

<<肘与前臂>>

图书基本信息

书名：<<肘与前臂>>

13位ISBN编号：9787533158613

10位ISBN编号：753315861X

出版时间：2012-3

出版时间：山东科学技术出版社

作者：朱庇特

页数：473

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>

<<肘与前臂>>

内容概要

本书针对肘与前臂骨折进行了详细的阐述，包括手术适应证、骨折分型、手术风险、内植物应用和术后管理。

所有的内容基于对典型案例的研究和每个临床病例的总结，每个案例都由来自世界各地的杰出的创伤骨科医师提供，反映了他们丰富的治疗经验。

<<肘与前臂>>

作者简介

作者：（美国）朱庇特（Jesse B Jupiter）译者：贾堂宏 王增涛

<<肘与前臂>>

书籍目录

- 1 手术入路——基本原则
- 2 肱骨远端
 - 2.1 肱骨远端——介绍
 - 2.2 ~ 2.3 4 图示病例
- 3 近端尺桡骨
 - 3.1 肘关节骨折与脱位
 - 3.2 ~ 3.2 3 图示病例
- 4 桡骨干和尺骨干
 - 4.1 前臂的解剖和功能
 - 4.2 ~ 4.2 3 图示病例

<<肘与前臂>>

章节摘录

版权页：插图：（2）后柱 后柱由鹰嘴和后关节囊组成，肱三头肌加强动力学稳定。

鹰嘴切除后很少引起继发不稳，因此其对整个肘关节稳定性的影响被大大低估。

事实上，有人认为鹰嘴可切除50%以上而不影响肘关节的稳定。

但是，不要忘了在不伴有骨折的肘关节后脱位复位后，由于尺骨滑车切迹呈180°包绕滑车，而且尺骨关节面滑车缘与滑车咬合，凭此就可以维持肘关节的稳定。

后柱的病理解剖：肘关节经鹰嘴的前和后骨折脱位中，肱尺关节至少部分完整，因此并非真正的脱位，将这种损伤理解为整个近端前臂单元的经鹰嘴移位似乎更合适。

区别其与Monteggia骨折（损伤）的关键是上尺桡关节是否保持完整，即桡骨近端是否自上尺桡关节脱位。

不过，近端前臂单元无论向前或向后移位，都存在真正意义上的桡关节脱位。

向后的骨折脱位常与向后的Monteggia骨折（损伤）相比较。

这种损伤形式与向前的骨折脱位不同，多见于老年女性，好发于站立位跌倒，常川现外侧副韧带复合体损伤和桡骨头骨折。

此类损伤中，冠状突骨折常表现为大三角形或四边形骨折块，最常见的机制是尺骨向后成角，伴有桡骨头后脱位，因此复位固定冠状突骨折块极为重要，相当于恢复了一个前方对抗压力的支点。

（3）外侧柱 外侧柱由桡骨头、肱骨小头和外侧副韧带复合体构成。

桡关节完整是保持此柱稳定的关键。

另外，完整的外侧韧带复合体也增强稳定性。

桡骨头和颈与桡骨干并不成一直线，而是形成15°角。

桡骨头呈轻微椭圆形并有一偏心凹，桡骨头前外侧1/3易于骨折是因为因其缺乏厚的关节软骨和坚固的软骨下骨的支撑。

桡骨头是对抗外翻负荷的次级稳定结构（内侧副韧带前束是主要的稳定结构），并与冠状突一起，形成对抗后移位的骨性支撑，是对抗肘关节后外侧旋转半脱位或脱位的次级稳定结构（相对于外侧副韧带）。

外侧副韧带复合体由起自外上髌止于环状韧带的桡侧副韧带、环状韧带和外侧尺副韧带（起自外上髌止于近侧尺骨旋后肌嵴）组成”。

外侧尺副韧带被认为是对抗后外侧旋转不稳定的主要稳定结构，它的功能不全意味着肘关节脱位，即使内侧副韧带的前束完整。

次要稳定结构包括伸肌总腱起点、前后关节囊和桡侧副韧带。

次要稳定结构的作用往往被忽视和低估，直到解剖研究证实了其重要性。

<<肘与前臂>>

媒体关注与评论

这是一本为寻求快速技术支持、指导和决策的创伤骨科医师精心准备的手册。它反映了在这一特定领域工作的众多杰出的骨科医师的经验。无论读者是否是经验丰富的骨科医师，本书都会在一定程度上有助于他们为患者提供最佳的治疗方法。

对于作者推出如此一本独一无二的著作表示祝贺。

——HaraldTscherne教授

<<肘与前臂>>

编辑推荐

《肘与前臂:AO骨折治疗手册》是一本为寻求快速技术支持、指导和决策的创伤骨科医师精心准备的手册。它反映了在这一特定领域工作的众多杰出的骨科医师的经验。

<<肘与前臂>>

名人推荐

这是一本为寻求快速技术支持、指导和决策的创伤骨科医师精心准备的手册。它反映了在这一特定领域工作的众多杰出的骨科医师的经验。无论读者是否是经验丰富的骨科医师，本书都会在一定程度上有助于他们为患者提供最佳的治疗方法。

对于作者推出如此一本独一无二的著作表示祝贺。

——Harald Tscherne教授

<<肘与前臂>>

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>