

<<骨关节疾病微创治疗与康复>>

图书基本信息

书名：<<骨关节疾病微创治疗与康复>>

13位ISBN编号：9787509139486

10位ISBN编号：7509139481

出版时间：2010-9

出版时间：人民军医出版社

作者：刘玉杰 编

页数：215

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>

<<骨关节疾病微创治疗与康复>>

内容概要

本书以专家问答的形式介绍了微创治疗技术在骨关节疾病中的应用。

重点讲解了应用关节镜治疗关节软骨损伤、骨性关节炎及膝、髋、肩、肘、腕、踝关节疾病与康复技术，关节外疾病的关节镜治疗、关节镜术后康复治疗。

全书内容实用，语言通俗，适合骨科、运动医学科、康复科医师和患者家属阅读参考。

<<骨关节疾病微创治疗与康复>>

书籍目录

第1章 关节软骨 一、正常关节软骨的组成结构是什么 二、关节软骨损伤发生的原因 三、关节软骨损伤的诊断 四、为何X线片不能显示关节软骨损伤 五、关节软骨损伤后的MRI表现 六、软骨损伤程度的分级 七、什么叫关节内游离体 八、关节游离体对关节有害吗 九、软骨损伤的保守治疗方法有哪些 十、关节软骨损伤的外科治疗 十一、局麻下行关节镜手术有何优点 十二、关节镜术后为什么冰袋冷敷膝关节 十三、关节镜术后持续制动和长期卧床对全身系统有哪些影响 十四、关节灌洗术和清理术的治疗机制 十五、微骨折术如何治疗关节软骨损伤 十六、什么情况下关节软骨损伤可以用微骨折术 十七、软骨移植有哪些适应证和禁忌证 十八、什么是自体骨软骨移植 十九、什么是异体骨软骨移植 二十、什么是自体软骨细胞移植第2章 骨关节炎第3章 膝关节疾病第4章 髋关节疾病第5章 肩关节疾病第6章 肘关节疾病第7章 腕关节疾病第8章 踝关节疾病第9章 关节外疾病的关节镜治疗第10章 其他全身性关节疾病第11章 关节镜术后康复治疗

<<骨关节疾病微创治疗与康复>>

章节摘录

五十四、什么是髌骨软化症 髌骨软化症这一名词源自1928年，Aleman用它笼统概括了髌骨关节软骨退变后出现以疼痛为主的一些症状。

除了“髌、骨软化”，还有其他许多名词描述这种综合征，例如髌股综合征、髌股关节痛、伸膝装置发育不良、膝前痛综合征等，但都未被普遍接受。

很多时候，髌骨关节面软骨的病变程度并不和患者症状轻重成正比，例如有些关节面病变轻微的患者存在明显的髌股关节疼痛症状；相反，有些没有髌股关节痛的患者却有明显的髌骨关节面病变。

由此可见，髌骨软化很多时候应该作为一种临床综合征的总称，而不是一种软骨的病理状态描述。

髌骨软化的基本病理改变和骨性关节炎不同。

对于髌骨软化而言，病变首先是软骨深层的基质成分和胶原纤维改变，它是一种软骨深层的病变，累及浅层时只是病变持续进展的结果，这种病变通常软骨表面光滑完整。

相反，骨性关节炎的最初病理改变通常发生在软骨表面，软骨组织中横行纤维的连续性丧失，水分基质减少，随之出现软骨表面毛糙，通常在关节镜下肉眼可见。

软骨软化主要归因于基质中硫酸黏多糖蛋白成分的减少，变化最常发生于软骨深层两个部位中。一是在横跨分开内外侧关节面的髌骨嵴1cm直径的范围；二是横跨分开内外侧关节面的中心嵴下部的范围。

这些部位通常都是连在一起，甚至有时相互融合。

如果这些部位在日常活动中局部没有受力，即使出现软骨软化也意义不大。

然而，当这些部位参与膝关节的生物力学传递，通常是在某一极度活动范围时发挥作用，此时关节面软骨在力学上不足以支撑胶原支架，其复合结构开始破坏，即发生退变性毛糙，这些变化从软骨表面逐渐加深到软骨全层直至软骨下骨。

Goodfellow等发现23例患此病的年轻患者中，14~27岁居多，主诉髌股关节痛。

.....

<<骨关节疾病微创治疗与康复>>

编辑推荐

随着科技发展，关节镜技术不仅用于膝、踝、肩、肘、腕、髌、趾跖关节的手术治疗，还可在关节外应用。

关节镜技术大大减少了手术创伤，避免了功能障碍，充分展示了关节镜微创外科的优越性。

由于缺乏健康教育，很多关节疾病患者，没有得到及时有效的预防治疗，使疾病延误、加重，有的术后没有注重康复训练，术后关节功能恢复不好，有的不得不进行关节置换。

为了加强骨关节疾病的卫生宣传与健康教育，笔者组织了一批骨科博士、硕士共同编写了《骨关节疾病微创治疗与康复》。

该书以问答的形式，对某些问题进行了详尽的讲解。

为了使内容通俗易懂，加深理解，编者还插入了部分图片。

《骨关节疾病微创治疗与康复》不仅适合广大患者阅读，也可供年轻医师们学习参考。

<<骨关节疾病微创治疗与康复>>

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>