

<<人工髋关节学>>

图书基本信息

书名：<<人工髋关节学>>

13位ISBN编号：9787810723879

10位ISBN编号：7810723871

出版时间：2003-5

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：罗先正 编

页数：448

字数：672000

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>

<<人工髋关节学>>

内容概要

本书的特点一是基础内容充实，对有关髋关节解剖、生物力学和材料力学作了重点介绍，使读者在开展此项手术前奠定牢固的基础知识；二是对人工关节的组成、类型、适应证、安放技术、应用骨水泥和生物学固定的优缺点以及特殊疾病如肿瘤、股骨头缺血性坏死等应用特点均从不同角度作了深入地叙述。

本书还对手术可能出现的并发症如深静脉血栓形成、脂肪栓塞综合征以及感染的预防和处理方法作了必要的阐述；对术后植入假体可能出现的问题如松动、移位、断柄、局部骨质疏松等也提出诊察手段和防治方法。

本书对目前仍存在不同看法的金属—金属假体的应用前景进行了探讨。

最后，还对人工髋关节置换术的评估介绍了多种方法并提出了自己的见解。

本书共20章，约60万字，插图二百多幅，全书内容丰富，文字书写流畅，图文并茂。

<<人工髋关节学>>

作者简介

罗先正，教授，研究生导师，1930年出版，1954年毕业于湖南医科大学。
现任职于首都医科大学北京友谊医院骨科教授及主任医师、中华创伤学会全国带锁髓内钉培训中心主任、首都医科大学生物力学中心副主任、中华骨质疏松和骨矿盐疾病分会副主任委员、中华骨科学会骨质疏松学组组

<<人工髋关节学>>

书籍目录

第一章 历史回顾和展望第二章 髋关节临床解剖学第三章 髋关节的生物力学第四章 人工髋关节假体的材料学第五章 羟基磷灰石在人工髋关节置换中的应用第六章 全髋关节置换系统中的负重面的研究现状和发展方向第七章 人工髋关节手术的基本临床知识第八章 人工髋关节置换结果评估与随访方法第九章 骨水泥固定全髋关节置换术第十章 非骨水泥固定人工髋关节置换技术第十一章 金属对金属人工髋关节置换技术第十二章 髋关节表面置换术第十三章 人工股骨头置换术第十四章 特殊疾病的人工髋关节置换术第十五章 人工关节置换术的并发症第十六章 人工髋关节翻修术第十七章 骨移植材料第十八章 人工髋关节置换术后的康复和训练第十九章 人工髋关节术后假体周围骨丢失和骨密度测量第二十章 骨性关节炎的药物治疗索引

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>