

<<肘关节外科学>>

图书基本信息

书名：<<肘关节外科学>>

13位ISBN编号：9787117149808

10位ISBN编号：7117149809

出版时间：1986-8

出版时间：人民卫生出版社

作者：毛宾尧，庞清江 主编

页数：764

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>

## <<肘关节外科学>>

### 内容概要

本书由我国著名骨科和肘关节外科专家联袂执笔，全面地介绍了国内外肘关节外科的新成果、新认识、新疗效和新取向。

全书分三十五章，系统介绍了肘关节胚胎生成、应用解剖、生物力学、影像学和关节镜，从国外肘关节外科发展的历史事件中汲取有益教训和经验，积极推动虽起步较晚但发展迅速的我国肘关节外科。本书从常见病多发病和创伤、感染，少见病，先天抑或后天疾患中，分析并推荐最佳诊断治疗方案，以期提高远期疗效，造福于患者。

全书内容丰富，图文并茂，追求实用，对各级医院骨科医师、外科医师，特别是关节外科医师，不失为一本不可多得的案头必备参考书。

## <<肘关节外科学>>

### 书籍目录

- 第一章 肘关节外科发展和任尧
- 第二章 肘部的胚胎发生和发育
- 第三章 肘部的应用解剖和运动学
- 第四章 肘部的生物力学
- 第五章 肘关节不稳定与复发性不稳定和软骨损伤生物学修复
- 第六章 肘部组织的退行性改变
- 第七章 肘部检查和诊断技术
- 第八章 肘部影像学检查
- 第九章 肘关节镜
- 第十章 肘部常用手术显露、麻醉选择与止血带应用
- 第十一章 骨折和脱位的病理学
- 第十二章 肘部骨折脱位和骨骺损伤的分类和治疗原则与数字化技术
- 第十三章 肱骨远端骨折
- 第十四章 桡骨近端骨折
- 第十五章 尺骨骨折
- 第十六章 肘部骨骺损伤和骨骺分离骨折
- 第十七章 肘关节脱位
- 第十八章 肘部损伤和并发症
- 第十九章 骨筋膜室综合征和缺氧再灌流损伤
- 第二十章 肘关节功能障碍
- 第二十一章 肘关节不稳和肘部软组织损伤的关节镜下治疗
- 第二十二章 肘部感染
- .....
- 索引

## &lt;&lt;肘关节外科学&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：（4）尺侧下副动脉：发自肱动脉在肘窝以上约5cm处，沿肱肌前面内侧行走，然后再分为前支和后支。

前支沿肱肌前面下降，与尺侧返动脉的掌侧支吻合；后支穿过臂内侧肌间隔至肱骨内上髁后方，与尺侧返动脉的背侧支和尺侧上副动脉吻合。

（5）桡侧返动脉：桡动脉于桡骨颈下方从肱动脉发出，在桡动脉发出的起始部分分支，向外上方经肱桡肌的尺侧、旋后肌与肱肌的掌侧，与桡神经伴行，沿途发小支至邻近各肌，最后与桡侧副动脉掌侧支吻合。

（6）尺侧返动脉：尺动脉在桡骨颈稍下方发出桡动脉后肱动脉的终末支成为尺动脉。

尺动脉下行2-3cm发出第一个分支即尺侧返动脉，在肱肌与旋前圆肌之间上升，分为掌侧支和背侧支。

掌侧支：经旋前圆肌与肱肌之间向内上方斜升，达内上髁掌侧，与尺侧下副动脉吻合，另发分支至旋前圆肌和肱肌。

背侧支：向上至肱骨内上髁的背侧，穿过尺侧腕屈肌两个头，与尺神经伴行发出小支至附近诸肌。

其末支与尺侧下副动脉吻合。

## <<肘关节外科学>>

### 编辑推荐

《肘关节外科学(第2版)》是由人民卫生出版社出版的。

<<肘关节外科学>>

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>