

<<骨伤科学基础>>

图书基本信息

书名：<<骨伤科学基础>>

13位ISBN编号：9787117158459

10位ISBN编号：711715845X

出版时间：2012-6

出版单位：人民卫生出版社

作者：冷向阳

页数：312

字数：495000

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>

## <<骨伤科学基础>>

### 内容概要

骨伤科学基础是中医学（骨伤方向）五年制本科生的主干课程之一，通过冷向阳主编的《骨伤科学基础》的学习，可使学生奠定骨伤科专业基础，比较全面地了解本专业的课程体系结构及教学目标要求。

本着规划教材的“三基、五性、三特定”的原则和面向21世纪人才培养的要求，在充分借鉴以往各版教材的前提下，注重保持中医理论的系统性、完整性，突出中医骨伤科的特色，力争反映学科教学及科研新成果。

教材在编写形式上采用了学习目的、学习要点、学习小结、复习思考题、知识链接模块，由于《骨伤科学基础》为系列教材之一，在注重课程相对独立性的同时兼顾系列教材的协调性及统一性。

本书适用于中医学专业（骨伤方向）的教学，同时可以应用于骨伤专业的研究生教学。

## <<骨伤科学基础>>

### 书籍目录

#### 上篇

##### 第一章 骨伤科发展简史

- 一、骨伤科的起源
- 二、骨伤科的萌芽
- 三、骨伤科基础理论的形成
- 四、骨伤科诊疗技术的进步
- 五、骨伤科的发展
- 六、骨伤科的兴盛
- 七、骨伤科的危机
- 八、骨伤科的新生

##### 第二章 筋骨关节的结构及功能

##### 第三章 分类与病因病机

##### 第四章 损伤的症状体征

##### 第五章 骨病的症状体征

##### 第六章 辨证诊断

##### 第七章 骨伤科检查方法

##### 第八章 影像学及其他检查

#### 下篇

##### 第九章 手法治疗

##### 第十章 固定

##### 第十一章 牵引疗法

##### 第十二章 药物疗法

##### 第十三章 手术疗法

##### 第十四章 练功疗法

##### 第十五章 物理疗法

##### 第十六章 其他疗法

#### 方剂汇编

#### 主要参考书目

<<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>