

<<老年骨质疏松骨折>>

图书基本信息

书名：<<老年骨质疏松骨折>>

13位ISBN编号：9787117138994

10位ISBN编号：7117138998

出版时间：2011-2

出版时间：人民卫生出版社

作者：沈惠良 等主编

页数：264

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>

## <<老年骨质疏松骨折>>

### 内容概要

本书从骨科医师临床实践出发，着重阐述了骨科医师日常临床上最常见的病例，并配以大量的图片。

本书共分为八章。

第一章是肩关节周围的骨质疏松性骨折的治疗，重点介绍了肱骨近端骨折的治疗策略，包括切开复位内固定及肩关节置换术等。第二章是肘关节周围的骨质疏松性骨折的手术治疗，包括肱骨远端骨折、尺骨近端骨折及桡骨小头骨折的切开复位内固定、肘关节置换及桡骨小头置换等。

第三章是腕关节周围骨质疏松性骨折的外科治疗，主要是介绍了桡骨远端骨折切开复位内固定术。

第四章为脊柱骨质疏松性骨折的治疗，着重介绍了PVP、PKP及开放手术等。

第五章是髌臼骨质疏松性骨折的治疗，描述了髌臼骨质疏松性骨折的外科治疗策略。

第六章是髌部骨质疏松性骨折的手术治疗方法，包括空心钉及髓内、髓外各种固定方式及髌关节置换术等。

第七章是膝关节周围骨质疏松性骨折的手术治疗，包括股骨远端骨折及胫骨近端骨折。

第八章是假体周围骨质疏松性骨折的手术治疗。

重点阐述了髌部、膝部假体周围骨折手术治疗。

## <<老年骨质疏松骨折>>

### 书籍目录

#### 第一章 肩关节周围骨质疏松性骨折

##### 第一节 肱骨近端骨折

病例一 肱骨近端骨折切开复位内固定

病例二 肱骨头置换术治疗Neer四部分骨折

病例三 肱骨近端骨折伴肩关节脱位的手术治疗

病例四 肱骨头置换术治疗Neer三部分骨折

病例五 肱骨近端骨折伴拇指开放性骨折

##### 第二节 肩胛骨骨折

病例 肩胛骨骨折切开复位内固定术

#### 第二章 肘关节周围骨质疏松性骨折

##### 第一节 肱骨远端骨折

E3病例一 肱骨髁间骨折的治疗

病例二 肱骨髁间粉碎性骨折合并甲型血友病

病例三 肱骨远端骨折合并肘关节脱位

病例四 肘关节置换术治疗肱骨远端粉碎性骨折

病例五 肱骨远端骨折治疗

病例六 内固定结合外固?治疗肱骨远端骨折

病例七 肱骨远端粉碎性骨折

病例八 肱骨远端粉碎性骨折

病例九 肱骨干骨折二次内固定失败,再次手术

##### 第二节 尺骨鹰嘴骨折

病例一 尺骨鹰嘴骨折张力带固定

病例二 尺骨鹰嘴骨折Cable pin固定

病例三 尺骨鹰嘴骨折钢板固定

##### 第三节 桡骨头骨折

病例一 桡骨头骨折人工桡骨头置换

病例二 桡骨头骨折内固定

#### 第三章 腕关节周围骨质疏松性骨折

病例一 桡骨远端骨折合并月骨骨折

病例二 双侧桡骨远端骨折的治疗

病例三 桡骨远端骨折的手术治疗

病例四 桡骨远端开放骨折的手术治疗

病例五 桡骨远端骨折合并左尺骨茎突骨折

病例六 桡骨远端骨折的手术治疗

病例七 桡骨远端?折合并髌臼及脊柱骨折

病例八 桡骨远端骨折合并尺骨茎突骨折

病例九 桡骨远端骨折的手术治疗

病例十 桡骨远端骨折合并正中神经损伤

病例十一 桡骨远端骨折的手术治疗

病例十二 桡骨远端骨折的手术治疗

病例十三 尺桡骨远端骨折的手术治疗

病例十四 尺桡骨远端骨折的治疗

#### 第四章 脊柱骨质疏松性骨折

病例一 PKP治疗T12椎体压缩骨折

病例二 后路开放手术治疗椎体骨质疏松性骨?

## <<老年骨质疏松骨折>>

病例三 后路手术结合椎体成形术治疗骨质疏松性骨折

病例四 后路手术治疗腰椎骨折

病例五 PKP治疗多发椎体压缩骨折

病例六 椎体后路手术结合PKP治疗多发椎体压缩骨折

病例七 椎体压缩骨折合并有胸椎管狭窄

病例八 骨质疏松性压缩骨折二次手术

病例九 继发性骨质疏松椎体骨折

病例十 继发性骨质疏松骨折

病例十一 直肠癌骶骨转移

病例十二 骨质疏松性压缩骨折

病例十三 合并脊髓损伤或神经损伤的椎体压缩骨折 .

病例十四 多椎体压缩骨折治疗

第五章 髌臼骨质疏松性骨折

病例一 髌臼骨折外固定

病例二 髌臼骨折内固定

第六章 髌部骨质疏松性骨折

第一节 股骨转子间及转子下骨折

病例一 股骨转子下骨折合并股骨头坏死

病例二 股骨转子下骨折合并髌关节融合

.....

第七章 膝关节周围骨质性骨折

第八章 假体周围骨质疏松性骨折

<<老年骨质疏松骨折>>

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>