

《中医临床学科图表解丛书·中医伤科学图表解》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2008年09月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787117104791

丛书名：中医临床学科图表解丛书

编辑推荐

抽象概念形象化，深奥理论通俗化，理性认识感性化，复杂问题条理化。

内容简介

本书以图表为主要形式，归纳了中医伤科学的核心内容并突出重点，详析难点，重在表达临床病种的内在机理、基本诊疗和发展转归。

全书共十章，分为总论和各论两大部分。总论部分系统说明中医骨伤科学的发展简史、损伤分类与病因病机、临床诊查、治疗方法及创伤急救；各论部分以大量图表重点说明全身各部位的30余种骨折、9种脱位及临床常见的各种筋伤、内伤及骨病的病因病理，诊断分型、治疗方法和基本转归等。

本书的特点是简明、扼要，能用图表表述的尽可能用图表表述，是一本方便、实用的教学参考书。本书主要供中医药院校学生学习《中医伤科学》使用，也可供基层医师，自学中医者参考使用。

目录

总论

第一章 中医伤科发展简史

一、学科定义

二、发展简史

第二章 损伤分类与病因病机

第一节 损伤的病因

一、外因

二、内因

第二节 损伤的病机

一、损伤与皮肉筋骨的关系

二、损伤与气血的关系

第三章 临床诊查

第一节 辨证

一、望诊

二、闻诊

三、问诊

四、切诊

第二节 骨与关节检查法

一、检查方法和次序

二、测量检查

三、临床检查法（摸法）

四、特殊检查法

第三节 骨伤科影像学诊断

一、X线检查

二、关节造影

三、脊髓造影（椎管造影）

四、肌肉骨骼系统CT扫描的应用

五、磁共振成像

六、放射性核素检查

七、诱发电位检查

第四章 治疗方法

第一节 药物

一、内治法

二、外治法

第二节 手法

第三节 固定

一、外固定

二、内固定

第四节 练功

第五章 创伤急救

第一节 急救技术

一、现场急救五项技术

二、创伤的处理

第二节 周围血管损伤

一、概述

二、诊查要点

三、治疗

第三节 周围神经损伤

二、诊查要点

三、治疗

第四节 创伤性休克

一、概述

二、诊查要点

三、治疗

第五节 筋膜间隔区综合征

一、概述

二、诊查要点

三、治疗

第六节 挤压综合征

一、概述

二、诊查要点

三、治疗

各论

第六章 骨折

第七章 脱位

第八章 筋伤

第九章 内伤

第十章 骨病

在线试读部分章节

第二章 损伤分类与病因病机

第三节 骨伤科影像学诊断

一、X线检查

(一) 原理——骨组织含钙量大密度高，X线不易穿透，与周围软组织形成良好的对比条件，X线检查能显示出清晰的图像，不仅可以了解骨关节病变的部位、范围、性质、程度和周围软组织的关系，还可显示骨折脱位的整复、牵引效果，固定的愈合状况，并观察骨骼的生长发育、营养、代谢对骨关节的影响等，X线检查是骨伤疾病诊断、预后的最基本手段之一。

……

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)