

<<美式整脊技术:原理与操作>>

图书基本信息

书名：<<美式整脊技术:原理与操作>>

13位ISBN编号：9787543333024

10位ISBN编号：7543333023

出版时间：2013-12-1

出版时间：天津科技翻译出版有限公司

作者：托马斯·F·伯格曼,大卫·H·彼得森

译者：王平

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>

<<美式整脊技术:原理与操作>>

内容概要

《美式整脊技术——原理与操作》的原版在美国整脊行业影响力较大，被美国国家整脊考试委员会列为整脊实践考试的重要参考书，其中译本是目前我国第一本系统介绍美式整脊技术的专业类图书，它综合展示了成熟的美式手法矫正技术，既有解剖学和生物力学的基础理论，也有可操作性的实践展示，同时配图1300余幅，使内容更加清晰直观。

全书内容共分七个章节系统讲述了整脊行业相关的基本知识、原理和实践技巧，包括：整脊行业的概况，关节解剖和基础生物力学原理，关节评估的原则和程序，矫正技术的原理、脊柱的解剖结构、生物力学及评定和整脊技巧，非脊柱关节技术，关节松动术、牵引和软组织矫形等非推力操作技术。

<<美式整脊技术:原理与操作>>

作者简介

托马斯·F·伯格曼，大卫·H·彼得森：美国西北健康大学教授。

译者简介：王平，天津中医学院第一附属医院主任医师，硕士研究生导师，骨伤科主任，国际医疗康复大厦副院长。

兼任中华中医药学会脊柱专业委员会理事，天津医学会骨科专业委员会青年委员。

<<美式整脊技术:原理与操作>>

书籍目录

第1章整脊行业概况

过去

现状

前景

结语

第2章关节解剖和基础生物力学

基本概念、原理及术语

关节功能

作用于结缔组织的外力

结缔组织的性质

脊柱功能模型

第3章关节评估的原则和程序

手法可治疗的损伤

半脱位

椎体半脱位复合体

关节脱位 / 功能障碍综合征

脊柱列表

临床评价关节半脱位 / 功能障碍综合征

临床考证

第4章矫正技术的原理

手法的分类和定义

关节操作程序

软组织操作过程

矫正疗法的适应证

机械性脊柱疼痛

关节半脱位 / 功能障碍综合征

矫正疗法的并发症及禁忌证

矫正疗法的疗效

矫正疗法的应用

第5章脊柱：解剖结构，生物力学，评定，调整技巧

脊柱的结构与功能

脊柱关节功能的评价

脊柱关节半脱位和功能紊乱综合征鉴别

颈椎

胸椎

胸椎调节

腰椎

骨盆关节

第6章非脊柱关节技术

脊柱外关节的作用

颞下颌关节

肩关节

肘关节

腕关节

髋关节

<<美式整脊技术:原理与操作>>

膝关节

足踝关节

第7章（非推力操作步骤）：关节松动术、牵引和软组织矫正技术

关节松动术

徒手牵引—分离技术

McKenzie操作法

颅操作法

软组织矫正法

结论

常用术语表

附录1

附录2

附录3

参考文献

索引

<<美式整脊技术:原理与操作>>

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>