

<<实用关节镜手术学>>

图书基本信息

书名：<<实用关节镜手术学>>

13位ISBN编号：9787117114516

10位ISBN编号：7117114517

出版时间：2009-10

出版单位：人民卫生出版社

作者：陈启明 主编

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>

## <<实用关节镜手术学>>

### 内容概要

本书是一本由国内75位(其中包括香港31位、台湾7位)及国际49位最知名的关节镜手术专家、学者共同编写的关节镜手术国际权威性参考书及工具书,代表目前国际最高水平。

本书将关节镜手术的最新技术、最新观点与广大骨科医生分享。

全书系统、深入地介绍了关节镜领域的专业知识,详尽阐述了标准手术步骤,按照各专题重点讨论了不同专家的个人体会。

本书可供各级骨科医生使用。

## <<实用关节镜手术学>>

### 作者简介

陈启明，现任香港中文大学医学院骨科讲座教授，威尔斯亲王医院骨科主管及医院管理局新界东联网骨科服务统筹专员，香港中文大学世界卫生组织运动医学暨健康促进中心主任，香港赛马会运动医学及健康科学中心主任，硕士及博士生导师。

陈教授早年于英国利物浦大学获得骨科硕士学位，并先后获英国爱丁堡皇家外科医学院、英国格拉斯哥皇家医学院、香港医学专科学院（骨科）、美国骨科医师学会、美国骨科学会及美国外科学院颁授学院院士。

他曾受聘为北京医科大学、上海医科大学、中山医科大学、中国人民解放军总医院、北京体育大学及上海体育学院客座教授。

陈教授为前任香港骨科学会会长，香港骨科医学院院长，香港医学会副会长以及现任华裔骨科学会主席。

1988年及1990年分别创立了香港运动医学及运动科学学会及亚洲运动医学联合会。2002年就任国际运动医学联合会主席，成为该会自1928年成立以来首位亚洲裔主席。1996年，创立二十多年的香港运动医学及科学研究中心被世界卫生组织指定为该组织在亚洲的运动医学暨健康促进中心，为运动医学的发展立下一个新里程碑，其工作主要包括统筹运动医学及促进健康的跨学科研究，训练运动医学专才，提供专门的临床服务，发展适用于亚洲人的保健运动计划，以及建立亚洲的运动医学资源中心。

历任香港体育学院副主席，致力于培训精英运动员的工作并将运动医学及科学融入精英运动员的培训过程中。

另外，目前担任亚洲运动医学联合会顾问委员会主席，亚太运动医学骨科学会主席，“骨与骨关节十年”国际督导委员会委员。

自1984年威尔斯亲王医院设立香港首间运动创伤诊疗所至今，已诊断超过20000例的病例。于过去二十多年，运动创伤诊疗所共进行超过10000例关节镜手术。历年来陈教授在国际医学及运动科学期刊上发表200多篇研究论文，编著了50本有关骨科运动医学和科学的书籍。

1997年陈教授于阿根廷举办的国际膝关节外科、关节镜外科及骨科运动医学学会会议上发表有关肌腱研究的论文获得了John Joyce Award。

历年来获得三十多项研究基金，项目总额超过1亿元。

2006年陈教授联合世界各地华裔学者创办并主编《骨科临床与研究杂志》。

另于2009年创办并主编《Sports Medicine, Arthroscopy, Rehabilitation Therapy, Technology》杂志（简称SMARTT）。

## &lt;&lt;实用关节镜手术学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 总论 第一章 关节镜的世界发展史 第二章 关节镜在中国的发展 第三章 关节镜设备和手术器械 第四章 关节镜手术的麻醉 第五章 关节镜手术的术后镇痛第二篇 相关基础科学 第一章 关节的基本结构与功能 第二章 关节软骨损伤的修复与再生 第三章 骨髓结合部修复的基础研究 第四章 肌腱、韧带损伤的愈合过程 第五章 组织工程关节骨软骨的应用基础研究 第六章 同种异体骨软骨与人工肌腱移植术第三篇 膝关节 第一章 膝关节解剖与生物力学 第二章 局麻下膝关节镜检查诊断术 第三章 半月板损伤 第四章 半月板移植术 第五章 髌骨不稳定 第六章 髌股关节病变 第七章 膝关节软骨损伤 第八章 膝关节软骨修复术 第九章 自体软骨细胞移植修复术 第十章 膝关节骨关节炎 第十一章 膝关节滑膜病变 第十二章 膝关节粘连 第十三章 前十字韧带重建术——自体骨—髌腱—骨中1/3移植术 第十四章 前十字韧带重建术——自体腓绳肌腱移植术 第十五章 前十字韧带双束解剖重建术 第十六章 前十字韧带重建翻修术——适应证与技术 第十七章 针对儿童患者的前十字韧带重建术 第十八章 嵌压固定法重建前交叉韧带 第十九章 前交叉韧带翻修的新技术 第二十章 后十字韧带重建术——经胫骨隧道 第二十一章 膝关节后交叉韧带嵌入重建术 第二十二章 膝内侧副韧带损伤 第二十三章 膝关节后外侧结构损伤 第二十四章 膝关节多发韧带损伤 第二十五章 膝关节内骨折的镜下辅助治疗 第二十六章 关节镜在全膝置换术后并发症的应用 第二十七章 前十字韧带重建术——电脑导航第四篇 肩关节 第一章 肩关节解剖与生物力学 第二章 肩关节镜检查诊断术：基本操作，镜下正常解剖 第三章 肩关节前向不稳定——年轻患者首次肩关节前脱位后的治疗 第四章 肩关节多向不稳定的关节镜治疗 第五章 SLAP损伤 第六章 肩峰下撞击征 第七章 肩袖损伤 第八章 冻结肩 第九章 肱二头肌腱疾病 第十章 肩部骨折的关节镜治疗 第十一章 肩关节冈盂切迹囊肿 第十二章 肩关节后向不稳工 第十三章 股薄肌腱假体重建喙锁韧带治疗急性 型肩锁关节脱位第五篇 腕及手部关节 第一章 腕关节解剖与生物力学 第二章 腕关节镜检查诊断术：基本操作，镜下正常解剖 第三章 三角纤维软骨复合体病变的关节镜下处理 第四章 腕关节滑膜炎 第五章 关节镜下骨移植治疗舟骨骨折不愈合与延迟愈合……第六篇 足部关节第七篇 肘关节第八篇 髋关节第九篇 关节镜的其他应用第十篇 运动损伤与康复索引

<<实用关节镜手术学>>

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>