<<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

<<脊柱相关疾病治疗学>>

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