

<<矫形外科原则>>

图书基本信息

书名：<<矫形外科原则>>

13位ISBN编号：9787506730914

10位ISBN编号：750673091X

出版时间：2006-1

出版时间：中国医药科技出版社发行部

作者：佩利

译者：陈坚

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>

<<矫形外科原则>>

内容概要

Paley医师在畸形矫正领域内有许多创新，其中不可不提及命名法，以关节走行的方向分类，在此之间我们的名词和定义繁琐复杂，犹如天书一般，令人迷惑不解。

Paley医师发明的命名法将名词标准化，几乎不需要记忆，并以国际公认的系统为基础，已经广为接受，成为畸形分析和矫正的通用语言，在本书中详细叙述这些概念。

本书中所概括的原则和概念，并非是在一朝一夕内就可以发现和领悟的，反映了Paley医师参加畸形矫正临床工作14年以来的思想演变过程。

其他书籍通常是以技术为中心，具有兴起和衰落的阶段，本书以原则为中心，因此将能够经受时间的阶段，本书以原则为中心，因此将能够经受时间的考验。

由Paley医师和Herzenberg医师所创建的肢体延长和畸形重建中心，位于Baltimore，不仅仅是本书形成的临床摇篮，而且已经成为该医学领域内学生心中的圣地，研修者来自于世界各地，亲临这些畸形矫正大师的教诲。

以这种方式作者首次接触到机械轴和解剖轴术前计划的CORA由于对这个领域具有共同的兴趣，建立了我们两个单位之间的长期合作关系，目前，我们德国中心常规使用这些原则矫正畸形，我和他人设计的多种矫正畸形的新装置都是源于CORA原则。

<<矫形外科原则>>

作者简介

Dror Paley，教授、医学博士，美国马里兰大学医学院矫形外科学系教授、SINAI医院Rubin高级矫形外科研究所主任、国际肢体延长中心主任、马里兰大学SINAI医院儿童矫形外科主任。

是世界著名的矫形外科专家G.A. Ilizarov的学子之一。

对Ilizarov技术原理、应用有较深研究，临床经验丰富，发表了大量学术论文，其中包括91篇论文、5本专著中的25个章节，编写的《肢体畸形的矫正原则》一书，是学习Ilizarov技术的必读书。

曾经到过45个国家讲学，向相关人员介绍并传授Ilizarov技术。

他有多篇专业论文见诸于文献，同时主持编写了数本专著，并参加编写了多个章节，他认为《矩形外科原则》是他毕生的课题，也是他最重要的学术成果。

<<矫形外科原则>>

书籍目录

第1章 下肢的正常对线和关节走行方向第2章 额状面对线异常和关节走行方面异常第3章 下肢畸形的放射学评估第4章 额状面机械轴和解剖轴计划第5章 截骨术概念和恢复额状面对线第6章 矢状面畸形第7章 斜面畸形第8章 移位畸形和成角—移位畸形第9章 旋转和成角—旋转畸形第10章 有关长度的考虑：畸形的逐渐延长与即时延长第11章 有关金属固定物和截骨术的考虑第12章 六轴畸形分析和矩形第13章 对线异常的后果第14章 源于膝关节韧带松弛的对线异常第15章 源于膝关节线畸形的对线异常 第16章 恢复膝关节单音室骨性关节炎的对线第17章 有关膝关节矢状面的考虑第18章 有关踝关节和足部的考虑第19章 有关髌关节的考虑第20章 有关骨骺生长板的考虑第21章 有关步态的考虑第22章 有关动力性畸形和杠杆力臂的考虑第23章 与全膝关节置换术和全髌关节置换技术相关的对线异常

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>