

<<美式整脊疗法>>

图书基本信息

书名：<<美式整脊疗法>>

13位ISBN编号：9787500238911

10位ISBN编号：7500238916

出版时间：2012-8

出版时间：中国盲文出版社

作者：李雁雁

页数：249

字数：166000

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>

## <<美式整脊疗法>>

### 内容概要

《美式整脊疗法（大字本）》共有十章，第一至第五章主要讨论了美式整脊医学的起源与发展、适应证与禁忌证、医学原理与诊断技术以及注意事项等；第六至第十章介绍了手法体系以及颈椎、胸椎、腰椎和骨盆的一些基本矫正手法。

## <<美式整脊疗法>>

### 书籍目录

#### 第一章 美式整脊医学概述

##### 第一节 美式整脊医学的起源

###### 一、美式整脊医学的定义

###### 二、美式整脊医学的起源

##### 第二节 美式整脊医学的发展

###### 一、美式整脊医学的理念

###### 二、帕默整脊大学概述

###### 三、美式整脊医学的发展简史

###### 四、传统美式整脊医生与现代美式整脊医生

###### 五、美式整脊医学的治疗范围

###### 六、美式整脊医学合法地位的获得

#### 第二章 美式整脊医学原理简述

##### 第一节 脊柱解剖

###### 一、脊柱

###### 二、椎骨间的连结

###### 三、神经

###### 四、脊柱的生理弯曲

##### 第二节 医学原理

###### 一、概述

###### 二、基本原理

###### 三、整体观与科学性

###### 四、手法矫正原理

#### 第三章 半脱位编码

##### 第一节 概述

###### 一、概念

###### 二、半脱位编码的意义

###### 三、半脱位编码的含义

###### 四、矫正接触点的缩写字母

##### 第二节 半脱位编码表

###### 一、骶椎半脱位编码

###### 二、髌骨半脱位编码

###### 三、第五腰椎半脱位编码

###### 四、第一至第四腰椎半脱位编码

###### 五、胸椎半脱位编码

###### 六、第二至第七颈椎半脱位编码

###### 七、寰椎半脱位编码

###### 八、枕骨半脱位编码

#### 第四章 美式整脊医学注意事项

##### 第一节 适应证

###### 一、运动系统

###### 二、神经系统

###### 三、感觉系统

###### 四、呼吸系统

###### 五、消化系统

###### 六、妇科

## <<美式整脊疗法>>

七、泌尿生殖系统

八、内分泌系统

九、循环系统

十、整形

十一、保健性治疗

十二、其他

第二节 禁忌证

第三节 适应对象

第四节 注意事项

一、医生的注意事项

二、患者的注意事项

第五节 脊椎矫正偶发事件与应急处理

一、症状加重

二、心慌头晕

三、胸部感觉不适

四、骨折

第五章 美式整脊医学的诊断技术

第一节 长短腿分析检查

第二节 静态触诊与动态触诊

一、静态触诊

二、动态触诊

第三节 肌肉检查

一、肌力检查

二、肌容积

三、肌张力

第四节 影像诊断学

一、X光影像诊断技术

二、CT诊断技术

三、MRI诊断技术

第五节 温度分析

第六节 步态和站姿的分析

一、步态

二、站姿

第七节 神经学检查

一、一般神经学检查

二、徒手检查

三、肌电图

第八节 仪器检查

第六章 矫正手法概论

第一节 概述

一、矫正治疗的基本程序

二、矫正治疗中应注意的问题

三、关于本书中矫正手法需说明的问题

第二节 手法体系

一、概述

二、美式整脊活化器矫正技术

三、应用人体运动学

<<美式整脊疗法>>

四、AK体系衍生技术体系

五、能量疗法

六、考克斯屈曲牵引矫正技术

.....

第七章 骨盆的矫正手法

第八章 腰椎的矫正手法

第九章 胸椎的矫正手法

第十章 颈枕部的矫正手法

附录 四肢的矫正手法

## &lt;&lt;美式整脊疗法&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：P：代表“向后”。

除了寰椎、枕骨和髂骨有向前移位的情况外，其他椎骨半脱位都是向后的，这是因为其下位椎骨的上关节突起到了限制上位椎骨向前移动的缘故。

再次强调，骨折等造成的上位椎骨相对于下位椎骨的向前移位不属于半脱位讨论范畴。

这些字母总是出现在半脱位编码的最前面，医生通过对侧面X光片的分析可做出判断。

这些字母也可能出现在半脱位编码的最后，出现这种情况时，下面将提示说明。

2.左、右旋转移位的编码L：代表“向左”。

R：代表“向右”。

这些缩写字母通常出现在半脱位编码字母组合的第二位，用来表示半脱位椎骨棘突的旋转方向，有时也用来表示半脱位椎骨左右横向的移位。

在临床上，半脱位椎骨的左右旋转或左右移位是通过椎骨的前、后正位x光片来判断的。

3.侧向楔形开口与闭合移位的编码S：代表“向上”。

表示楔形移位开口部在棘突旋转移位的同一侧。

1：代表“向下”。

表示楔形移位闭合部在棘突旋转移位的同一侧。

这些字母通常位于半脱位编码的第三位，表示半脱位椎骨除前后移位和左右旋转移位之外的另一个方向的移位——侧向楔形移位。

当前、后正位x光片上看到上位的椎骨相对于下位参照椎骨有倾斜时，就说明有侧向楔形移位了。

四、矫正接触点的缩写字母在半脱位编码中，除了前面3个表示移位方向的缩写字母外，根据需要也可加上矫正接触点的缩写字母，以更准确地记录移位情况。

接触点的选择需综合考虑半脱位各方向的移位，通常的矫正接触点选在楔形移位开口的同一侧，但也有例外。

当脊柱有侧弯时，矫正接触点就不一定选在楔形开口的同一侧了。

选择矫正接触点的基本原则是：不可选在脊柱侧弯的凹侧，也不能选在任何能够加重脊柱侧弯的方向上。

具体选择矫正接触点的要点，将在本书矫正手法中详细阐述。

Sp：代表“棘突”。

此为最常用的矫正接触点，但请注意寰椎没有棘突。

La：代表“椎弓板”。

此为矫正C2～C7半脱位时最常选择的接触点。

T：代表“横突”。

M：代表“乳突”。

此为矫正腰椎时最常选用的接角虫点。

## <<美式整脊疗法>>

### 编辑推荐

《美式整脊疗法》是盲人按摩师职业技能提高丛书，由中国盲文出版社出版。

<<美式整脊疗法>>

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>