

<<爱丁堡皇家外科学院口腔正畸专业>>

图书基本信息

书名：<<爱丁堡皇家外科学院口腔正畸专业考试病例精选>>

13位ISBN编号：9787811163353

10位ISBN编号：7811163357

出版时间：2007-10

出版时间：北京大学医学出版社

作者：曾祥龙 编

页数：350

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>

## 内容概要

本书形式上是病案集，中心内容是介绍错（牙合）畸形的检查、诊断与矫治。为此，41例矫治完成病例编排为 类错（牙合）、 类错（牙合）、 类错（牙合）、前牙开（牙合）、下颌偏斜五章，各章内含早期矫治、恒牙期不拔牙与拔牙矫治、正颌外科治疗的病例，每一病例有完整的图像资料和文字资料，每章结尾归纳总结了该类型错（牙合）的诊断与治疗原则。

## 书籍目录

第一章 安氏 Ⅱ类错殆畸形的矫治病例1 早期头帽-肌激动器 早期固定矫治器矫治 Ⅱ类1分类病例2 早期肌激动器 早期非拔牙矫治 Ⅱ类1分类病例3 早期双(牙合)垫 早期非拔牙矫治 Ⅱ类1分类病例4 早期肌激动器 早期减数上下颌第一双尖牙矫治 Ⅱ类1分类病例5 早期口外弓配合扩弓平导 早期非拔牙矫治 Ⅱ类伴上尖牙缺失病例6 口外弓推磨牙向远中矫治 Ⅱ类1分类病例7 减数上下颌第一双尖牙矫治 Ⅱ类1分类病例8 减数上下颌第一双尖牙矫治成人骨性 Ⅱ类病例9 减数上颌双侧第一双尖牙和下颌右侧第一及左侧第二双尖牙矫治 Ⅱ类1分类病例10 减数上颌第一双尖牙和下颌第二双尖牙矫治 Ⅱ类1分类病例11 减数上颌第二磨牙矫治 Ⅱ类1分类病例12 摆式矫治器推磨牙向远中矫治 Ⅱ类2分类病例13 直丝弓矫治器配合上颌斜导非拔牙矫治 Ⅱ类2分类病例14 直丝弓矫治器配合上颌平导非拔牙矫治 Ⅱ类2分类

安氏 Ⅱ类错(牙合)的诊断与治疗原则

第二章 安氏 Ⅲ类错殆畸形的矫治病例1 快速扩弓后改良MEAW技术矫治骨性 Ⅲ类伴后牙反胎及严重拥挤病例2 上颌前方牵引配合MEAW技术矫治骨性 Ⅲ类高角病例3 非拔牙矫治恒牙早期 Ⅲ类错殆病例4 上颌前方牵引后减数上颌第二双尖牙和下颌第一双尖牙矫治骨性 Ⅲ类病例5 减数上颌第二双尖牙和下颌第一双尖牙矫治成人 Ⅲ类拥挤病例6 减数上颌第二磨牙和下颌第三磨牙矫治 Ⅲ类伴双尖牙区开始病例7 正畸-正颌手术联合矫治成人骨性 Ⅲ类病例8 正畸-正颌手术联合矫治成人骨性 Ⅲ类伴偏颌畸形

安氏 Ⅲ类错(牙合)的诊断与治疗原则

第三章 安氏 Ⅳ类错(牙合)畸形的矫治病例1 减数上颌中切牙和下颌第一双尖牙矫治 Ⅳ类双牙弓前突病例2 减数4个第一双尖牙矫治成人 Ⅳ类双牙弓前突病例3 减数4个第二双尖牙矫治 Ⅳ类高角拥挤病例4 减数下颌第三磨牙矫治骨性 Ⅳ类严重拥挤病例5 减数上颌右侧第一磨牙和下颌双侧第一双尖牙矫治成人 Ⅳ类拥挤病例6 减数上颌右侧第一双尖牙和左侧上下颌侧切牙矫治 Ⅳ类拥挤病例7 舌侧矫治器结合邻面去釉矫治成人 Ⅳ类拥挤

安氏 Ⅳ类错(牙合)的诊断与治疗原则

第四章 前牙开殆的矫治病例1 减数4个第一磨牙矫治 Ⅴ类开(牙合)伴釉质发育不全病例2 减数下颌第三磨牙MEAW技术矫治 Ⅴ类开殆病例3 减数4个第二双尖牙矫治 Ⅴ类开(牙合)伴颞下颌关节紊乱病例4 减数上颌第一双尖牙和下颌第一磨牙矫治 Ⅴ类开殆伴双牙弓前突病例5 减数上颌第一双尖牙和下颌第一磨牙矫治成人 Ⅴ类开(牙合)病例6 正畸-正颌联合治疗严重骨性 Ⅴ类开(牙合)前牙开殆的诊断和治疗原则

第五章 下颌偏斜的矫治病例1 正畸-正颌联合治疗骨性 Ⅵ类偏斜病例2 正畸-正颌联合治疗成人骨性 Ⅵ类偏斜病例3 正畸-正颌联合治疗成人骨性 Ⅵ类偏斜病例4 非拔牙矫治替牙期功能性 Ⅵ类偏斜病例5 非拔牙MEAW技术矫治恒牙期骨性 Ⅵ类伴殆平面偏斜病例6 减数上颌侧切牙和下颌第一双尖牙矫治骨性 Ⅵ类伴左侧后牙反(牙合)下颌偏斜的诊断与治疗原则

附录一 爱丁堡皇家外科学院口腔正畸专业院员资格证书规则

附录二 爱丁堡皇家外科学院口腔正畸专业考试中国大陆医师报名与考试程序

附录三 历年通过爱丁堡皇家外科学院口腔正畸专业考试的中国大陆正畸医师名录与简历 |

编辑推荐

本书形式上是病案集，中心内容是介绍错(牙合)畸形的检查、诊断与矫治。为此，41例矫治完成病例编排为 类错(牙合)、 类错(牙合)、 类错(牙合)、前牙开(牙合)、下颌偏斜五章，各章内含早期矫治、恒牙期不拔牙与拔牙矫治、正颌外科治疗的病例，每一病例有完整的图像资料和文字资料，每章结尾归纳总结了该类型错(牙合)的诊断与治疗原则。

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>