

<<新编足部反射区挂图>>

图书基本信息

书名：<<新编足部反射区挂图>>

13位ISBN编号：9787534565328

10位ISBN编号：7534565324

出版时间：2009-8

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：史达富 编

页数：1

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>

<<新编足部反射区挂图>>

内容概要

《新编足部反射区挂图（附图释1本）》主要讲述了有关于人体中部各个空位所在的位置及名称

。《新编足部反射区挂图》易于读者观察，了解足部的作用。

<<新编足部反射区挂图>>

书籍目录

图释目录：一、什么是足部反射区按摩疗法二、为什么足部反射区按摩疗法能治病三、足部反射区按摩疗法能治疗哪些疾病四、足部反射区按摩疗法治疗原则五、足部反射区按摩疗法的特点六、足部反射区按摩疗法的作用机理1．中医经络学说2．生物全息学说3．神经反射学说4．淋巴循环学说七、怎样开展足部反射区按摩治疗(一)治疗前1．明确诊断2．明确足疗的治疗原则3．治疗前的准备(二)治疗期间1．注意手法的次序2．注意手法的强度、节律3．治疗时间4．注意用药情况5．进行心理治疗(三)治疗后1．治疗后半小时应及时饮水2．治疗后可能出现的症状3．治疗后半小时注意禁食八、足部反射区按摩疗法手法(一)揉法1．操作方法2．操作要领3．适用反射区(二)推法1．操作方法2．操作要领3．适应反射区(三)按(点)法1．操作方法2．操作要领3．适应反射区(四)挟法1．操作方法2．操作要领3．适应反射区(五)捏法1．操作方法2．操作要领3．适应反射区九、足部反射区的位置、功能及适应证(一)肾上腺1．位置2．功能3．手法4．适应证(二)肾1．位置2．功能3．手法4．适应证(三)输尿管1．位置2．功能3．手法4．适应证(四)膀胱1．位置2．功能3．手法4．适应证(五)额窦1．位置2．功能3．手法4．适应证(六)脑垂体1．位置2．功能3．手法4．适应证(七)小脑及脑干1．位置2．功能3．手法4．适应证(八)三叉神经1．位置2．功能3．手法4．适应证(九)鼻1．位置2．功能3．手法4．适应证(十)大脑1．位置2．功能3．手法4．适应证(十一)颈项1．位置2．功能3．手法4．适应证(十二)心血管点1．位置2．功能3．手法4．适应证(十三)甲状旁腺1．位置2．功能3．手法4．适应证(十四)甲状腺1．位置2．功能3．手法4．适应证(十五)眼1．位置2．功能3．手法4．适应证(十六)耳1．位置2．功能3．手法4．适应证(十七)斜方肌1．位置2．功能3．手法4．适应证(十八)肺1．位置2．功能3．手法4．适应证(十九)支气管1．位置2．功能3．手法4．适应证(二十)心1．位置2．功能3．手法4．适应证(二十一)脾1．位置2．功能3．手法4．适应证(二十二)胃1．位置2．功能3．手法4．适应证(二十三)胰1．位置2．功能3．手法4．适应证(二十四)十二指肠1．位置2．功能3．手法4．适应证……

<<新编足部反射区挂图>>

章节摘录

插图：九、足部反射区的位置、功能及适应证（一）肾上腺1.位置肾上腺位于双脚脚掌第二、三趾骨头近侧之间。

2.功能生理功能：肾上腺皮质分泌糖皮质激素、盐皮质激素及性激素，其功能是维持体内水盐代谢的平衡、糖和蛋白质代谢的平衡等。

皮质对人体极为重要，如将两侧皮质全部切除，会引起死亡。

髓质分泌肾上腺素及去甲肾上腺素，前者可使血管收缩，血压上升，心跳加强加快，对机体起应急的作用；后者可使全身小动脉明显收缩，血压升高。

反射区功能：补肾填精，活血祛风，抗休克，抗过敏。

3.手法屈指勾按法。

4.适应证肾上腺本身的疾病，各种感染、炎症、各种过敏性疾病、哮喘、风湿病、心律不齐、昏厥、糖尿病、生殖系统疾病等。

（二）肾1.位置位于双脚脚掌第二、三跖骨近侧1 / 2处。

2.功能生理功能：排除机体内大部分代谢产物及进入体内的异物；调节细胞外体液量和血液渗透压；保留体液中的重要电解质如钠、钾、碳酸氢盐以及氯离子等；排出过剩的电解质。

<<新编足部反射区挂图>>

编辑推荐

《新编足部反射区挂图》由江苏科学技术出版社出版。

<<新编足部反射区挂图>>

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>