

<<相关手术入路>>

图书基本信息

书名：<<相关手术入路>>

13位ISBN编号：9787538157871

10位ISBN编号：7538157875

出版时间：2009-9

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：（美）莫里（Morrey, B.F.），（美）莫里（Morrey, M.C.）主编，李正维 等主译

页数：337

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>

<<相关手术入路>>

前言

“骨科标准手术技术丛书”于20世纪90年代中期间世。

原书精选了10个迄今经典的关键技术，详细描述并配以插图。

所有这10个主题都已发行第二版。

我担任丛书编者后增加了一些主题，我们觉得这将填补骨科手术领域的空白。

我个人非常高兴能够组织编写本卷书，原因如下。

首先，有机会去关注最重要的或最有用的、最相关的手术入路。

常规入路不利于骨外科医生确定处理复杂病例时的方案。

其次，允许以优美、统一、规范的风格应用“骨科标准手术技术丛书”版式，包括清晰的插图。

内容上包含了广为接受的传统入路和富有前途的新兴微创技术。

当然，最大的功劳当属我的副手，我的儿子马修（Matthew）。

他作为医学绘图者开始其职业生涯，现在是梅奥医学中心骨科住院医师。

他作为专业医学绘图者所具有的骨科手术医生的经验，赋予了他通过解剖、摄像和相当详细的解剖绘图去展示入路特征的独特能力。

我真诚希望所有这些努力能有助于骨科手术医生的培训和锻炼。

我们努力把握本丛书的共同目标：为我们工作在一线的同事提供有帮助的和实用的资料，以提高解决肌肉骨骼系统问题的能力。

我很荣幸有机会编写本书，希望本书对骨科同事们的工作实践有帮助。

<<相关手术入路>>

内容概要

“骨科标准手术技术丛书”于20世纪90年代中期间世。
原书精选了10个迄今经典的关键技术，详细描述并配以插图。
所有这10个主题都已发行第二版。

<<相关手术入路>>

书籍目录

第 部分：上肢 第1章 手与腕 1 腕关节背侧入路 解剖基础 背侧手术入路 小结 2
腕水平尺神经手术入路 Guyon's管内尺神经追踪 Guyon's管内尺神经解剖 3 腕手部屈肌
腱手术入路 腕部和手部屈肌腱的大体解剖 手掌侧皮肤与皮肤横纹 基本手术准备 皮肤
切口原则 指屈肌腱的手术入路 手掌部屈肌腱的手术入路 腕部屈肌腱的手术入路 手
术切口与皮肤裂伤 4 腕掌侧入路 适应证 禁忌证 术前准备 手术技术 经验和教训
5 舟状骨桡背侧显露 适应证 手术技术 经验和并发症 第2章 前臂 桡骨后侧入
路(THOMPSON) 桡骨近端前侧入路(HENRY) 尺骨干显露 第3 章肘 骨鹰嘴截骨术 外侧入路
后内侧入路 内侧入路 结果 并发症 第4章 肱骨 肱骨前外侧延伸入路 后侧入路 第5章 肩
肩部回旋肌群修复的前上方入路 锁骨骨折与骨折不愈合的水平切口 骨折与关节成形术的胸三角肌
入路 复发性肩关节后方不稳定的后侧入路 肩关节不稳定的前下方入路第 部分：下肢 第6章 骨
盆 骶骨与骶髂关节的后侧入路 经髂腹股沟的髌臼入路 第7章 髌与髌臼 第8章 股骨 第9章
膝 第10章 胫腓骨 第11章 足与踝第 部分：脊柱 第12章 颈椎 第13章 胸椎 第14章 腰
椎

<<相关手术入路>>

章节摘录

第 部分：上肢 第1章 手与腕 1 腕关节背侧入路 腕关节背侧入路适于处理骨折、脱位、韧带损伤、关节炎及其他病症，如先天性畸形或肿瘤。

此外，还可以通过背侧入路进行间室减压、腱鞘切开和骨间后神经（PIN）切除。

解剖基础 手腕部背侧皮肤浅薄，便于暴露。

腕背侧皮肤及皮下组织松弛。

细薄的浅筋膜覆盖手腕背侧，包括脂肪及纤维层、皮神经、静脉和淋巴管。

暴露腕关节时应尽可能保留皮下血管，以利于手部静脉回流。

背侧神经和皮下静脉应随皮肤及皮下组织一同掀起。

手背皮肤受桡神经浅支分支和尺神经背侧感觉支支配，变异情况下还受前臂外侧及背侧皮神经支配。

这些皮神经应予以辨认并保留。

使用攀式血管夹可有助于隔离和保护这些神经。

伸肌支持带是随后遇到的深层结构。

支持带深面有纤维隔连至桡骨膜，形成6个背侧间室，内容腕及手指伸肌腱通过。

Palmer等研究了腕部伸肌支持带的解剖和生物力学作用。

纤维性增厚的前臂筋膜呈束带状覆盖腕关节背侧面，并与腕掌侧韧带及手掌部背侧筋膜相延续。

支持带发出纤维隔向掌侧穿至桡骨膜或腕关节囊背侧，形成5个骨纤维通道和1个纤维性通道（第5间室）。

从桡侧向尺侧形成如下间室。

背侧第1间室：拇长展肌和拇短伸肌腱；背侧第2间室：桡侧腕长、短伸肌腱；背侧第3间室：拇长伸肌腱；背侧第4间室：指总伸肌腱和示指固有伸肌腱；背侧第5间室：小指伸肌腱；背侧第6间室：尺侧腕伸肌腱。

……

<<相关手术入路>>

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>