

<<脊柱功能重建外科学>>

图书基本信息

书名：<<脊柱功能重建外科学>>

13位ISBN编号：9787509112786

10位ISBN编号：7509112788

出版时间：2008-1

出版时间：人民军医出版社

作者：詹姆斯

页数：763

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>

<<脊柱功能重建外科学>>

内容概要

本书是由世界脊柱功能重建学会（SAS）组织国际权威专家集体编写的前沿性学术著作，共分97章。作者首先从以往临床工作中应用保留和重建脊柱节段运动功能技术的经验教训入手，以引人入胜的独特写作方法，系统地介绍了保留和重建脊柱节段运动功能技术的发展、脊柱关节装置的分类，保留和重建颈椎及腰椎运动功能手术的脊柱解剖、生物力学机制、材料特性和磨损分析等高级理论，然后对保留和重建脊柱节段运动功能手术的术前评估、颈椎和腰椎手术的适应证和禁忌证、颈椎和腰椎疾病的发生机制及诊断方法等进行了深入探讨，客观地评价了应用保留和重建脊柱节段运动功能技术的社会经济效应，同时还结合临床病例详细地介绍了一系列保留和重建脊柱节段运动功能最前沿的手术技术，重点阐述了各项保留和重建脊柱节段运动功能技术的手术入路、术前准备、手术操作、注意事项、并发症防治和手术翻修等内容，总结了近几年国际上在这一领域的临床研究成果和经验，展望了保留和重建脊柱节段运动功能技术的良好发展前景。

本书内容科学严谨，资料丰富翔实，适合中、高年资的骨科医师及相关研究人员，尤其是脊柱外科医师参考阅读。

<<脊柱功能重建外科学>>

作者简介

作者：(美)詹姆斯 译者：邹德威 杨惠林

<<脊柱功能重建外科学>>

书籍目录

第1章 脊柱运动功能保留技术的基础第2章 运动功能保留技术的发展史第3章 脊柱关节置换装置的分类第4章 保留和重建颈、腰椎运动功能手术的脊柱解剖第5章 保留和重建脊柱节段运动功能的生物力学机制第6章 材料特性和磨损分析第7章 脊柱动态稳定术的临床前评估第8章 保留和重建腰椎运动功能手术的适应证与禁忌证第9章 保留和重建颈椎运动功能手术的适应证与禁忌证第10章 保留椎间运动治疗的椎间运动量分析和椎间融合术第11章 有创诊断方法第12章 腰椎与颈椎相邻节段的退变和疾病第13章 随机临床试验的统计学结论辨析第14章 保留和重建腰椎运动功能技术的社会经济效应第15章 腰椎前路技术第16章 腰椎前侧入路并发症的治疗第17章 腰椎侧前方手术入路第18章 腰椎后路的微创手术入路第19章 内镜下腰椎后外侧(经椎间孔)入路第20章 颈椎前方和后方手术入路第21章 颈椎间盘成形术的基本适应证及植入空间准备第22章 Bryan人工椎间盘第23章 Prestige人工颈椎间盘第24章 多孔运动人工颈椎间盘置换术(PCM)颈椎关节成形术第25章 ProDisc—C颈椎人工全椎间盘置换第26章 NeoDisc弹性颈椎全椎间盘置换第27章 MOBI—C第28章 Cervicore颈椎间盘置换第29章 SECURE—C人工颈椎间盘第30章 cerPass颈椎全椎间盘置换第31章 Kineflexlc人工颈椎间盘第32章 DISCOVER人工颈椎间盘第33章 M6人工颈椎间盘第34章 颈椎前路翻修并发症：手术入路相关注意事项.....

<<脊柱功能重建外科学>>

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>