

<<腕关节检查图解>>

图书基本信息

书名：<<腕关节检查图解>>

13位ISBN编号：9787801947895

10位ISBN编号：7801947894

出版时间：2005-9

出版时间：人民军医出版社

作者：熊革

页数：178

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>

<<腕关节检查图解>>

内容概要

正确的检查是诊断与治疗的前提。

本书以图解的形式介绍了腕关节的功能解剖、生物力学基础、体表标志、手法检查、影像学检查、造影检查和关节镜检查，并附有腕关节疾病检查的常用英文术语与缩写。

书中收录了47种腕关节特异性的检查手法、34种腕关节平片的不同体位和42种腕关节平片的测量参数，并在国内首次介绍了腕关节韧带造影检查。

本书内容丰富，层次清晰，并配有200余幅插图，生动实用，是手外科、整形外科、烧伤科等相关学科医师的理想参考书。

<<腕关节检查图解>>

书籍目录

第1章 腕关节的功能解剖 第一节 腕骨的功能解剖 一、手舟骨 二、月骨 三、三角骨 四、豌豆骨 五、大多角骨 六、小多角骨 七、头状骨 八、钩骨 第二节 桡骨、尺骨远端的功能解剖 一、桡骨远端的功能解剖 二、尺骨远端的功能解剖 第三节 掌骨基底的功能解剖 第四节 腕关节韧带的功能解剖 一、腕关节韧带的分类 二、腕关节韧带的命名 三、腕关节韧带的总体分布特点 四、掌侧桡腕关节和尺腕关节韧带的功能解剖 五、掌侧腕中关节韧带的功能解剖 六、背侧关节囊韧带的功能解剖 七、近排腕骨骨间韧带的功能解剖 八、远排腕骨骨间韧带的功能解剖 第五节 三角纤维软骨复合体的功能解剖 第六节 腕关节的血管分布 一、腕关节掌侧的血管分布 二、腕关节背侧的血管分布 三、腕骨的血供 第七节 腕关节的神经分布 第2章 腕关节的生物力学基础 第一节 腕关节的功能组理论 一、横排理论 二、纵列理论 三、链环关节理论 四、卵圆环理论 五、双柱理论 第二节 腕关节韧带的材料属性和生物力学特点 一、掌侧腕关节囊韧带的材料属性 二、背侧腕关节囊韧带的材料属性 三、近排腕骨骨间韧带的材料属性 四、腕关节韧带的生物力学特性 五、远桡尺关节韧带的生物力学特点 第三节 腕关节的运动学 一、近排腕骨的运动学 二、远排腕骨的运动学 三、桡腕关节与腕中关节的运动学 四、腕掌关节的运动学 第四节 腕关节的动力学 一、腕掌关节的动力学 二、腕中关节的动力学 三、桡腕关节的动力学 第3章 腕关节的体表标志 第一节 腕关节周围的重要骨性体表标志 一、腕关节掌侧的骨性体表标志 二、腕关节背侧的骨性体表标志 第二节 腕关节周围的腱性体表标志 一、腕关节掌侧腱性体表标志 二、腕关节背侧腱性体表标志 第三节 腕骨的体表投影 一、手舟骨 二、月骨 三、三角骨 四、豌豆骨 五、大多角骨 六、小多角骨 七、头状骨 八、钩骨 第四节 腕骨间关节的体表投影 一、舟月关节 二、月三角关节 三、三角豆关节 四、舟骨大小多角骨关节 五、头舟月关节 六、三角钩关节 第五节 腕掌关节的体表投影 一、第1腕掌关节 二、第2腕掌关节 三、第3腕掌关节 四、第4腕掌关节 五、第5腕掌关节 第六节 桡腕关节和远桡尺关节的体表投影 一、桡腕关节 二、远桡尺关节 第4章 腕关节的手法检查 第5章 腕关节的影像学检查 第6章 腕关节镜检查 参考文献 附录 腕关节检查的常用英文术语与缩写

<<腕关节检查图解>>

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>