

《疼痛物理诊断》

图书基本信息

书名 : 《疼痛物理诊断》

13位ISBN编号 : 9787565901522

10位ISBN编号 : 7565901520

出版时间 : 2011-5

出版社 : 瓦尔德曼(Steven D.Waldman)、 倪家骥、 何明伟 北京大学医学出版社 (2011-05出版)

作者 : 瓦尔德曼

页数 : 349

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《疼痛物理诊断》

内容概要

《疼痛物理诊断》

作者简介

作者：（美国）瓦尔德曼（Steven D.Waldman）译者：倪家骥 何明伟

《疼痛物理诊断》

书籍目录

第1部分 颈椎
第1章 骨性颈椎的功能解剖 2
第2章 颈椎间盘的功能解剖 5
第3章 颈椎间盘疾病的命名 6
第4章 颈椎望诊 11
第5章 颈椎触诊 12
第6章 颈椎的活动度检查 14
第7章 颈部皮肤的神经支配 17
第8章 C5神经支配区 18
第9章 C6神经支配区 20
第10章 C7神经支配区 22
第11章 C8神经支配区 24
第12章 神经根挤压试验 26
第13章 轴向压力负荷试验 27
第14章 脊髓型颈椎病的Hoffmann试验 28
第15章 颈椎来源的疼痛性疾病 29
第2部分 肩
第16章 肩关节解剖 32
第17章 肩关节的视诊 36
第18章 肩关节的触诊 37
第19章 肩关节的外旋 38
第20章 肩关节的内收 39
第21章 肩关节的交叉内收 40
第22章 肩关节外展 41
第23章 肩关节疼痛概述 42
第24章 肩关节不稳定综合征 44
第25章 前抽屉试验 49
第26章 肩关节不稳的加载移位试验 50
第27章 肩关节前稳定性的恐惧试验 51
第28章 肩关节前方不稳的Jobe定位试验 52
第29章 肩关节前方不稳的Andrews恐惧试验 53
第30章 肩关节后方不稳的后抽屉试验 54
第31章 肩关节后方不稳的牵拉试验 55
第32章 肩关节后方不稳的肱骨头后方摩擦试验 57
第33章 肩关节下方不稳定的沟标志试验 59
第34章 肩部撞击综合征综述 60
第35章 肩部撞击综合征的Neer试验 63
第36章 肩部撞击综合征的Hawkins试验 64
第37章 Gerber喙突下撞击试验 65
第38章 Zaslav肩关节旋转抗撞击试验 66
第39章 肱二头肌肌腱炎 67
第40章 肱二头肌肌腱炎检查的速度试验 69
第41章 肱二头肌肌腱炎的Yergason试验 70
第42章 肱二头肌腱半脱位综合征的断裂试验 71
第43章 肩胛下肌损伤的Gerber抬离试验 73
第44章 肩胛下肌无力的GerderN腹试验 74
第45章 肩胛下肌的肌腱损伤的内旋延迟征象 75
第46章 肩胛骨弹响试验 76
第47章 检测肱二头肌腱损伤的Ludington试验。 78
第48章 检验肱二头肌腱远端损伤的挤压试验 80
第49章 肩部回旋肌群疾病的临床关系 81
第50章 完全性肩袖撕裂的垂肩试验 86
第51章 检验冈上肌或冈下肌腱损伤的外旋滞后现象 87
第52章 冈上肌腱炎的Dawbarn征 88
第53章 Jobe冈上肌试验 90
第54章 冈下肌腱炎的中央弧形外展试验 91
第55章 冈下肌和小圆肌损伤的外旋压力试验 93
第56章 三角肌下滑囊炎的落臂试验 94
第57章 喙突下滑囊炎的内收释放试验 95
第58章 肩锁关节功能紊乱的内收压力试验 97
第59章 肩锁关节功能紊乱患者下颚内收试验 100
第60章 腋神经损伤的“军士袖章”试验 101
第61章 胸廓出口综合征的斜角肌挤压试验 102
第62章 胸廓出口综合征的肋锁关节试验 104
第63章 胸廓出口综合征的过度外展试验 105
肘第3部分 肘
第64章 肘关节的功能解剖 108
第65章 肘关节视诊 112
第66章 肘关节触诊 114
第67章 肘关节的屈伸 116
第68章 肘部的旋前与旋后 117
第69章 肘部内侧韧带受损时外翻应力屈曲试验 118
第70章 肘部外侧韧带受损时内翻应力屈曲试验 119
第71章 肩后外侧受损时的侧向轴位移动试验 120
第72章 肘部尺神经卡压的Froment征 121
第73章 尺骨鹰嘴受损时过度外翻伸直试验 122
第74章 肘部尺神经卡压时的Wartenberg试验 123
第75章 肘部尺神经卡压时小指内收试验 124
第76章 前臂外侧皮神经卡压综合征的挤压试验 125
第77章 肱三头肌弹响综合征的弹响征 127
第78章 肱三头肌腱炎时的弹响征象 128
第79章 尺骨鹰嘴滑囊炎时的浮沉触诊试验 129
网球肘试验 130
高尔夫肘试验 132
第4部分 前臂
第81章 爬山肘时的肱肌跳跃试验 133
第83章 桡管综合征挤压试验 136
第84章 旋前圆肌综合征的被动旋前试验 137
第85章 前骨间神经综合征的挤压试验 139
第86章 交叉综合征的肌腱弹响试验 141
第5部分 腕和手
第87章 腕部的功能解剖 144
第88章 手和腕部的视诊 146
第89章 手和腕部的触诊 148
第90章 手和腕部的伸展 149
第91章 手和腕部的屈曲 150
第92章 手和腕部的内收 151
第93章 手和腕部的外展 152
第94章 手和腕部的疼痛性疾病 153
第95章 桡神经浅支神经炎的手表试验 154
第96章 桡骨茎突狭窄性腱鞘炎握拳尺偏试验 156
第97章 检查桡动脉和尺动脉在腕部的吻合情况的Allen试验 158
第98章 拇指腕掌关节炎的Watson应力试验 160
第99章 尺神经嵌塞综合征的尺神经弹响试验 161
第100章 腕管综合征 162
第101章 腕管综合征叩击试验 164
第102章 腕管综合征的屈腕试验 165
第103章 腕管综合征对掌运动肌减弱试验 166
第104章 腕管综合征对指夹捏试验 167
第105章 腕管综合征两点辨别试验 168
第106章 腕管综合征的Dowart热狗征 169
第107章 尺管综合征的外展试验 170
第108章 腕关节腱鞘囊肿的极度掌屈，背伸试验 172
第109章 腕关节疣突驼背征 173
第110章 腕伸肌腱鞘炎的Tuck征 175
第111章 掌筋膜挛缩的掌纹征 176
第112章 检查指动脉通畅性的Allen试验 177
第113章 扳机指综合征的Catching腱体征 179
第114章 银屑病关节炎的腊肠手指征 181
第115章 鹅颈畸形征 182
第116章 钮孔状畸形征 183
第117章 远端指间关节骨关节炎的卜teberden结节征 184
……
第6部分 胸壁、胸腔和胸椎
第7部分 腰椎
第8部分 腹壁和骨盆
第9部分 髋
第10部分 膝
第11部分 踝和足

《疼痛物理诊断》

章节摘录

版权页：插图：如同Homan征一样，斜角肌挤压试验因正常人常可出现假阳性结果而成为临床医学上的有害试验之一。尽管如此，结合肌电图、影像学改变、细致的查体和追问病史，斜角肌挤压试验仍然可以提供有价值的补充信息。斜角肌挤压试验可区分由于引起斜角肌三角区的压迫而使锁骨下动静脉和臂丛神经下支受到压迫，在诊断胸廓出口综合征时很实用。胸廓出口综合征得名于一组相互联系的复杂临床症状，包括受累上肢末端放射状的感觉异常和麻木（主要在尺神经分支）以及在肩关节内旋时颈部、肩膀、上肢的深部疼痛感。有时出现肢体末端的笨拙和无力感，尤其当上肢进行了如漆天花板一样的长时间内收活动之后后更是如此。这些症状的出现都因胸廓出口空间的缩小是通过其中的锁骨下动静脉和臂丛神经下支受压而引起的（图61-1）。胸廓出口可能在锁骨下动静脉和臂丛神经下支通过时出现一系列的狭窄，第一个狭窄可能出现在位于第一肋附着处的前斜角肌和中斜角肌之间，一些患者可能有的颈肋情况可能会在此水平加重狭窄。第二个可能狭窄点在锁骨前方、第一肋后中部、肩胛骨后侧面上缘。最后一个可能产生神经压迫的狭窄点位于喙突下、胸小肌腱下方的锁骨下动静脉和臂丛神经下支通过处。这些神经血管可能在其通路的任意或者全部位点受到压迫，很少局限在一个地方而其他地方不受到损伤。

《疼痛物理诊断》

编辑推荐

《疼痛物理诊断:症状与体征图谱(第2版)》由北京大学医学出版社出版。

《疼痛物理诊断》

精彩短评

- 1、刚拿到书觉得很失望，不是我想要的那种分部位性疼痛表述的书，基本都是骨科的，可翻了下还是觉得不错，适合我们这些初学者
- 2、很详实的一本物理检查的教材，实用性强
- 3、专业书籍，译的不错。送货及时
- 4、非常不错，期待已久的书
- 5、错误太多，也不知道怎么校对审核的。
- 6、一直期待的一本书，书质量很好，是正版，值得认真学习的一本书！
- 7、只有封皮在提醒我这是精装版 纸张还不如一般的盗版书 里面是模糊的黑白图片 就如同把报纸装订在一起 CD就是二十几个小的播放片段 而且大多不能放 准备就绪 唯一能安慰的是内容 是很需要的 物理诊断方法 给2星是因为内容好

《疼痛物理诊断》

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:www.tushu000.com