

<<人工全膝关节翻修术>>

图书基本信息

书名：<<人工全膝关节翻修术>>

13位ISBN编号：9787117084574

10位ISBN编号：711708457X

出版时间：2007-4

出版单位：人民卫生

作者：James V.Bono

页数：261

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>

<<人工全膝关节翻修术>>

内容概要

由James V.Bono医生和Richard D.Scott医生主编的《人工全膝关节翻修术》一书，作为一本可读性很强的对膝关节翻修术的总体概括的著作，终于与读者见面了。

该书涵盖了膝关节翻修手术这一高难度且具挑战性的手术的所有方面，包括手术技巧，手术显露问题，手术中遇到的特殊情况，假体的设计和选择，力线问题以及其他膝关节手术失败以后的膝关节置换术等等。

术中作者结合逢己的临床经验阐述的一些手术技巧，深入透彻地分析既往文献而得出的结论，更增添了该书的实用价值。

这本著作对于所有从事膝关节置换的外科医生，包括主治医生、研究生、高年住院医师等，都是必读教材。

由于该书所表达的理念都是从作者经过多年的高强度的临床实践中提炼出来的，真切希望所有的人工关节外科的医生都能全心体会和分享作者的良苦用心。

<<人工全膝关节翻修术>>

书籍目录

第一篇 诊断与评估 第1章 全膝人工关节置换术后翻修 第2章 超高分子聚乙烯在全膝关节置换术中的应用 第3章 全膝关节置换术后疼痛 第4章 全膝关节置换的影像学评估 第二篇 翻修术一般原则 第5章 与切口愈合相关的皮肤问题 第6章 人工全膝翻修术术野显露的选择 第7章 全膝翻修术中股骨假体和胫骨假体的取出 第8章 膝关节翻修术中的异体骨移植 第9章 组配型充块在全膝翻修术中的应用 第10章 定制假体在全膝翻修术中的应用 第11章 股骨的力线 第12章 胫骨的力线 第13章 全膝翻修术使用延长柄 第14章 重建稳定性, 维持关节线水平, 平衡间隙和选择适当的限制性 第15章 膝关节翻修术中伸膝装置的处理 第三篇 特殊临床问题 第16章 全膝置换术后感染 第17章 全膝置换术后假体周围骨折 第18章 胫骨高位截骨术失败后的全膝置换术 第19章 单髁置换术后的全膝置换术 第20章 铰链膝 第21章 膝关节周围骨折后的全膝关节置换术 第22章 更换聚乙烯衬垫 第23章 全膝置换术后关节僵硬的处理 第24章 无菌性滑膜炎 第25章 失败的膝关节翻修手术——绪论 第26章 膝关节翻修手术的经济学现状: 数量增加、收入减少 第27章 膝关节手术失败的补救措施——膝关节融合术

<<人工全膝关节翻修术>>

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>