

<<中医骨伤科基础>>

图书基本信息

书名：<<中医骨伤科基础>>

13位ISBN编号：9787117029339

10位ISBN编号：7117029331

出版时间：2006-8

出版单位：人民卫生出版社

作者：丁继华 编

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>

<<中医骨伤科基础>>

内容概要

本书分3篇，共14章，上篇主要内容为中医骨伤科基本理论，骨伤科病因、以及有关骨骼、筋络的结构与功能的基本知识。

鉴于一版与《组织胚胎学》教学内容有些重复，故对某些章节进行了删改。

中篇为传统辨证方法和现代检查手段，为适应教学和临床需要，使学生掌握更全面的知识，增加了关节镜、骨密度等检测方法。

下篇为骨伤科基本治疗方法，考虑到教学应注重加强学生的操作技能，在突出动手能力的方面作了比较大的修改。

《中医骨伤科基础》是骨伤科专业学生及骨伤科医务工作者进入骨伤科临床的大门，通过本课程的学习，可使学生奠定骨伤科专业基础，并对骨伤科临床课程有大概的了解，因此本教材也可称为骨伤科临床课程的“总论”。

<<中医骨伤科基础>>

书籍目录

绪论上篇 第一章 中医骨伤科基本理论 第一节 病因学说 第二节 阴阳学说 第三节 气血学说 第四节 藏象学说 第五节 皮肉筋骨学说 第六节 经络学说 第二章 骨节、筋络的结构与功能 第一节 形态 第二节 功能 第三节 发生与发育 第四节 新陈代谢 第三章 分类法 第一节 损伤的分类 第二节 疾病的分类中篇 第四章 辨证诊断 第一节 六诊 第二节 八纳、卫气营血辨证 第三节 筋骨、关节检查法 第四节 神经功能检查法 第五章 影像学检查 第一节 X线检查法 第二节 电子计算机X线横断体层扫描(CT) 第三节 核磁共振显像(MRI) 第四节 同位素骨扫描 第五节 骨与关节超声检查 第六章 电生理检查 第一节 肌电图 第二节 神经传导速度 第三节 体感诱发电位(SEP) 第七章 实验室检查 第一节 常规检查 第二节 关于穿刺术及关节液的检查 第三节 椎穿刺术及脑脊液检查 第四节 活体组织检查 第八章 其他检查 第一节 关节镜检查 第二节 骨密度测定下篇 第九章 手法 第一节 手法概论 第二节 正骨手法 第三节 上阶手法 第四节 理筋手法 第五节 手法的练习 第十章 固定疗法 第一节 外固定 第二节 内固定 第十一章 药物疗法 第一节 内治法 第二节 外治法 第十二章 导引 第一节 练功疗法 [附] 全身各部功的姿势举例 第二节 气功疗法 [附] 功法举例 第十三章 手术疗法 第一节 手术前准备和手术后处理 第二节 骨伤科手术基本操作 第十四章 其他疗法 第一节 针灸疗法 第二节 物理疗法 第三节 封闭疗法 第四节 经皮撬拨复位法 第五节 经皮穿刺切吸术 第六节 小针刀疗法

<<中医骨伤科基础>>

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>