

<<骨科专家病例解析丛书>>

图书基本信息

书名：<<骨科专家病例解析丛书>>

13位ISBN编号：9787117140447

10位ISBN编号：7117140445

出版时间：2011-3

出版单位：人民卫生

作者：张长青//施慧鹏

页数：154

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>

## <<骨科专家病例解析丛书>>

### 内容概要

《创伤》用专家接诊的形式，通过典型病例介绍，影像资料分析、手术方案制订、手术过程描述、手术效果评判来分析部位创伤骨折的特点。

《创伤》共选取了肱骨近端、肱骨髁间、桡骨远端、髌臼双柱骨折、股骨近段、股骨髁上、胫骨平台和踝部Pilon骨折这八个常见部位的复杂骨折作为专家病例解析重点，分别从流行病学、骨折分类、既往治疗方法的优劣评价、当前治疗的主流趋势和具体方法进行了全面解读。

本书既适合第一线全科医生使用。

也适合已经具备一定创伤基础的骨科住院医师参考。

书籍目录

第一章 肱骨近端骨折

病例1

病例2

病例3

病例4

第二章 肱骨髁间骨折

病例1

病例2

第三章 桡骨远端骨折

病例1

病例2

病例3

病例4

第四章 髌臼双柱骨折

病例1

第五章 股骨近端骨折

病例1

病例2

第六章 股骨远端骨折

病例1

病例2

病例3

第七章 胫骨平台骨折

病例1

第八章 Pilon骨折

病例1

## 章节摘录

版权页：插图：虽然三柱理论不属于骨折的分型方法，但是它却能指导骨折的固定。

首先，研究表明桡月关节面约占46%，大于桡舟关节面和三角纤维关节面。

生物力学研究发现月骨关节面的塌陷将使桡舟关节面载荷过高，可能加速关节的退变。

另外，月骨关节面的掌侧缘是下尺桡韧带的附着部，月骨关节面的复位不仅关系到桡腕关节的匹配，还影响下尺桡关节的活动和稳定。

其次，如果将图3.3顺时针旋转90度，将整个桡骨远端结构看作一栋建筑，那么尺侧柱在最低层，中间柱和桡侧柱分别位于第二、第三层。

桡骨远端骨折中，绝大部分患者除了尺骨茎突，尺骨远端干骺部基本保持完整。

换句话说，手术的复位固定如同房屋的建造。

一般以底层的尺侧柱为参考面，先恢复中间柱（第二层），继而恢复桡侧柱（第三层）结构。

因此，无论从生物力学角度还是操作技术角度来讲，我们都主张优先重建中间柱的骨折块。

<<骨科专家病例解析丛书>>

编辑推荐

《骨科专家病例解析丛书:创伤》由人民卫生出版社出版。

<<骨科专家病例解析丛书>>

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>