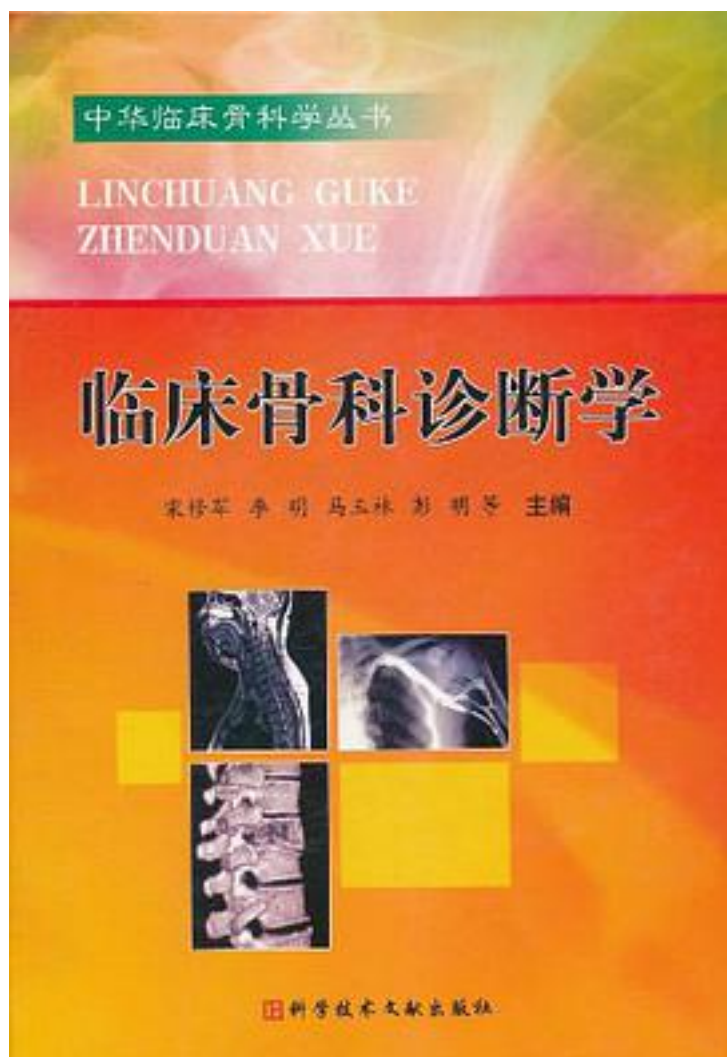


临床骨科诊断学



[临床骨科诊断学_下载链接1](#)

著者:宋修军//李明//马玉林//彭明

出版者:科技文献

出版时间:2010-5

装帧:

isbn:9787502366520

《临床骨科诊断学》广泛参考国内外各类书籍杂志等最新资料，结合作者的临床实践编写而成。全书包括骨科查体与辅助检查、疾病诊断、骨科综合征、并发症、鉴别诊断、功能评定及骨科鉴定等，共五篇20章，图文并茂，简明清晰，概括全面，是骨科检查、疾病诊断与鉴别诊断、功能评定、伤残鉴定等方面的参考书。书中还提供了大量的临床病例图片，可供从事骨科临床、科研、教学等人员使用。

作者介绍:

宋修军

1983年毕业于山东医学院。2000年始任青岛大学医学院附属青岛市立医院骨科主任医师，青岛大学和泰山医学院教授、硕士生导师，中国医药教育协会专家委员会、山东省手外科分会、青岛市显微外科分会副主任委员，中国康复医学会修复重建外科、创伤修复、骨质疏松、华裔脊柱外科专业委员会委员，《中国组织工程与临床康复》、《中华现代外科学杂志》等杂志编委。

目录: 第一篇 骨科检查第一章 骨科查体 第一节 骨科病史 第二节 体格检查 第三节 局部检查第二章 骨科影像学检查 第一节 X线或CR诊断 第二节 计算机体层摄影CT及PET/CT诊断 第三节 核磁共振MR影像诊断 第四节 放射性核素扫描 第五节 超声诊断第三章 实验室与其他特殊检查 第一节 实验室检查 第二节 特殊检查第二篇 骨科疾病诊断第四章 脊柱疾病 第一节 颈椎疾病 第二节 胸椎疾病 第三节 腰骶尾椎疾病 第四节 脊柱肿瘤与脊柱骨质疏松骨折第五章 脊柱及脊髓损伤 第一节 脊柱脊髓损伤的临床表现 第二节 上位颈椎损伤 第三节 下颈椎损伤 第四节 胸椎脊柱脊髓损伤 第五节 腰椎及腰神经损伤 第六节 骶尾椎及神经损伤第六章 上肢疾病 第一节 肩部疾病 第二节 肘部疾病 第三节 前臂、腕及手部疾病第七章 下肢疾病 第一节 骨盆和髋部疾病 第二节 膝部疾病 第三节 足踝疾病第八章 上肢损伤 第一节 肩部损伤 第二节 臂部损伤 第三节 肘部损伤 第四节 前臂损伤 第五节 腕部损伤 第六节 手部损伤 第七节 上肢神经损伤第九章 骨盆与下肢损伤 第一节 骨盆损伤 第二节 下肢损伤第十章 骨科先天发育性与遗传性疾病 第一节 先天性畸形总论 第二节 先天性畸形的发生 第三节 先天性上肢畸形 第四节 先天性下肢畸形 第五节 先天性脊柱、脊髓血管及胸廓畸形 第六节 骨发育不良第十一章 骨科代谢、营养与内分泌性疾病 第一节 钙、磷代谢与骨发育 第二节 骨质疏松与软组织钙化 第三节 代谢性骨病 第四节 营养性骨病 第五节 中毒与继发性骨病 第六节 内分泌性骨病第十二章 骨肿瘤 第一节 成骨性肿瘤 第二节 成软骨性肿瘤 第三节 骨巨细胞瘤 第四节 骨髓肿瘤 第五节 脉管肿瘤 第六节 其他结缔组织肿瘤 第七节 其他肿瘤第十三章 骨科感染 第一节 化脓性骨髓炎 第二节 骨科结核感染 第三节 其他少见的感染第十四章 风湿性结缔组织疾病及强直性脊柱炎 第一节 弥漫性结缔组织疾病 第二节 强直性脊柱炎第三篇 骨科体征与综合征第十五章 骨科体征与试验第十六章 骨科综合征 第一节 HOrner综合征 第二节 周围神经卡压综合征 第三节 骨创伤相关综合征 第四节 脊柱躯干相关综合征 第五节 四肢相关综合征 第六节 遗传性骨科相关综合征第四篇 骨科并发症与鉴别诊断第十七章 骨科并发症 第一节 骨折早期并发症 第二节 骨科中晚期并发症 第三节 骨折手术后并发症第十八章 骨科鉴别诊断 第一节 颈肩痛的鉴别诊断 第二节 颈部疾病鉴别诊断 第三节 胸、腰椎及脊髓疾病鉴别诊断 第四节 关节疾病鉴别诊断 第五节 骨病鉴别诊断第五篇 骨科功能评定与鉴定第十九章 骨科功能评定 第一节 关节功能评定系统 第二节 四肢骨折功能评定系统 第三节 脊柱和脊髓功能评价系统 第四节 周围神经损伤治疗效果评定 第五节 肌肉骨骼肿瘤术后肢体重建功能评价系统 第六节 疼痛评价系统 第七节 伤残评定标准第二十章 骨科鉴定与医疗事故分级标准 第一节 人体重伤鉴定标准(节选) 第二节 人体轻伤鉴定标准(试行)(节选) 第三节 人体轻微伤的鉴定(节选) 第四节 道路交通事故受伤人员伤残评定(节选) 第五节 职工工伤与职业病致残程度鉴定(节选) 第六节 劳动能力鉴定 第七节 职工非因工伤残或因病丧失劳动能力程度鉴定标准(试行)(节选) 第八节 运动创伤与运动致病事故程度分级标准(节选) 第九节

中国实用残疾人评定标准(试用)(节选) 第十节 医疗事故分级标准(试行)参考文献
· · · · · (收起)

[临床骨科诊断学_下载链接1](#)

标签

评论

[临床骨科诊断学_下载链接1](#)

书评

[临床骨科诊断学_下载链接1](#)