

<<小儿矫形外科>>

图书基本信息

书名：<<小儿矫形外科>>

13位ISBN编号：9787811163292

10位ISBN编号：7811163292

出版时间：2007-9

出版时间：北京大学医学出版社（原北京医科大学出版社）

作者：秦泗河 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>

<<小儿矫形外科>>

内容概要

先天性、遗传性、代谢性、外伤性、感染性等各种疾病，皆可导致小儿运动系统疾病或继发骨与关节畸形，尤其是小儿下肢畸形一旦发生，随年龄增大与骨骼发育，不正常持重应力的作用会出现复杂的病理改变，增加了治疗的困难。

如何能做到小儿骨科疾病早诊早治，如何采用现代矫形外科的理论与技术，在临床工作中贯穿微创与微创技术的理念，治疗小儿骨科疾病，是编写本书的主要宗旨。

全书分14章，附图800余幅，为节约读者时间，文字尽可能简练，编写形式也不求条陈一律，避免泛泛而谈。

小儿创伤骨折在许多骨科著作中有详细叙述，小儿脊柱畸形的矫正，已出版很多专著，没有必要详细地重复编写。

因此，本书重点论述小儿四肢尤其是下肢骨与关节畸形的诊断与外科治疗。

由于Ilizarov“微创牵拉组织再生”的生物学理论、组合式环形骨外固定器与标准的操作技术，已在世界范围内推广应用，改变了矫形外科的理念与治疗手段。

近年在基础研究、器械创新与临床应用方面又有新的进展，能用微小创伤甚至是无血的手术，满意地矫正各种复杂的肢体畸形，修复残缺的肢体，重建肢体的形态与功能，且不会产生严重的手术并发症。

因此，现代矫形外科已经进入了以骨外固定技术为主导的组织修复与重建的时代（体塑工程）。

本书对骨外固定技术、尤其是对新近研究与临床成熟应用的“牵拉组织再生”的基本理论与技术做了较详细的介绍。

脑性瘫痪所导致的肢体畸形，在小儿矫形外科中越来越突出，且近年在矫形外科和神经外科领域对脑性瘫痪的外科治疗有较多进展，但有关专著和文献很少，故本书作为重点内容介绍。

本书适于广大医药卫生工作者、医学院校学生和研究生阅读，尤其适合临床骨科、小儿外科、整形外科医师、神经外科医师参考。

<<小儿矫形外科>>

作者简介

秦泗河，1951年4月出生于山东省五莲县，1973年毕业于山东潍坊医学院，现任北京市肢体残疾矫治中心主任，北京市垂杨柳医院矫形外科主任、主任医师。

从事矫形外科工作28年，主持矫形骨科手术2万余例，其中小儿骨关节畸形矫正约占40%。

在下肢畸形矫正、肢体残缺的修复与功能重建领域有所探索、有较多创新，有所贡献，形成了独具特色的矫形手术风格。

初步创立了适合国情和广大病人需求的“下肢畸形与残疾外科治疗技术体系”（专家技术鉴定结论）。

是国内骨科学界第一位3次赴俄罗斯学习、引进伊里扎洛夫（GAllizarov）理论、器械与技术，并积极进行应用、研究与推广的学者。

兼任华裔骨科学会理事、中华骨科学会微创骨科学组委员、足踝外科学组委员。

中国残疾人康复协会理事、肢体伤残专业委员会副主委、“伊里扎洛夫”研究与应用学会主任委员。

《中国矫形外科杂志》副总编辑、《中华骨科杂志》编委、《中华外科杂志》特邀审稿专家、《医学与哲学》编委、北京骨外固定技术研究所副所长。

被泰山医学院、山东潍坊医学院、福建中医学院第一临床学院聘为客座教授与名誉教授。

先后获全国卫生先进工作者，全国五一劳动奖章，全国残疾人康复工作先进个人，国家有突出贡献中青年科学、技术专家，1991年获得国务院颁发的政府特殊津贴。

自1982年起，先后发表论文140余篇，出版专著3部，参编10余部，并发表了生物进化与人类疾病、《医学与哲学》类文章50余篇。

已获得1项国家级、3项省部级科技进步奖，2项发明专利。

<<小儿矫形外科>>

书籍目录

绪论第一章 概论第二章 先天性颈部及脊柱畸形第三章 上肢畸形的修复第四章 髋关节脱位与髋臼发育不良第五章 先天性膝部与踝足部畸形第六章 骨骺及骺板疾病第七章 其他疾病致下肢畸形第八章 膝内翻、膝外翻与小腿旋转畸形第九章 脊髓灰质炎后遗症第十章 脑性瘫痪第十一章 臀肌挛缩症与周围神经性麻痹足第十二章 骨外固定技术在小儿骨科中的应用第十三章 肢体延长和重建第十四章 小儿骨与关节损伤外科治疗的原则

<<小儿矫形外科>>

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>