

<<膝关节外科学（上、下卷）>>

图书基本信息

书名：<<膝关节外科学（上、下卷）>>

13位ISBN编号：9787117069366

10位ISBN编号：7117069368

出版时间：2006-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：吕厚山

页数：1028

字数：4036000

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>

## <<膝关节外科学（上、下卷）>>

### 内容概要

本书由11篇、95章构成。

第一篇为基础科学部分，阐述了膝关节解剖、解剖变异、影像学与手术入路等内容。

本书的作者多达150多位，难以一一枚举其精特之处。

要指出的是，本书的若干章节极具创新性。

如：第41章（前交叉韧带重建翻修术：作者的观点）向读者一步一步地展现了多位专家处理这一骨科手术难题的珍贵心得。

本书的近四分之一篇幅用于论述人工膝关节置换及其他手术选择。

鉴于人工膝关节置换术的良好疗效，如此安排是有必要的。

但是，我们不能忘记截骨术的重要作用，感谢Hanssen与Poilvache两位医生，他们向读者介绍了欧洲与美洲学者有关的观点与展望。

本书对人工膝关节的假体设计、置换方法、血栓性静脉炎与皮肤愈合等问题（第七篇），感染及需行翻修术的并发症等都有详细论述。

正如前交叉韧带的翻修一样，人工全膝关节翻修术用了六节来讨论。

作者们提供了多种解决问题的途径和“诀窍”是无价的。

<<膝关节外科学(上、下卷)>>

书籍目录

上卷第一篇 膝关节的基础 1 膝关节的进化与胚胎发生 2 膝关节解剖学 3 解剖学变异 4 膝关节影像学 5 膝关节骨科检查法 6 膝关节的神经生理 7 膝关节手术入路第二篇 膝关节的生物力学 8 膝关节基本生物力学 9 正常与异常步态 10 非负重状态下股骨和胫骨的外形和相对运动——尸体骨MRI解剖学业研究 11 全膝关节置换的假体设计标准第三篇 关节软骨和半月板 12 关节软骨的生物学和生物力学 13 关节软骨的损伤的修复 14 自体软骨细胞移植的现状 15 马赛克自体骨软骨移植成形术 16 关节清理术和微骨折术治疗全层关节软骨缺损 17 关节软骨修复——骨软骨充填移植技术 18 膝关节退行性关节炎的关节镜治疗 19 幼年型膝关节剥脱性骨软骨炎的治疗 20 成人型膝关节剥脱性骨软骨炎的治疗 21 自发性骨坏死 22 膝关节骨坏死 23 膝关节韧带和半月板损伤的修复 24 关节镜下半月板切除术 25 关节镜下半月板修复缝合术 26 胶原半月板支架诱导半月板再生技术 27 同种异体半月板移植 28 膝关节炎的非手术治疗第四篇 膝关节韧带损伤第五篇 髌骨与伸膝装置疾患下卷第六篇 膝关节相关疾病及治疗第七篇 膝关节整形手术第八篇 膝关节骨折第九篇 小儿膝关节第十篇 关节置换术及其他治疗方法第十一篇 膝部肿瘤专业名词中英文对照索引

<<膝关节外科学（上、下卷）>>

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>