

<<实用中医激光血疗学>>

图书基本信息

书名：<<实用中医激光血疗学>>

13位ISBN编号：9787800138355

10位ISBN编号：7800138356

出版时间：1999-05

出版时间：中医古籍出版社

作者：阎孝诚

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>

## <<实用中医激光血疗学>>

### 内容概要

#### 内容提要

《实用中医激光血疗学》是一部在中医药理论指导下，用低强度激光血管内照射疗法的理论、研究、实验报道和临床应用等方面高度概括性专著。

#### 上篇基

础研究，阐述了激光的特性，作用原理以及医用激光器的性能和应用。

论述了低强度激光血管内照射实验和临床研究，指出了中医（激光）血疗理论对低强度激光血管内照射疗法的理论基础和临床指导原则。

中篇临床应用，介绍中医（激光）血疗对临床确有疗效的30余种病症的中西医诊断，治疗以及激光医学治疗方法。

下篇主要为优秀学术论文交流，对近年来在中医（激光）血疗理论指导下临床治疗经验或论治特色进行了论述，摘选优秀论文近百篇，涉及面广，疗效显著。

全书内容科学实用，叙述简明，中西医诊断治疗并重。

#### 突出激

光医学，可供激光医学和临床医护人员的阅读参考。

# <<实用中医激光血疗学>>

## 书籍目录

### 目录

#### 上篇 基础研究

##### 第一章 激光概论

###### 第一节 激光的发展史

###### 第二节 激光的特性

###### 第三节 激光的作用原理

###### 第四节 常用的医用激光器性能和应用

#### 第二章 低强度激光血管内照射的实验和临床研究

##### 第一节 细胞水平的研究

##### 第二节 调节体内免疫状态

##### 第三节 改善机体的中毒状态

##### 第四节 改善血液流变学性质

##### 第五节 临床报导

##### 第六节 低强度激光生物效应与多糖生物活性的比较研究

#### 第三章 中医(激光)血疗理论

##### 第一节 中医(激光)血疗概念的提出

##### 第二节 低强度激光血管内照射的中医属性

##### 第三节 中医(激光)血疗的临床运用

##### 第四节 中医(激光)血疗的理论基础

##### 第五节 中医(激光)血疗指导原则

#### 中篇 临床应用

#### 第一章 呼吸系统疾病

##### 第一节 慢性支气管炎

##### 第二节 支气管哮喘

#### 第二章 循环系统疾病

##### 第一节 高血压病

##### 第二节 冠心病

##### 第三节 心律失常

##### 第四节 病态窦房结综合征

##### 第五节 病毒性心肌炎

##### 第六节 血管性头痛

##### 第七节 脉管炎

#### 第三章 神经系统疾病

##### 第一节 急性脑血管疾病

##### 第二节 周围性面神经麻痹

##### 第三节 短暂性脑缺血发作

##### 第四节 难治性癫痫

##### 第五节 老年性痴呆

##### 第六节 小儿脑瘫

##### 第七节 脑外伤后综合征

#### 第四章 消化系统疾病

##### 第一节 急性胰腺炎

##### 第二节 溃疡性结肠炎

##### 第三节 脂肪肝

<<实用中医激光血疗学>>

第五章 泌尿内分泌疾病

第一节 慢性肾功能衰竭

第二节 糖尿病合并血管症

第六章 其它

第一节 风湿热

第二节 类风湿性关节炎

第三节 高脂蛋白血症

第四节 痤疮

第五节 银屑病

第六节 乳腺增生

第七节 视网膜中央静脉阻塞

第八节 突发性耳聋

第九节 脑震荡

第十节 血栓性静脉炎

第十一节 ILIB能减轻肿瘤放化、疗副作用

下篇 学术交流

经络与中医血疗

融合现代科技 促进中医血疗发展

中医血疗现状和展望

论中医药学的科学研究

关于低能量氦氖激光血管内照射疗法的机理研究

低能量He Ne激光血管内照射对肾虚老年男性患者血清性激素影响及其意义的探讨

中医(激光)血疗对老年肾虚患者泌乳素超氧化物歧化酶丙二醛的影响

中医血疗治疗支气管扩张2例

低能量He Ne激光血管内照射治疗支气管哮喘6例疗效观察

低能量He Ne激光血管内照射治疗支气管哮喘的临床疗效观察

中医血疗方法治疗顽固性心源性哮喘1例报告

低能量He Ne激光血管内照射治疗高血压40例分析

低能量He Ne激光血管内照射对高血压病人t PA水平的影响

中草药加用He Ne激光血管内照射治疗室早对比研究

低能量He Ne激光血管内照射治疗顽固性室早68例临床观察

低能量He Ne激光血管内照射在治疗急性心梗中的应用

低能量He—Ne激光血管内照射治疗冠心病41例

中药舒冠合剂配合低能量氦氖激光血管内照射治疗冠心病临床研究(附50例疗效分析)

低能量He Ne激光血管内照射治疗冠心病52例疗效观察

低能量He Ne激光血管内照射联合生脉注射液静滴治疗冠心病20例的疗效观察

氦氖激光血管内照射治疗冠心病心绞痛的体会

ILIB加复方丹参治疗心绞痛23例疗效观察

## &lt;&lt;实用中医激光血疗学&gt;&gt;

中医血疗治疗心绞痛22例的临床观察  
低能量He—Ne激光血管内照射治疗下肢血栓闭塞性脉管炎40例疗效观察  
中医血疗加中药治疗脉管炎46例  
中医血疗治疗周围血管疾病的临床观察  
镇脑宁加低能量He Ne激光血管内照射治疗偏头痛2例报告  
中医（激光）血疗治疗心脑血管疾病的临床应用  
低能量氦氖激光血管内照射治疗缺血性脑血管病173例临床观察  
中药与He Ne激光治疗脑血管病80例临床观察  
中医血疗法治疗脑血管病  
低能量He Ne激光血管内照射治疗脑血管病疗效观察  
低能量He Ne激光血管内照射治疗脑出血合并心律失常10例报告  
低能量氦氖激光等综合治疗脑出血急性期疗效观察  
低能量He Ne激光血管内照射治疗丘脑出血初步临床观察  
脑血康加低能量He Ne激光血管内照射在治疗急性脑出血中的应用  
中医血疗对脑梗塞患者生活独立能力（FIM）影响的临床观察  
常规治疗加低能量He - Ne激光对急性脑梗塞作用的对照作用  
中医血疗治疗轻、中度急性脑梗塞临床体会  
低能量He Ne激光血管内照射治疗脑梗塞后遗症临床观察  
中医血疗配合蝮蛇抗栓酶治疗急性脑梗塞的临床疗效观察  
低能量He Ne激光血管内照射治疗脑梗塞临床分析  
中医血疗治疗脑梗塞64例报告  
血疗结合脉络宁治疗腔隙性脑梗塞60例  
小剂量He Ne激光血管内照射综合治疗脑梗塞33例临床分析  
中医血疗治疗椎基底动脉供血不足性眩晕22例报告  
中西医结合配合低能量He Ne激光血管内照射治疗缺血性中风38例疗效观察  
中医血疗治疗中风气虚血瘀证36例疗效观察及护理体会  
中医激光血疗治疗中风病39例  
中医血疗治疗中风病的临床观察  
低能量He Ne激光外周血管内照射治疗中风后遗症护理体会  
低强度氦 氖激光血管内照射治疗血管性帕金森综合征3  
中医血疗治疗气血瘀阻型血管性痴呆的疗效观察  
中医血疗治疗老年性痴呆30例疗效观察  
中医血疗治疗老年痴呆临床观察  
“中医血疗”治愈顽固性抑郁型躁郁症3例  
低能量氦氖激光血管内照射治疗慢性肾功能衰竭疗效观察  
中医血疗对肾虚 型糖尿病者胰岛素性激素影响

## <<实用中医激光血疗学>>

低能量He Ne激光血管内照射治疗糖尿病25例疗效观察  
低能量激光血管内照射治疗糖尿病性血管病变的经颅多普勒观察  
中医血疗治疗糖尿病性肾病48例临床观察  
中医血疗治疗糖尿病周围神经、血管病变疗效观察  
中医激光血疗高脂血症的临床观察  
中医血疗治疗脂肪肝38例临床疗效观察  
中医血疗临床应用及抗肿瘤放、化疗副作用科研分析  
中医血疗对肺癌化疗毒副反应的疗效观察  
激光血管内照射辅助治疗恶性肿瘤临床观察  
氩氦激光血管内照射治疗93例颅脑损伤疗效分析  
低能量He Ne激光血管内照射治疗脑损伤后综合征50例疗效观察  
低能量He Ne激光血管内照射治疗五步蛇伤DIC4例疗效观察  
低能量He—Ne激光外照射治疗褥疮1例报告  
He Ne激光血管内照射挑刺放血治疗痤疮78例  
中医血疗治疗银屑病10例临床观察  
氩氦激光血管内照射治疗顽固性风瘙痒症2例  
中医血疗与单纯中药治疗乳癖64例临床观察  
中医血疗对小儿神经疾患临床治疗初步观察  
中医激光血疗在小儿脑瘫综合治疗中的作用  
中药、He Ne激光血管内照射治疗视网膜中央静脉阻塞临床观察  
激光血管内照射治疗视网膜中央静脉阻塞疗效观察  
低能量He Ne激光血管内照射治疗突发性耳聋的初步临床研究  
低能量氩 氦激光血管内照射血液治疗海洛因戒断综合征16例临床观察  
低能量He Ne激光血管内照射治疗职业病的临床观察  
运用中医血疗治疗内科疾病80例临床观察  
低能量He Ne激光血管内照射治疗内科疾病应用观察  
中医血疗治疗内科疾病166例临床疗效分析  
低强度He Ne激光血管内照射临床疗效观察  
一次性He Ne激光静脉留置针头在中医血疗中的应用  
光纤针的选择和使用  
“一次性光纤针”使用中应注意的几个问题  
一次性静脉留置针头及光纤针的临床应用体会  
ILIB治疗中一次性静脉留置针头的操作及护理体会  
附：主要参考文献

<<实用中医激光血疗学>>

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>