

<<运动医学骨科学核心知识>>

图书基本信息

书名：<<运动医学骨科学核心知识>>

13位ISBN编号：9787117103794

10位ISBN编号：7117103795

出版时间：2009-1

出版时间：人民卫生

作者：译者:邱贵兴

页数：447

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>

<<运动医学骨科学核心知识>>

前言

受Elsevier出版公司的邀请，编写《运动医学骨科核心知识》，我们感到很荣幸。在过去几年中，骨科专业领域迅速地分支发展，即使像我们这样的学者也感到紧跟学术动态是很吃力的。本书给了我们一个紧跟学术发展的机会，但更重要的是，它也给了读者紧跟学术动态的机会。这样的机会不可多得。骨科运动医学即将成为一个分支学科，就在我们编写本书的同时，此项工作正在接受审核。因此，本书在《骨科核心知识》系列丛书中占有重要地位。我们都希望这个分支学科能顺利通过审核。

<<运动医学骨科学核心知识>>

内容概要

随着骨科专业化的迅速发展，针对运动损伤特点的运动医学专业也在不断前行，呈现出日新月异的面貌。

运动医学注重细致的体格检查、多样化个体化的治疗方法、注重运动功能的评估和康复。

本书对运动损伤的基本概念、基本原则和相关知识作出了系统的、简明扼要的概括，同时兼顾学科发展的前沿与热点，为广大读者提供有关运动损伤的最核心知识。

全书条理清晰，依照疾病定义、自然史、流行病学等逐条编写，并运用图表、影像资料和精心绘制的插图等手段。

<<运动医学骨科学核心知识>>

书籍目录

第一篇 膝 第1章 膝关节解剖和生物力学 第2章 膝关节病史、体格检查和影像学 第3章 膝关节镜 第4章 半月板病变 第5章 膝关节骨软骨损伤 第6章 滑膜病变 第7章 前交叉韧带损伤 第8章 内侧副韧带损伤 第9章 后交叉韧带损伤 第10章 外侧副韧带和后外侧角损伤 第11章 多发韧带损伤 第12章 髌股关节疾病 第13章 膝关节纤维化 第14章 儿童膝关节损伤第二篇 髌与股 第15章 髌关节的解剖和生物力学 第16章 髌关节镜 第17章 腹股沟疼痛 第18章 髌关节过度使用综合征 第19章 弹响髌 第20章 髌部和大腿肌肉的扭伤和挫伤 第21章 髌膝部位的神经卡压综合征第三篇 腿、踝与足 第22章 小腿、踝和足部的解剖及生物力学(包括步态) 第23章 踝关节镜 第24章 小腿、踝关节和足的过度使用综合征 第25章 劳累性问室综合征 第26章 踝关节不稳定 第27章 下肢骨折 第28章 小腿、踝和足的神经卡压综合征 第29章 足趾损伤/病变第四篇 肩 第30章 肩关节解剖和生物力学 第31章 肩关节病史、体格检查和影像学检查 第32章 肩关节镜 第33章 肩关节前向不稳 第34章 肩关节后方不稳 第35章 SLAP损伤和内旋撞击 第36章 肩袖损伤 第37章 肩关节肌肉撕裂 第38章 肩关节运动功能丧失 第39章 肩关节周围神经卡压 第40章 上肢骨折 第41章 肩锁关节, 胸锁关节和锁骨损伤第五篇 肘 第42章 肘关节解剖和生物力学 第43章 肘关节病史、体格检查和影像学检查 第44章 肘关节镜 第45章 肘关节不稳 第46章 肘关节周围肌腱损伤 第47章 神经卡压综合征 第48章 肘部过度使用损伤 第49章 肘关节活动范围受限第六篇 腕与手 第50章 腕和手部解剖和生物力学 第51章 腕和手部病史, 查体和影像学检查 第52章 腕关节镜 第53章 腕关节不稳 第54章 尺侧腕痛 第55章 腕和手过度使用损伤 第56章 手指损伤第七篇 头与脊柱 第57章 运动性震荡伤 第58章 脊柱的解剖 第59章 颈椎损伤 第60章 椎间盘疾病 第61章 腰背痛的处理 第62章 峡部裂/脊椎滑脱第八篇 运动医疗团队 第63章 参赛评估 第64章 团队医疗之范围 第65章 药物使用/滥用/增进机能的辅助品/补品/营养品 第66章 女性运动员 第67章 常见疾病 第68章 道德和法律争论 第69章 研究的原则索引

<<运动医学骨科学核心知识>>

编辑推荐

《运动医学骨科学核心知识》为你提供丰富实用的运动医学知识，精心编排的图表助您快速掌握相关知识！

回顾与运动密切相关的解剖知识和疾病检查手段。

条目按照疾病的临床常见程度合理编排。

提供针对患者治疗的统一而权威的治疗方法、理疗与康复训练方案。

《骨科学基础》系列丛书。

每卷均就骨科学的某一领域作贴近临床的重点回顾。

内容不断更新充实，编排清新简洁，重视运用图表，带有点评的参考文献，便于快速学习与参考临床实习教学、考取执照与换发新证及日常工作的理想参考书。

<<运动医学骨科学核心知识>>

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>