糖尿病的人群
- 三、糖尿病的早期症状
- 四、糖尿病的诊断标准
- 五、糖尿病的分类
- 六、警惕糖尿病的并发症
- 七、糖尿病保健
- 八、糖尿病的药物治
- 九、糖尿病的运动方法
- 十、糖尿病的心理疗法
- 十一、糖尿病的激光治疗

第5章 神经及精神系统疾病

<<弱激光治疗心脑血管病>>

- 一、脑血管疾病
- 二、弱激光血管内外照射和穴位照射治疗
- 三、颅脑损伤
- 四、震颤麻痹（帕金森病和帕金森综合征）
- 五、偏头痛和头痛
- 六、脱髓鞘性疾病
- 七、急性感染性多发性神经炎
- 八、脑膜脑炎
- 九、遗传性共济失调
- 十、面神经炎
- 十一、肌萎缩侧索硬化症
- 十二、舞蹈症
- 十三、外周神经损伤（糖尿病周围神经病变）
- 十四、精神分裂症
- 十五、老年性精神障碍（老年性痴呆、血管性痴呆等）
- 十六、脑震荡
- 十七、脊髓炎
- 十八、三叉神经痛
- 十九、神经痛

第6章 心脑血管病

- 一、弱激光在冠心病治疗中的应用
- 二、弱激光在高血压病治疗中的应用
- 三、弱激光在治疗肺心病中的作用
- 四、弱激光在心律失常治疗中的作用
- 五、弱激光在治疗其他心血管病中的应用
- 六、弱激光在治疗脑血管病中的应用
- 七、糖尿病的心脑血管并发症

下篇 基础篇

第7章 激光医学概述

第一节 激光医学发展史和内涵

- 一、发展史
- 二、激光医学的分类

第二节 弱激光血液疗法的发展

- 一、弱激光血管内照射疗法
- 二、弱激光血液疗法的基础研究
- 三、弱激光鼻腔内照射疗法
- 四、弱激光桡动脉体表照射
- 五、弱激光口咽部照射疗法

第三节 激光的基本特征

- 一、方向性好和亮度高
- 二、单色性好
- 三、相干性好

第四节 激光的生物作用及其效应

- 一、激光的生物作用
- 二、激光的生物效应

第8章 弱激光治疗基础研究

第一节 功能内稳态

<<弱激光治疗心脑血管病>>

第二节 弱激光的康复作用

第三节 激光快速康复

第四节 弱激光的康复机制

一、冗余机制

二、乙酰化机制

三、自适应机制

第五节 弱激光的治疗方法

一、激光针灸

二、鼻腔内弱激光照射疗法

三、弱激光在再生医学中的应用

四、弱激光治疗的应用

<<弱激光治疗心脑血管病>>

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>