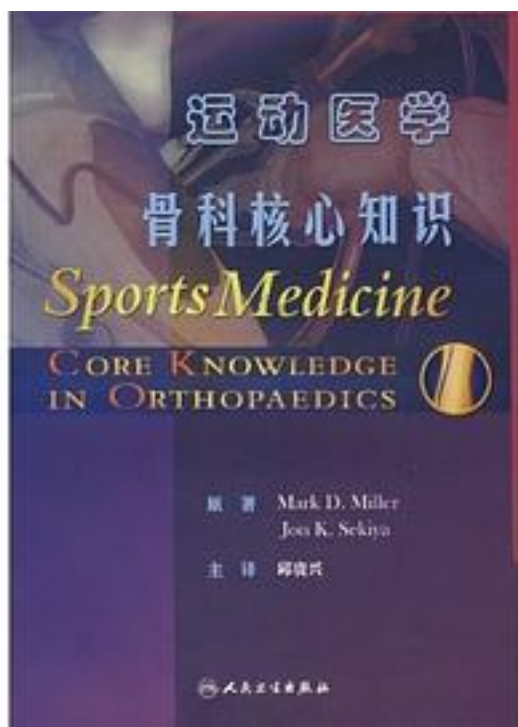


运动医学骨科学核心知识



[运动医学骨科学核心知识 下载链接1](#)

著者:译者

出版者:人民卫生

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787117103794

《运动医学骨科学核心知识》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。

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。

作者介绍:

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
• • • • • [\(收起\)](#)

[运动医学骨科学核心知识_下载链接1](#)

标签

骨科

医学

运动

Radiology

评论

自学ing。。。

阅读时间：2011年11月 美国运动医学的基础书籍之一。

[运动医学骨科学核心知识_下载链接1](#)

书评

[运动医学骨科学核心知识_下载链接1](#)