

<<平直弓丝矫治技术>>

图书基本信息

书名：<<平直弓丝矫治技术>>

13位ISBN编号：9787506249348

10位ISBN编号：7506249340

出版时间：2003-3

出版时间：广东世界图书出版公司

作者：小坂肇

页数：232

字数：367000

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>

## <<平直弓丝矫治技术>>

### 内容概要

本书通过介绍牙科矫治技术的发展史，并对各种矫治技术进行了比较分析，从而推荐一种新型直丝弓矫治方法。

该书有大量的病例矫治过程图谱，用于指导口腔临床医生工作。

本书主要特点是以东方人（日本人）的牙齿、牙弓和咬合特点为基础而设计的，书中除了介绍矫正技术的基本理论外，还附有大量临床矫治实例，并包括了一些特殊病例，因而本书理论与实际并重，内容详实丰富，三位译者都是经过严格的研究生教育，工作多年具有丰富的临床经验，又熟谙日文的口腔正畸医师，从而保证了本书的翻译质量。

## &lt;&lt;平直弓丝矫治技术&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 Edgewise矫治技术的变迁 — Angle创立 Edgewise矫治技术的时期 二 Tweed矫治技术和牙齿预备(Prepared Anchorage)与拔牙矫治 三 布尔 ( Bull ) 片断弓与拔牙矫治 四 受Begg矫治技术影响的细丝 Edgewise矫治技术的兴趣 五 Anderws直丝弓矫治技术及其装置 六 直接粘接技术与Ni-Ti合金弓金 七 美国正畸界的最新动向第二章 直丝弓矫治技术的概念与特征 — Anderws直丝弓矫治技术及其影响 二 关于0.56mm(0.22英寸)托槽与弓丝间游离度的问题 三 滑动机制的力学特征第三章 开发适合于日本人的全程式化矫治器的必要性 — 使用白种人而设计的直丝弓矫治器所产生的疑问 二 根据Anderws的测量法建立日本人数据的必要性第四章 开发适合日本人的合程式化矫治器 — 直丝弓矫治器的设计 二 适合日本人的直丝弓矫治器KOSAKA Set Up'84 三 直丝弓矫治技术中托槽数据的重要性第五章 适合日本人的直丝弓矫治器KOSAKA Set Up — 对于轴倾度的临床评价 二 对于转矩的临床评价 三 对于凸度的评价第六章 日本人牙弓形态与弓丝形态的研究 — 以临床冠中心为基础的日本人理想政党牙的平均牙弓形态 二 将托槽的厚度计算在内的日本人用的弓丝形态 三 三种尺寸 ( S、 M、 L ) 的临床用弓形与其曲线方程式 四 有关拔牙病例的弓形第七章 东方人直丝弓矫治器的开发 — OPA-K的开发理论 二 轴倾角 三 颊舌向倾斜 三 凸度第八章 日本人颌骨颜面及错牙畸形的特征 — 白种人与日本人颌骨、颜面形态的比较研究 二 日本人的颌骨及颜面形态特点以及临床应注意的问题 三 日本人错牙畸形的状况第九章 KOSAKA平面牙弓系统 ( KPS ) 及其特征 — KOSAKA平面牙弓系统的基本概念及特征 二 KOSAKA平面牙弓系统的4个治疗阶段第十章 用于KPS治疗系统的材料及其特征 — 0.41mm(0.016)英寸超弹性型Ni-Ti合金弓丝 二 Co-Cr合金弓丝 三 合成 ( 高分子 ) 弹性链第十一章 临床要点 — 正确粘着托槽 二 关于支抗问题 三 覆牙的控制 四 平滑滑动第十二章 特殊病例的处置 — 牙齿形态异常及非常规拔牙的对策——调整曲 二 滑动不顺利时加力方式的改变 三 骨性病例前牙的倾斜度第十三章 病例 — 1类拔牙病例 ( 病例1——3 ) 二 2类非拔牙病例 ( 病例4——6 ) 三 2类拔牙病例 ( 病例7——8, 双颌前突10——12 ) 四 3类拔牙病例 ( 病例13、 14 ) 五 3类正颌外科病例 ( 病例15 ) 六 非常规拔牙病例 ( 病例16——19 ) 索引

<<平直弓丝矫治技术>>

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>