

<<骨盆与髌臼骨折>>

图书基本信息

书名：<<骨盆与髌臼骨折>>

13位ISBN编号：9787810718097

10位ISBN编号：7810718096

出版时间：2005-10

出版时间：北京医科大学出版社

作者：津吉亚

页数：253

译者：姜保国

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>

## <<骨盆与髌臼骨折>>

### 内容概要

本书分两部分。

第一部分介绍骨盆损伤，涵盖有关的解剖，单纯和复杂的骨盆损伤及其治疗，临床病例资料和合并胸腹损伤的诊断及其治疗。

第二部分讨论髌臼骨折，包括解剖，诊断和分类，手术入路和复位方法，垂直及水平平面和多平面的骨折，陈旧骨折，合并的髌脱位和合并症的处理。

近年来，骨盆和髌臼骨折的治疗方法有了很大的进步，在这本书中，你能从一位愿意与大家分享自己在此领域内积累了宝贵知识和丰富经验的主任医师那里找到如何有效处理这些情况的有价值的信息。

这本书采用了数以百计的插图、附表及其说明来描述关于骨盆和髌臼骨折的重要概念和手术方法。

本书特色： 知名专家关于骨盆和髌臼骨折治疗的建议； 涵盖了骨盆和髌臼骨折处理的各个方面，包括分型、治疗方法的选择和预后； 每章的开头都有本章重要内容的摘要以便于了解本章的要点 使用大量的附图来描述手术技术、易于理解 提出了最复杂情况的处理意见。

对于治疗骨盆与髌臼骨折的外科医生来说，这本书是一本重要的专业书籍，一本每位专科医师书架上的重要手术图谱。

<<骨盆与髌臼骨折>>

作者简介

作者：（意大利）津吉亚 译者：姜保国

<<骨盆与髌臼骨折>>

书籍目录

第一部分	骨盆损伤	第一章	基础解剖	概述	解剖	内表面	外表面	边缘
	髌骨		关节	骨盆X线“U”形区	功能解剖	连接结构	第二章	基础损伤
	影像学研究		经典放射学	计算机体层成像技术(CT)	损伤机制	外旋		挤压
	压		复合机制	基础损伤	后部基础损伤	前部基础损伤		完全不稳定基础损伤
			韧带损伤	第三章	复杂损伤	定义	TILE分型系统	稳定骨折(A型)
	不稳定骨折(B型)							旋转
			完全不稳定损伤(C型)		B1型损伤(开书样)		B2型损伤(关书样)	B3型损伤
			选择手术		坚强内固定		外固定	第四章
	方法		预后		结论	第六章	胸腹联合损伤	胸部损伤
	损伤性休克				腹腔积血和腹膜后血肿		血管损伤	内脏或肠道系统损伤
	伤				脾脏损伤		胰腺损伤	肠道损伤
	则				诊断		治疗参考文献	第二部分
	分型							髌臼骨折
								第七章
								概述和基础解剖
								第八章
								诊断和
								治疗原
								则
								第九章
								手术入路和复位方法
								第十章
								垂直面骨折
								第十一章
								水平面骨折
								第十二章
								多平面骨折(双柱骨折)
								第十三章
								髌臼陈旧骨折
								第十四章
								复合性损伤:预后和并发症参考文献

## <<骨盆与髋臼骨折>>

### 编辑推荐

本书分两部分。

第一部分介绍骨盆损伤，涵盖有关的解剖，单纯和复杂的骨盆损伤及其治疗，临床病例资料和合并胸腹损伤的诊断及其治疗。

第二部分讨论髋臼骨折，包括解剖，诊断和分类，手术入路和复位方法，垂直及水平平面和多平面的骨折，陈旧骨折，合并的髋脱位和合并症的处理。

<<骨盆与髌臼骨折>>

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>