

<<骨与关节运动损伤>>

图书基本信息

书名：<<骨与关节运动损伤>>

13位ISBN编号：9787509107522

10位ISBN编号：7509107520

出版时间：2007-3

出版时间：人民军医出版社

作者：胡广

页数：541

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>

<<骨与关节运动损伤>>

内容概要

本书由骨科学专家编著，系统阐述了运动损伤的基础理论和防治技术，详细介绍了四肢关节和脊柱的骨、软骨、肌肉、肌腱、韧带、神经、血管等的相关解剖及各部位发生运动损伤的机制、诊断、治疗与预防，同时对运动性疾病、颅脑损伤和运动员体格检查作了必要叙述。

全书内容丰富，文图并茂，普及与提高兼顾，基础与临床紧密结合，对预防与处理骨关节运动损伤和运动性疾病，做好2008年奥运会的运动医学保障，具有重要参考价值。

适于骨科、运动医学医师，体育运动队队医、教练及体育健身和竞技运动员阅读参考。

<<骨与关节运动损伤>>

书籍目录

第1章 运动创伤学概论 第一节 运动创伤的分类和发病原因 第二节 运动创伤的防治重点第2章 肩部运动创伤 第一节 肩部的解剖 第二节 锁骨骨折 第三节 肱骨大结节骨折 第四节 肱骨外科颈骨折 第五节 肱骨头骨骺分离 第六节 肩关节脱位 第七节 外务性肩关节后脱位 第八节 肩关节复发性脱位 第九节 肩锁关节脱位 第十节 胸锁关节前脱位 第十一节 肩袖损伤 第十二节 冈上肌腱断裂(肩袖断裂) 第十三节 肱二头肌上头肌腱鞘炎及脱位 第十四节 运动员肱二头肌长头腱断裂 第十五节 运动员胸大肌断裂 第十六节 肩关节周围炎 第十七节 胸骨骨折 第十八节 运动员SLAP损伤 第十九节 肩关节镜的应用第3章 肱骨投掷骨折第4章 肘部损伤 第一节 肘关节解剖生理 第二节 肱骨髁上骨折 第三节 肱骨内上髁骨骺分离与骨折 第四节 桡骨小头与颈部骨折 第五节 肘关节后脱位 第六节 肘关节内侧肌肉韧带装置损伤 第七节 肘关节滑膜损伤 第八节 肱骨小头软骨和骨软骨损伤 第九节 肘关节骨关节炎 第十节 运动员肱三头肌腱断裂 第十一节 网球肘 第十二节 肘关节周围软组织钙化或骨化 第十三节 肘关节镜的应用第5章 前臂损伤 第一节 前臂的功能解剖第6章 腕及手部的运动损伤第7章 脊柱运动损伤第8章 骨盆及髋部的运动损伤第9章 大腿运动损伤第10章 膝关节运动损伤第11章 小腿运动损伤第12章 踝及足部的运动损伤第13章 运动员骨骺损伤及骨软骨炎第14章 运动员周围神经损伤第15章 颅脑损伤第16章 运动性疾病第17章 运动员体格检查参考文献

<<骨与关节运动损伤>>

编辑推荐

《骨与关节运动损伤》由人民军医出版社出版。

<<骨与关节运动损伤>>

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>