

<<中医骨伤科学基础>>

图书基本信息

书名：<<中医骨伤科学基础>>

13位ISBN编号：9787802316713

10位ISBN编号：7802316715

出版时间：2010-5

出版时间：中国中医药出版社

作者：王和鸣 编

页数：418

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>

<<中医骨伤科学基础>>

内容概要

《中医骨伤科学基础》是一门运用中医学理论研究骨与关节及其周围筋肉的结构、生理功能，以及其损伤与疾病的病因病机、临床检查、辨证与诊断、治疗、急救等的基础课程。本教材遵照教育部关于“普通高等教育‘十一五’国家级规划教材”的要求，根据国家中医药管理局、全国高等中医药教材建设研究会关于新世纪全国高等中医药院校规划教材的编写要求编写出版。学习本课程的目的是使学生在学过中医学各门基础课程的基础上，了解与掌握中医骨伤科的基本理论与骨伤科疾病诊断、治疗的基本方法，桥接中医基础与骨伤临床，为学生今后学习骨伤临床课程与从事中医骨伤科临床工作打下扎实的基础。

<<中医骨伤科学基础>>

书籍目录

- 第一章 中医骨伤科基础理论与技术发展史
 - 第一节 中医骨伤科的起源
 - 一、远古时期
 - 二、原始氏族社会时期
 - 三、奴隶社会时期
 - 第二节 骨伤科基础理论的形成
 - 第三节 骨伤科诊疗技术的进步
 - 第四节 中医骨伤科的学术争鸣
 - 第五节 中医骨伤科基础理论与技术的兴盛
 - 第六节 中医骨伤科诊疗技术的传承
 - 第七节 中医骨伤科基础理论与技术的新发展
- 第二章 骨关节的结构与生理功能
 - 第一节 骨关节的形成
 - 一、骨组织发生的基本过程
 - 二、骨发生的方式
 - 第二节 骨关节的组织结构
 - 一、骨的构成
 - 二、骨的形态分类
 - 三、骨的组织结构
 - 四、关节的形态分类
 - 五、关节的组织结构
 - 第三节 骨、关节的生理功能
 - 一、骨的生理功能
 - 二、关节的生理功能
- 第三章 骨伤病的分类与病因病机
 - 第一节 骨伤病的分类
 - 一、损伤的分类
 - 二、骨病的分类
 - 第二节 骨伤病的病因
 - 一、损伤的病因
 - 二、骨病的病因
 - 第三节 骨伤病的病机
 - 一、损伤的病机
 - 二、骨病的病机
- 第四章 骨伤病的辨证与诊断
 - 第一节 损伤症状与体征
 - 一、全身症状与体征
 - 二、局部症状与体征
 - 第二节 骨病症状与体征
 - 一、全身症状与体征
 - 二、局部症状与体征
 - 第三节 骨伤科四诊方法
 - 一、问诊
 - 二、望诊
 - 三、闻诊

<<中医骨伤科学基础>>

四、切诊

第四节 骨伤科辨证方法

- 一、八纲辨证
- 二、气血辨证
- 三、脏腑辨证
- 四、经络辨证
- 五、卫气营血辨证

附：中医骨伤科专科情况书写要点及病案举例

第五章 骨伤病的临床检查法

第一节 骨关节检查法

- 一、测量和运动检查
- 二、各部位检查法

第二节 神经功能检查法

- 一、感觉检查
- 二、肌力检查
- 三、反射检查
- 四、自主神经检查
- 五、四肢神经损伤检查

第三节 影像学及其他检查

- 一、X线检查法
- 二、造影检查
- 三、电子计算机X线横断体层扫描(CT)
- 四、磁共振显像(MRI)
- 五、放射性核素显像
- 六、超声诊断法
- 七、肌电图检查
- 八、关节镜检查
- 九、骨密度测定

第六章 骨伤病的治疗方法

第一节 手法

- 一、概述
- 二、正骨八法
- 三、脱位复位手法
- 四、理筋手法

第二节 固定

- 一、外固定
- 二、内固定

第三节 药物疗法

- 一、内治法
- 二、外治法

第四节 练功疗法

- 一、概述
- 二、练功疗法分类
- 三、练功疗法作用
- 四、练功注意事项
- 五、各部位练功方法

第五节 其他疗法

<<中医骨伤科学基础>>

- 一、针灸疗法
- 二、小针刀疗法
- 三、物理疗法
- 四、封闭疗法
- 五、微创疗法
- 六、手术疗法

第七章 创伤急救

第一节 创伤急救技术

- 一、严重创伤心肺呼吸骤停的抢救
- 二、创伤救护四大技术
- 三、创伤伤口及处理

第二节 创伤性休克

- 一、病因病机
- 二、诊断
- 三、治疗方法

第三节 周围血管损伤

- 一、病因病机
- 二、诊断
- 三、治疗方法

第四节 周围神经损伤

- 一、病因病机
- 二、诊断
- 三、治疗方法

第五节 脂肪栓塞综合征

- 一、病因病机
- 二、诊断
- 三、治疗方法

第六节 骨筋膜间室综合征

- 一、病因病机
- 二、诊断
- 三、治疗方法

第七节 挤压综合征

- 一、病因病机
- 二、诊断
- 三、治疗方法

第八章 骨伤科生物力学基础

第一节 概述

- 一、骨伤科生物力学的发展和近况
- 二、骨伤科生物力学研究的对象和内容

第二节 骨骼力学基础知识

- 一、力
- 二、力系与静力平衡
- 三、几种常见力

第三节 骨与软骨的生物力学

- 一、骨骼力学的几个基本概念
- 二、不同荷载下骨的力学性质
- 三、骨折愈合的生物力学

<<中医骨伤科学基础>>

.....
第九章 骨伤科临床研究基础
第十章 中医骨伤科典籍选读
附录

.....

<<中医骨伤科学基础>>

章节摘录

明清时代（1368-1840年），骨伤科出现了许多学术上有相当成就的医学家，撰写了大量的骨伤科专著，他们不仅总结了前人的经验，而且不断提出新的理论和观点，从而形成不同学派，这是中医骨伤科发展史的兴盛时期。

明初，太医院设有十三科，其中属骨伤科范畴的有“接骨”、“金镞”两科。

隆庆五年（1571年）改名为正骨科（又名正体科）。

公元1644年清朝建立，太医院设九科，其中有“疮疡科”和“正骨科”，后者又名“伤科”。

明代《金疮秘传禁方》记载了用骨擦音作检查骨折的方法；对开放性骨折，主张把穿出皮肤已被污染的骨

<<中医骨伤科学基础>>

编辑推荐

《中医骨伤科学基础》供中医专业骨伤方向用
合执业医师、执业助理医师资格考试指定参考书
中医护理学专业技术资格考试指定参考书

本教材为： 国家中医类别中医、中西医结
全国临床中医学、中西医结合医学、中药学、中

<<中医骨伤科学基础>>

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>