

<<新编简明骨科学>>

图书基本信息

书名：<<新编简明骨科学>>

13位ISBN编号：9787800206337

10位ISBN编号：7800206335

出版时间：1996-08

出版时间：人民军医出版社

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>

## <<新编简明骨科学>>

### 内容概要

#### 内容提要

本书共21章，是一部简明实用的骨科学专著。

前6章介绍骨科组织、生物力学、影

像检查、步态分析、解剖及手术显露、围手术期处理和关节镜等骨科学基础；后15章介绍了近500种骨科常见伤病的病因、病理、临床表现、诊断及治疗要点。

内容新颖全面，

包括截至1994年国内外文献介绍的骨科学新理论、新技术及新方法；阐述简明扼要，图文并茂，重点突出。

适于外科医师，特别是中青年骨科医师学习参考，亦可供医学院校师生参阅。

<<新编简明骨科学>>

书籍目录

目录

第一章 骨科有关组织

第一节 骨骼

一、骨的结构与发育

二、骨的损伤与修复

第二节 软骨

一、软骨的组成

二、关节软骨的损伤

第三节 肌肉

一、肌肉的构成

二、肌肉损伤

第二章 骨与关节生物力学

第一节 基本概念与骨科相关材料

一、基本概念与动力学

二、骨科相关材料及其结构

第二节 关节生物力学

一、概论

二、关节生物力学

第三章 骨科影像学、电生理检查及步态分析

第一节 影像学及特殊检查

一、核医学方法

二、关节造影术

三、磁共振成像 (MRD)

四、电子计算机断层扫描 (CT)

五、超声技术

六、其它影像学检查

第二节 生物电检查

一、神经传导速度

二、肌电图 (EMG)

三、诱发电位 (EP)

第三节 步态

一、步态的决定因素

二、肌肉作用

三、步态术语

四、步态分析

五、病理性步态

第四章 解剖与手术显露

第一节 解剖概要

第二节 各部位解剖及手术显露

一、肩

二、上臂

三、前臂

四、腕和手

五、脊柱

<<新编简明骨科学>>

六、骨盆及髋关节

七、大腿

八、小腿

九、足及踝部

第五章 围手术期有关问题

第一节 术前准备

第二节 手术中有关注意事项

第三节 术后处理

第四节 手术后并发症

第六章 关节镜

一、肩关节镜

二、肘关节镜

三、腕关节镜

四、髋关节镜

五、膝关节镜

六、踝关节镜

第七章 骨与关节损伤

第一节 概述

一、骨折的诊断与治疗原则

二、骨折的并发症

三、病理性骨折

第二节 手腕部骨折脱位

一、手部骨折

二、手部关节脱位

三、腕部骨折

四、腕部骨折脱位

第三节 上肢骨折

一、尺桡骨干骨折及脱位

二、肘部骨折及脱位

三、肱骨干骨折

四、肩部骨折

五、肩部关节脱位及韧带损伤

第四节 脊柱损伤

一、颈椎损伤

二、胸腰椎损伤

三、脊髓损伤

第五节 骨盆骨折

一、骨盆环骨折

二、髋臼骨折及中心脱位

第六节 下肢损伤

一、髋部损伤

二、股骨干骨折

三、股骨髁上骨折

四、膝部损伤

五、胫腓骨折

六、踝关节骨折

七、足部骨折及脱位

## <<新编简明骨科学>>

### 第七节 多发性骨与关节损伤

### 第八节 运动损伤

- 一、应力性骨折
- 二、跑动损伤
- 三、训练中的常见上肢损伤
- 四、颈椎损伤
- 五、运动损伤的预防及康复

### 第九节 儿童骨折与脱位

- 一、骨骺损伤
- 二、儿童骨折

### 第八章 周围神经损伤

- 一、周围神经干内解剖与血供
- 二、神经损伤的分类
- 三、周围神经损伤的检查
- 四、周围神经损伤的原因及诊断
- 五、周围神经损伤的治疗
- 六、神经嵌压症

### 第九章 四肢血管伤

- 一、四肢主要血管损伤的临床表现
- 二、检查及诊断
- 三、血管伤的早期处理
- 四、血管伤晚期的假性动脉瘤与动静脉瘘

### 第十章 关节炎

- 一、非感染性关节炎
- 二、炎性关节炎
- 三、感染性关节炎
- 四、血性渗出性关节炎

### 第十一章 骨科感染

#### 第一节 软组织感染

#### 第二节 特异性感染

#### 第三节 骨与关节化脓性感染

### 第十二章 骨与关节结核

#### 第一节 概论

#### 第二节 脊柱结核

- 一、椎体结核
- 二、椎弓结核
- 三、脊柱结核合并截瘫

#### 第三节 髋髂关节结核

#### 第四节 上肢关节结核

- 一、肩关节结核
- 二、肘关节结核
- 三、腕关节结核

#### 第五节 下肢骨与关节结核

- 一、髋关节结核
- 二、股骨大粗隆结核
- 三、膝关节结核
- 四、踝关节结核

<<新编简明骨科学>>

- 五、跗骨与跗骨间关节结核
- 第六节 骨干结核
- 第七节 肌肉、腱鞘和滑囊结核
- 第十三章 骨及软组织肿瘤
- 第一节 概述
- 第二节 骨肿瘤
- 一、成骨性肿瘤
- 二、成软骨性肿瘤
- 三、脉管肿瘤
- 四、非成骨性间叶组织肿瘤
- 五、骨髓肿瘤
- 六、瘤样骨病
- 七、骨巨细胞瘤
- 八、其它原发性骨肿瘤
- 九、其它类肿瘤
- 第三节 软组织肿瘤
- 一、概述
- 二、纤维组织肿瘤
- 三、脂肪组织肿瘤
- 四、神经组织肿瘤
- 五、肌肉组织肿瘤
- 六、血管组织肿瘤
- 七、滑膜组织肿瘤
- 八、淋巴组织肿瘤
- 九、假性肿瘤 骨化性肌炎
- 第十四章 脑性瘫及小儿麻痹后遗症
- 第一节 脑性瘫后遗症
- 第二节 小儿麻痹后遗症
- 第十五章 先天性疾病、代谢性疾病及造血系统疾病
- 第一节 先天性疾病
- 一、骨发育不良(侏儒症)
- 二、染色体畸形及畸胎
- 三、神经肌肉病变
- 四、先天性肥大
- 五、产伤
- 第二节 上下肢先天性疾病
- 第三节 代谢性骨病
- 一、正常骨组织代谢
- 二、高钙血症
- 三、低钙血症
- 四、骨质缺少
- 五、骨密度增高
- 六、其它代谢性骨病
- 七、结缔组织综合征
- 第四节 造血系统疾病
- 第十六章 成年人关节重建

<<新编简明骨科学>>

- 第一节 髋关节重建
- 第二节 膝关节重建
- 第十七章 手外科
  - 第一节 病理生理
  - 第二节 肌腱损伤
  - 第三节 手部感染
  - 第四节 血管阻塞与血管病
  - 第五节 再植与显微外科
  - 第六节 腕部疼痛与关节不稳定
  - 第七节 关节炎
  - 第八节 Dupuytren病
  - 第九节 神经损伤、麻痹、肌腱转移
  - 第十节 手先天性疾病
  - 第十一节 手部肿瘤
- 第十八章 脊柱疾患
  - 第一节 颈椎疾患
    - 一、颈椎病
    - 二、颈椎管狭窄
    - 三、类风湿性脊椎炎
    - 四、寰枢椎陷入
    - 五、其它颈椎问题
  - 第二节 胸椎疾患
    - 一、胸椎间盘突出症
    - 二、胸椎管狭窄症
  - 第三节 背痛及腰椎疾患
    - 一、腰背痛分类
    - 二、腰椎间盘突出症
    - 三、腰椎管狭窄症
    - 四、脊椎峡部裂与脊椎滑脱
    - 五、腰椎节段性不稳定
  - 第四节 脊柱畸形
    - 一、脊柱侧凸
    - 二、先天性脊柱畸形
    - 三、神经纤维瘤病
    - 四、其它脊柱畸形
    - 五、驼背
  - 第五节 骶骨和尾骨痛
  - 第六节 脊柱肿瘤
  - 第七节 脊柱感染
- 第十九章 足踝疾病
  - 一、拇趾疾病
  - 二、其它足趾疾病
  - 三、过度角化性疾病
  - 四、神经性疾病
  - 五、肌腱损伤及肌腱疾病
  - 六、足底皮肤及筋膜疾病
  - 七、趾甲疾病

<<新编简明骨科学>>

八、扁平足

九、踝及距下关节的损伤与疾病

十、足与踝的类风湿病变

十一、糖尿病足

第二十章 其它关节疾病

第一节 肩部疾病

一、肩峰下撞击综合征

二、肩袖撕裂

三、冈上肌腱钙化

四、肱二头肌长头腱鞘炎

五、肱二头肌长头腱断裂

六、冷凝肩

七、肩关节炎

第二节 肘关节疾病

一、肱骨外上髁炎

二、肱骨内上髁炎

三、剥脱性骨软骨炎

四、肘外翻及肘内翻畸形

五、骨化性肌炎

六、前臂缺血挛缩

第三节 髋关节疾患

一、股骨头缺血性坏死

二、儿童股骨头骨软骨病

三、股骨头骨骺滑脱

四、一过性滑膜炎

第四节 膝关节疾病

一、前交叉韧带损伤

二、后交叉韧带损伤

三、内侧副韧带损伤

四、外侧副韧带损伤

五、复合性损伤

六、半月板损伤

七、膝关节游离体

八、剥脱性骨软骨炎

九、髌股关节疾病

第五节 骨软骨病

第二十一章 截肢及有关问题

第一节 截肢

一、截肢的平面

二、下肢截肢

三、上肢截肢

四、截肢后的二次手术

第二节 假肢

一、下肢假肢

二、上肢假肢

三、假肢中常出现的问题

四、儿童的截肢和假肢



<<新编简明骨科学>>

第三节 支具及其应用

一、下肢支具

二、上肢支具

三、支具与骨折的处理

四、儿童支具

五、脊柱支具

六、助行器

附录 骨关节损伤x线投照特殊体位

参考文献

<<新编简明骨科学>>

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>