

# 《骨科学教程》

## 书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2014年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：精装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787117189712

## 内容简介

杨述华主编的《骨科学教程》分十六部分共九十三章，第一部分为骨科的基础知识，第二部分和第三部分全面介绍了骨科的临床检查和临床基本操作。第四部分从骨科创伤领域系统的讲述了各部位的骨折、神经和软组织损伤的诊断和治疗。第五部分至第十一部分按系统的全面介绍了骨科常见病、疑难病和罕见病的诊断和治疗，供广大骨科医生查阅和参考。第十二部分介绍了骨科手术的麻醉并发症。第十三部分至第十五部分重点介绍了骨科关节、脊柱和肿瘤的手术技术。最后十六章补充介绍了部分骨科常见的实验研究方法和动物模型。本书图文并茂，大部分图片为各位作者在临床和科研工作中积累的凝聚了大量心血的珍贵图片，参考文献也多引自近五年国内外权威杂志和书籍，全书具有权威、全面和知识新的特点。

## 目录

### 第一部分 骨科基础知识

- 第一章 骨发育、形成、结构、代谢和生理
- 第二章 骨科生物力学
- 第三章 骨及软骨组织工程和软组织生理及修复
- 第四章 骨科生物医用材料学

### 第二部分 骨科临床检查

- 第五章 骨科物理检查
- 第六章 骨科普通放射学诊断
- 第七章 骨科CT检查
- 第八章 骨科MRI检查
- 第九章 骨科超声诊断
- 第十章 运动系统核医学诊断

### 第三部分 骨科临床基本操作

- 第十一章 手法复位技术
- 第一部分 骨科基础知识 第一章 骨发育、形成、结构、代谢和生理 第二章 骨科生物力学 第三章 骨及软骨组织工程和软组织生理及修复 第四章 骨科生物医用材料学 第二部分 骨科临床检查 第五章 骨科物理检查 第六章 骨科普通放射学诊断 第七章 骨科CT检查 第八章 骨科MRI检查 第九章 骨科超声诊断 第十章 运动系统核医学诊断 第三部分 骨科临床基本操作 第十一章 手法复位技术 第十二章 石膏绷带技术 第十三章 小夹板固定技术 第十四章 牵引技术 第十五章 关节穿刺技术 第四部分 骨折、脱位及软组织创伤 第十六章 骨折总论 第十七章 骨折的并发症 第十八章 多发性骨折创伤急救及并发症处理

第十九章 骨筋膜室综合征 第五部分 骨坏死（梗死） 第六部分 关节与骨疾病  
第七部分 骨科常见畸形 第八部分 脊柱与关节感染性疾病 第九部分  
骨科代谢相关疾病第十部分 骨肿瘤 第十一部分 退变性疾病 第十二部分  
骨科手术麻醉及并发症防治第十三部分 各部位人工关节置换 第十四部分  
脊柱手术技术第十五部分 四肢与脊柱肿瘤手术 第十六部分  
骨科常见实验方法及动物模型

[显示全部信息](#)

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)