

<<脊柱相关疾病治疗学>>

图书基本信息

书名：<<脊柱相关疾病治疗学>>

13位ISBN编号：9787535944672

10位ISBN编号：7535944671

出版时间：2008-1

出版时间：广东科技出版社

作者：钟士元 编

页数：457

字数：350000

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>

## <<脊柱相关疾病治疗学>>

### 内容概要

本书共分17章，内容包括：脊柱的应用解剖、脊柱生物力学、脊柱的病因病理、脊柱相关疾病的表现、检查与三步定位诊断法、治疗、预防、脊柱相关神经系统疾病、脊柱相关耳鼻喉科疾病、第脊柱相关妇科疾病、脊柱相关糖尿病症、脊柱相关消化系统疾病、小儿支气管哮喘、脊柱相关运动系统疾病、脊柱相关循环系统疾病、脊柱相关泌尿生殖系统疾病、脊柱相关眼部病症。  
该书可供各大专院校作为教材使用，也可供从事相关工作的人员作为参考用书使用。

## <<脊柱相关疾病治疗学>>

### 作者简介

钟士元，广州市市政医院康复科主任，中医骨科副主任医师，广州中医药大学兼职副教授及广州医学院外聘教师。

钟教授从事中医骨伤科工作34年，是一位同时能讲、能写、能做的医生。

1985年毕业于广州中医学院。

现任全国脊诊整脊学术委员会副主任委员、广东省推拿学会委员、广

## &lt;&lt;脊柱相关疾病治疗学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 脊柱的应用解剖 第一节 椎骨的解剖 一、椎骨基本结构 二、上颈椎结构特点 三、下颈椎结构特点 四、胸椎结构特点 五、腰椎结构特点 六、骶骨结构特点 七、尾骨结构特点 八、骨盆结构特点 第二节 脊柱的连接 第三节 有关肌肉 一、脊柱背侧深肌 二、颈背部肌肉 三、上肢肌肉 四、腰髋部后侧群肌肉 五、大腿肌肉 第四节 脊髓 第五节 椎动脉 一、颈段 二、椎骨段 三、枕段 四、颅内段 第六节 脊神经 一、颈丛 二、臂丛 三、肋间神经 四、腰丛 五、骶丛 第七节 交感神经 一、颈部交感神经 二、胸部交感神经 三、腰部交感神经 四、盆部交感神经 第二章 脊柱生物力学 第一节 脊柱生物力学模式 一、脊椎的功能单位 二、运动节的前部与后部 三、脊柱的稳定 四、脊柱的运动 第二节 脊柱生物力学改变与临床 一、静态的脊柱 二、动态的脊柱 三、颈椎病与脊柱力学改变 第三章 脊柱病的病因病理 第一节 病因 一、基础病因 二、外伤 三、发病诱因 四、椎关节错位 第二节 中医对脊柱病的认识 一、直接外力 二、间接外力 三、劳损 四、外邪侵袭 ..... 第四章 脊柱相关疾病的表现 第五章 检查与三步定位诊断法 第六章 治疗 第七章 预防 第八章 脊柱相关神经系统疾病 第九章 脊柱相关耳鼻喉科疾病 第十章 脊柱相关妇科疾病 第十一章 脊柱相关糖尿病症 第十二章 脊柱相关消化系统疾病 第十三章 小儿支气管哮喘 第十四章 脊柱相关运动系统疾病 第十五章 脊柱相关循环系统疾病 第十六章 脊柱相关泌尿生殖系统疾病 第十七章 脊柱相关眼部病症

## <<脊柱相关疾病治疗学>>

### 章节摘录

第一章 脊柱的应用解剖第一节 椎骨的解剖  
脊柱共有26个椎骨，即颈椎7个，胸椎12个，腰椎5个，骶椎1个，尾椎1个。

一、椎骨基本结构除第1、2颈椎、骶骨及尾骨外，其余椎骨之解剖结构大同小异，均由椎体、椎弓、上下关节突、左右横突及棘突组成，每个椎体共有7个突起。

二、上颈椎结构特点寰椎由前后弓及两侧块组成。

前弓环绕在齿突之前，前有前弓结节，后有凹形关节面与齿突相关节，称寰齿关节。

后弓由左、右2部分合成，但无棘突，仅留有后弓结节。

枢椎为最大的颈椎，椎弓后有大大而分叉的棘突及较厚大的椎板。

枢椎体上方有柱状突起称“齿突”；齿突在5岁时与椎体融合，寰椎以此突作转动，故第2颈椎又名枢椎。

齿突与枢椎融合障碍者可形成独立的齿突骨，这与齿突发育不良或齿突缺如都较易发生脱位；齿突基部较细者，受外力时也易产生基部骨折。

枢椎上关节突关节面呈椭圆形，向外下后倾斜，有得于寰枢关节旋转运动。

枢椎棘突分叉大而长，当枢椎旋转移位时，枢椎棘突随之偏歪，故临床上常用触诊该棘突以了解枢椎位置是否正常。

颈3棘突常在其遮盖之下。

在触诊时不容易触摸到，因此改用双手拇指触摸颈3两侧的关节突变化，从关节突是否对称，有无隆起等来判断颈椎是旋转或是侧弯、侧摆移位。

颈2椎板厚而宽，但椎弓根却相对较小，易发生骨折。

<<脊柱相关疾病治疗学>>

编辑推荐

其他版本请见：《脊柱相关疾病治疗学（第3版）》

<<脊柱相关疾病治疗学>>

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>