<<膝关节重建外科学>>

图书基本信息

书名:<<膝关节重建外科学>>

13位ISBN编号:9787534936012

10位ISBN编号:7534936012

出版时间:2007-4

出版时间:河南科学技术出版社

作者:赵金忠编

页数:336

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

<<膝关节重建外科学>>

内容概要

本书是关于膝关节功能重建的微创外科学专著,是作者丰富经验及研究成果的总结。

书中结合国情,从基本概念、最新进展人手,详细讲述了膝关节解剖和功能重建方面在操作上存在一定难度的、经作者验证的最新系列实用手术技术,如采用8股胭绳肌肌腱4隧道法双束重建前交叉韧带、后交叉韧带三明治式重建、膝关节后外侧结构的解剖重建、膝关节粘连的微创松解成形、关节镜下膝关节滑膜全切等。

全书共分6篇18章,附图470余幅,内容详尽,见解独到,图文并茂,步骤详细,是关节镜医师进一步提高的难得参考书。

<<膝关节重建外科学>>

作者简介

赵金忠,博士,教授,主任医师,硕士研究生导师。

现任上海市第六人民医院关节镜外科主任,中华医学会骨科分会关节镜外科学组委员,中华医学会上海分会骨科康复专业委员会委员,国际关节镜外科杂志Anhroscopy通讯编委,北美关节镜外科协会(AANA)会员。

1989年毕业于河南医科大学医学系,1995年毕业于上海医科大学研究生院,毕业后至今于上海市第六人民医院骨科工作。

1998~2002年曾先后赴奥地利、德国和韩国工作和学习,掌握了先进的关节镜治疗技术和理念。研究方向为关节镜技术在疑难关节伤病中的应用,擅长各种复杂膝关节韧带损伤的治疗,在前后交叉韧带断裂、前后交叉韧带撕脱骨折、膝关节后外侧韧带结构损伤的诊断和治疗方面颇具创新,膝关节稳定性重建的水平处于国际领先地位。

2002年创立了上海市第六人民医院关节镜外科。

2002年入选上海市"医苑新星"培养计划。

在专业期刊上发表学术论文20余篇,其中SCI论文4篇。

培养硕士研究生现已毕业3人,在读5人。

1999年获上海市临床医疗成果三等奖,2005年获上海市科技进步三等奖。

<<膝关节重建外科学>>

书籍目录

第一篇 膝关节稳定性重建 第一章 前交叉韧带重建术 第一节 前交叉韧带重建新进展 第 二节 采用胭绳肌肌腱重建前交叉韧带 第三节 采用骨一髌腱一骨重建前交叉韧带 第四节 讨顶法重建前交叉韧带 第二章 前交叉韧带胫骨止点撕脱骨折的手术治疗 第一节 胫骨止点撕脱骨折治疗新进展 第二节 急性前交叉韧带胫骨止点撕脱骨折的关节镜下复位固定 第三节 前交叉韧带胫骨止点撕脱骨折不愈的关节镜下治疗 第三章 后交叉韧带损伤的手术治疗 第一节 后交叉韧带损伤治疗新进展 第二节 后交叉韧带加强术 第三节 不保留残存纤 第四节 维的后交叉韧带单束重建-—采用自体胭绳肌肌腱 保留残存纤维的后交叉韧带单束重建 不保留残存纤维的后交叉韧带双束重建 第六节 保留残存纤维的后交叉韧带双束重 第五节 第四章 后交叉韧带胫骨止点撕脱骨折的手术治疗 第一节 后交叉韧带胫骨止点撕脱骨折的 第二节 治疗进展 急性后交叉韧带胫骨止点撕脱骨折的关节镜治疗 第三节 陈旧性后交叉 韧带胫骨止点撕脱骨折的关节镜治疗 第五章 膝关节后外侧韧带结构损伤的手术治疗 膝关节后外侧韧带结构损伤的治疗进展 第二节 采用自体股二头肌长头肌腱重建膝关节后外侧韧 采用自体或者异体肌腱重建膝关节后外侧韧带结构 第三节 第六章 膝关节后内侧韧带 结构损伤的治疗 第一节 膝关节后内侧韧带结构损伤的治疗进展 第二节 膝关节后内侧韧带 结构加强术 第七章 膝关节多发韧带损伤的治疗 第八章 前交叉韧带翻修术第二篇 半月板损伤 的手术治疗 第一章 半月板修补加强术 第一节 半月板修补新概念 第二节 半月板修补术 第二章 半月板移植进展第三篇 伸膝装置问题 第一章 髌骨脱位的治疗 第一节 髌骨脱位 的治疗进展 第二节 髌骨脱位常用手术方法 第二章 膝关节粘连和伸膝装置挛缩的治疗第四篇 关节软骨问题 第一章 自体骨软骨柱移植 第二章 软骨细胞移植的应用现状和前景第五篇 膜问题 第一章 关节镜下滑膜切除术 第二章 绒毛结节性滑膜炎的手术治疗第六篇 胫骨平台骨 折和胫骨高位截骨 第一章 新鲜胫骨平台骨折的关节镜下监控治疗 第二章 胫骨近端斜形截骨术 参考文献

<<膝关节重建外科学>>

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