

SMILE

HAPPINESS

JOYFUL

正畸ppt课件培训

Sunshine



REPORTING

ENRICH YOUR LIFE TODAY. TOMORROW IS MYSTERY.

目录

CONTENT

- 正畸基础知识
- 正畸治疗流程
- 正畸治疗技术
- 正畸治疗案例分享
- 正畸治疗注意事项
- 正畸治疗展望



01

正畸基础知识

REPORTING

ENRICH YOUR LIFE TODAY. TOMORROW IS MYSTERY.

正畸定义

总结词

正畸是一门通过矫治系统对牙齿、牙槽骨和颌骨施加适当生物力，使其达到理想位置和效果的学科。

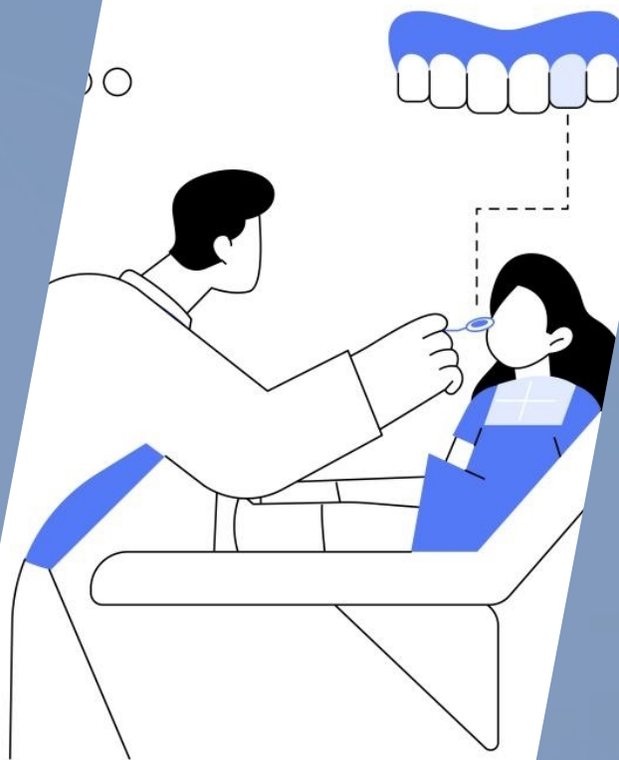
详细描述

正畸治疗主要通过各种矫治器对牙齿、牙槽骨和颌骨施加适当的生物力，使牙齿、牙槽骨和颌骨发生移动，以达到排齐牙齿、改善咀嚼功能和面部美观的效果。





正畸治疗目标



总结词

正畸治疗的目标是改善牙齿排列、咬合关系和面部美观，提高咀嚼效率，维护口腔健康。

详细描述

正畸治疗的目标不仅仅是排齐牙齿，还包括调整上下颌骨的位置和形态，使上下牙列形成良好的咬合关系，进而改善咀嚼功能和面部美观。同时，正畸治疗还有助于维护口腔健康，预防口腔疾病的发生。





正畸治疗原则

总结词

正畸治疗应遵循个性化、科学化、系统化和微创化的原则。

详细描述

个性化原则是指根据患者的具体情况制定个性化的治疗方案，科学化原则是指治疗方案应基于科学理论和实践经验，系统化原则是指治疗过程应全面考虑牙齿、牙槽骨和颌骨的关系，微创化原则是指在保证治疗效果的前提下，尽可能减少矫治力对牙齿和口腔组织的损伤。



02

正畸治疗流程

REPORTING

ENRICH YOUR LIFE TODAY. TOMORROW IS MYSTERY.

诊断与计划



诊断

通过临床检查、X光检查等手段，确定牙齿畸形类型和程度，评估治疗难度和效果。



计划

根据诊断结果，制定个性化的正畸治疗方案，包括矫治目标、矫治方法、矫治时间等。



矫治器选择与设计

矫治器类型

根据治疗方案和个人情况，选择合适的矫治器，如金属矫治器、陶瓷矫治器、隐形矫治器等。

矫治器设计

根据牙齿排列和矫治目标，设计矫治器的具体形状、尺寸和位置，确保矫治效果稳定可靠。





矫治器安装与调整



安装

按照设计方案，将矫治器安装在患者的牙齿上，确保矫治器位置准确、稳定。

调整

在矫治过程中，根据牙齿移动情况，对矫治器进行必要的调整，以实现最佳矫治效果。



矫治效果评估与保持



效果评估

定期对矫治效果进行评估，通过X光检查、牙齿模型分析等手段，观察牙齿排列和颌骨形态的变化。

保持

矫治完成后，为保持治疗效果，需要佩戴保持器，并定期回诊复查，以确保牙齿稳定。



03

正畸治疗技术

REPORTING

ENRICH YOUR LIFE TODAY. TOMORROW IS MYSTERY.



传统矫治技术

固定矫治器

使用金属、陶瓷等材料制成，固定在牙齿上，通过矫治力对牙齿进行移动和排齐。

活动矫治器

可自行摘戴的矫治器，常用于乳牙期和替牙期的轻度错颌畸形的矫治。



隐形矫治技术

要点一

隐形矫治器

使用透明材料制成，几乎完全隐形，提高患者的舒适度和美观度。

要点二

舌侧矫治器

将矫治器固定在牙齿的内侧，即舌侧，适用于对美观要求高的患者。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/587162111040006066>