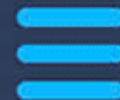


口腔解剖牙体解剖医学课件



汇报：小无名老师
时间：2024年



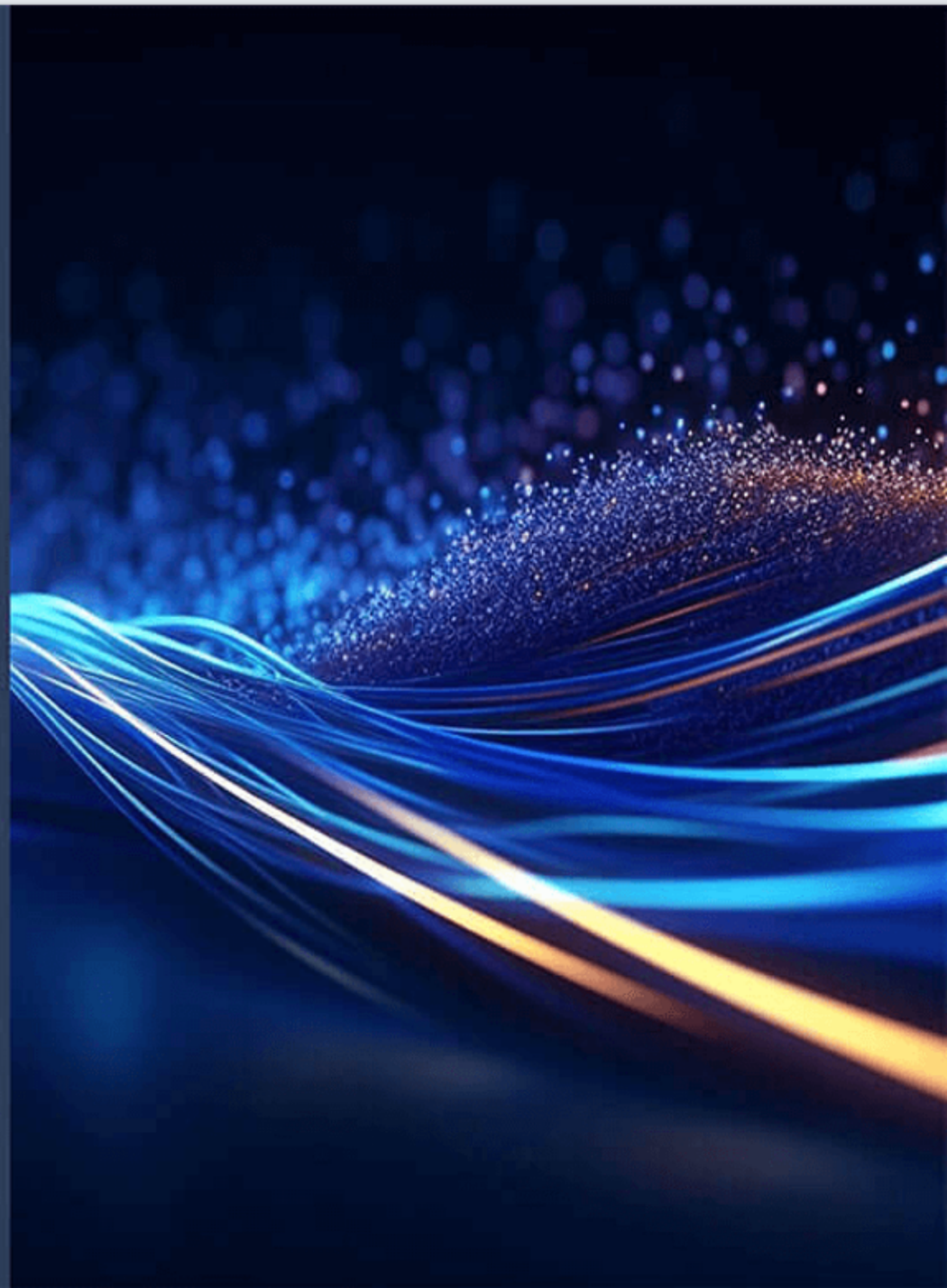
| CATALOGUE |

目 录

- 第1章 口腔解剖概述
- 第2章 牙齿解剖结构
- 第3章 口腔黏膜解剖学
- 第4章 牙周组织解剖学
- 第5章 口腔解剖与临床实践
- 第6章 总结与展望

●01

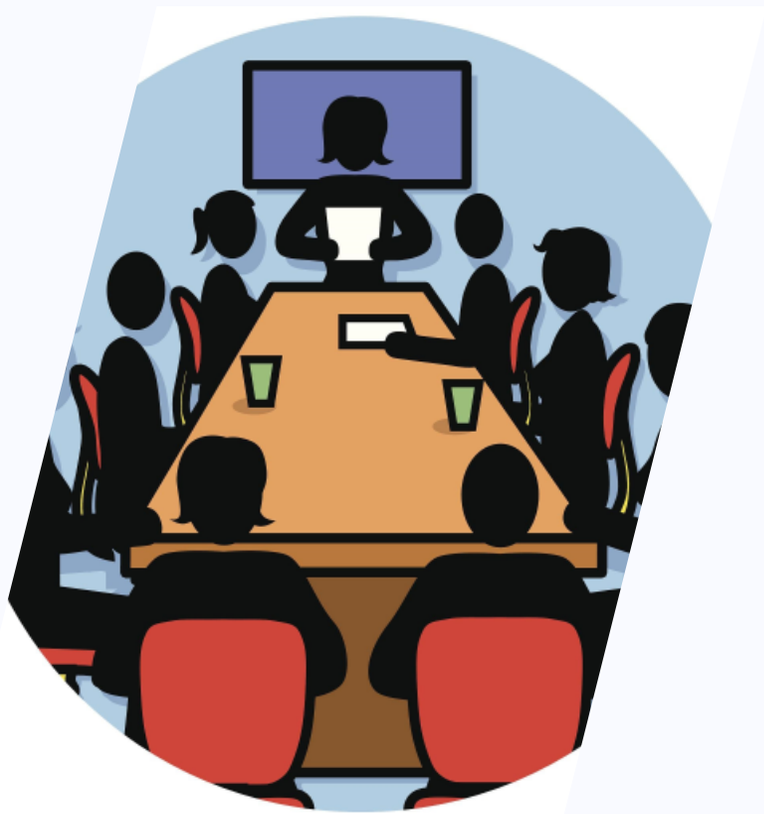
第1章 口腔解剖概述





什么是口腔解剖学

口腔解剖学是研究口腔内各种组织结构、形态和功能的学科。包括口腔黏膜、牙齿、唾液腺等组织的解剖结构和生理功能。



口腔解剖的意义

诊断和治疗

对口腔疾病的诊断
和治疗具有重要意义

预防

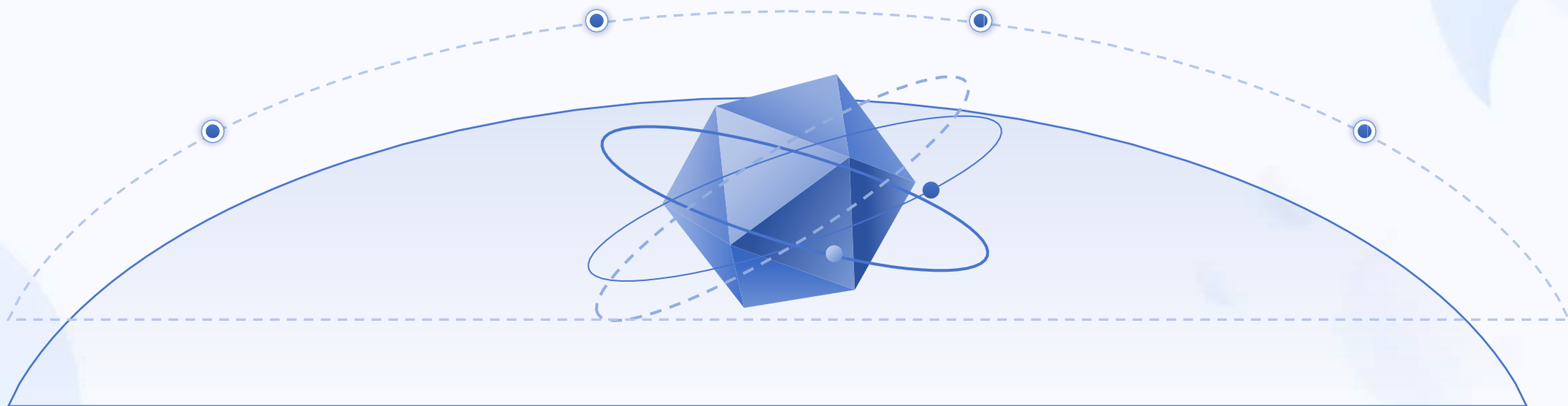
可以帮助预防口腔疾
病的发生

临床指导

对口腔正畸、口腔种
植、口腔修复等临床
工作起着指导作用

教育

为口腔医学教育提供
基础知识



口腔解剖学的研究方法

01 解剖学观察

通过解剖学观察来研究口腔结构

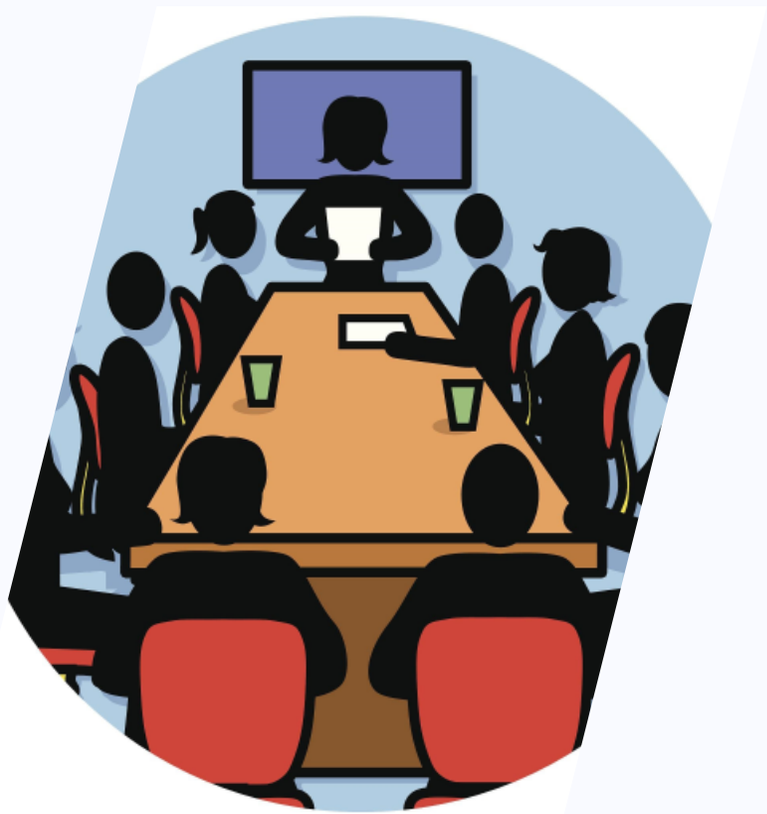
02 显微镜下观察

利用显微镜来深入研究口腔微观结构

03 影像学检查

借助影像学技术对口腔进行检查和诊断





口腔解剖学的分支学科

口腔解剖学的分支学科包括牙体解剖学、颌面部解剖学、舌颌下颌解剖学等。这些分支学科相互联系，共同构成口腔解剖学的体系。



口腔解剖概述

牙齿结构

- 牙齿的冠部
- 牙齿的根部
- 牙齿的牙髓

口腔黏膜

- 口腔黏膜结构
- 口腔黏膜功能
- 口腔黏膜疾病

唾液腺

- 唾液腺的分类
- 唾液的分泌过程
- 唾液腺功能

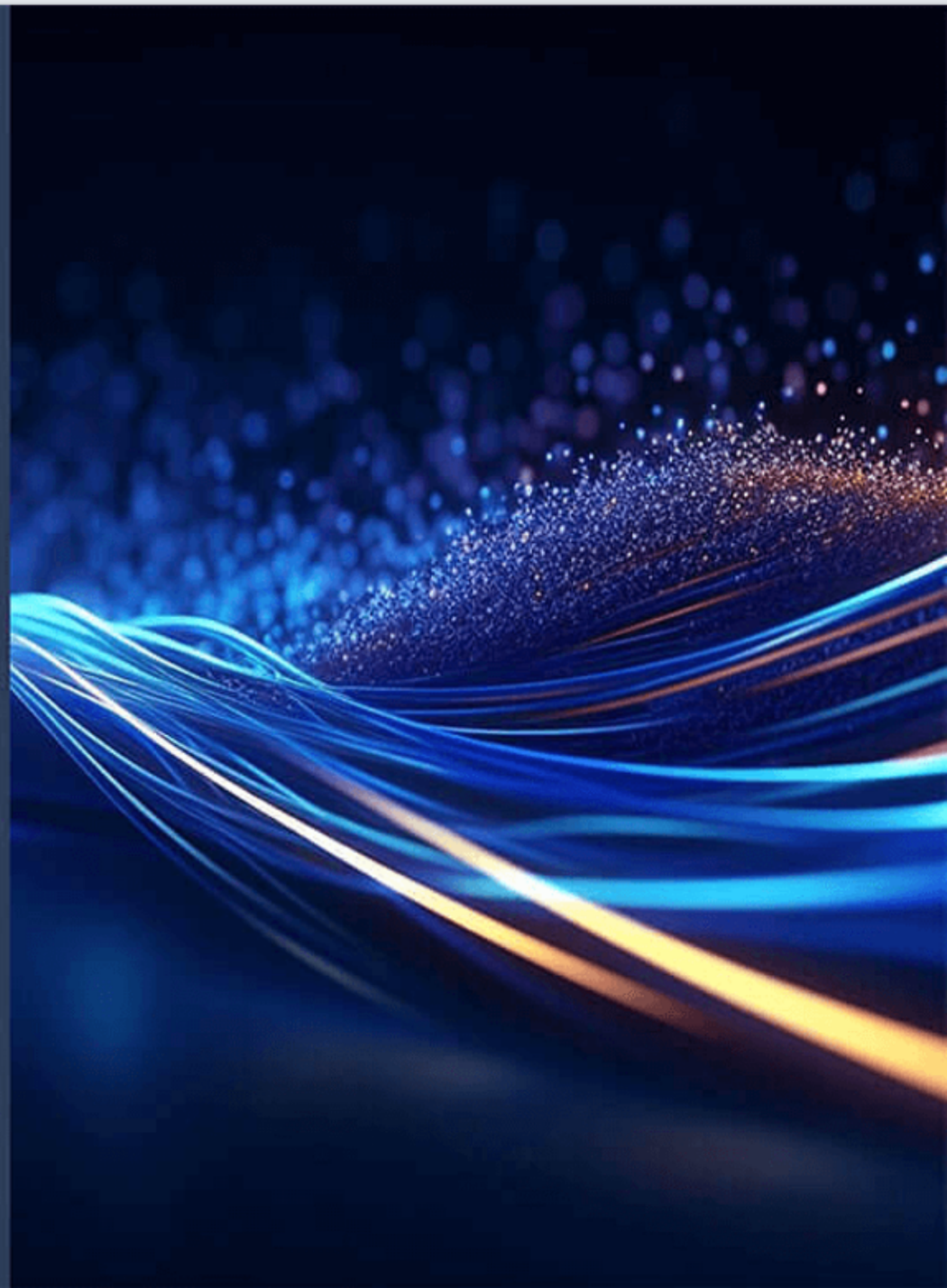
口腔微生物

- 口腔微生物的种类
- 口腔微生物与健康关系
- 口腔微生物引发的疾病



●02

第2章 牙齿解剖结构



牙齿的分类

牙齿的分类主要包括恒牙和乳牙两种。恒牙是指人体长久保存、成年后出现的牙齿，而乳牙是指在婴幼儿时期生长并逐渐脱落的牙齿。此外，牙齿还包括切牙、犬牙、前磨牙和后磨牙等不同类型，每种类型具有独特的特征和功能。



牙齿的分类

恒牙和乳牙的区别

保存时间及生长阶段不同

犬牙特征

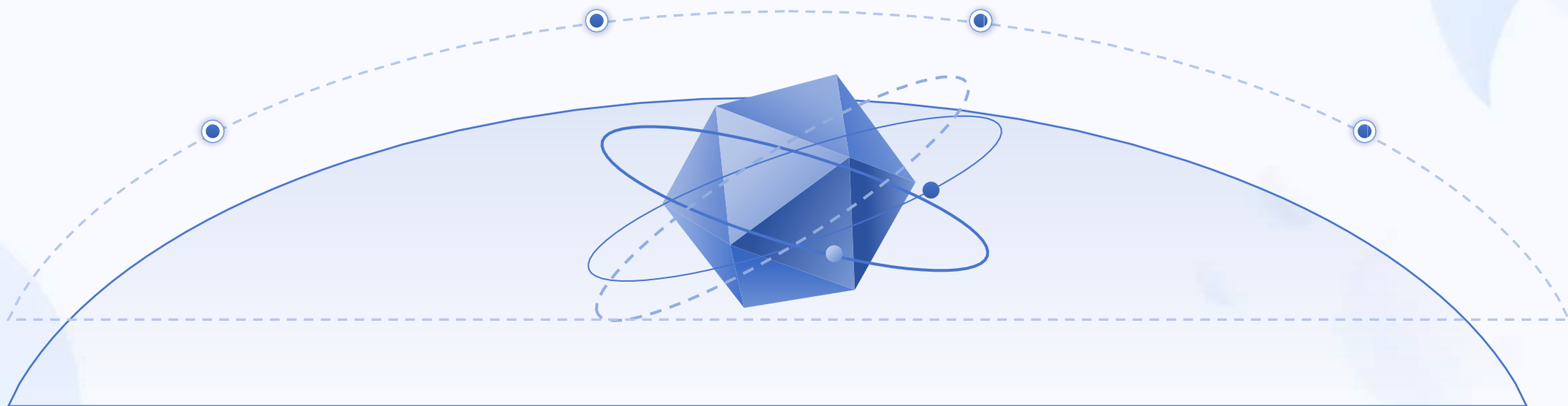
尖锐用于撕咬食物

切牙特征

尖锐用于切割食物

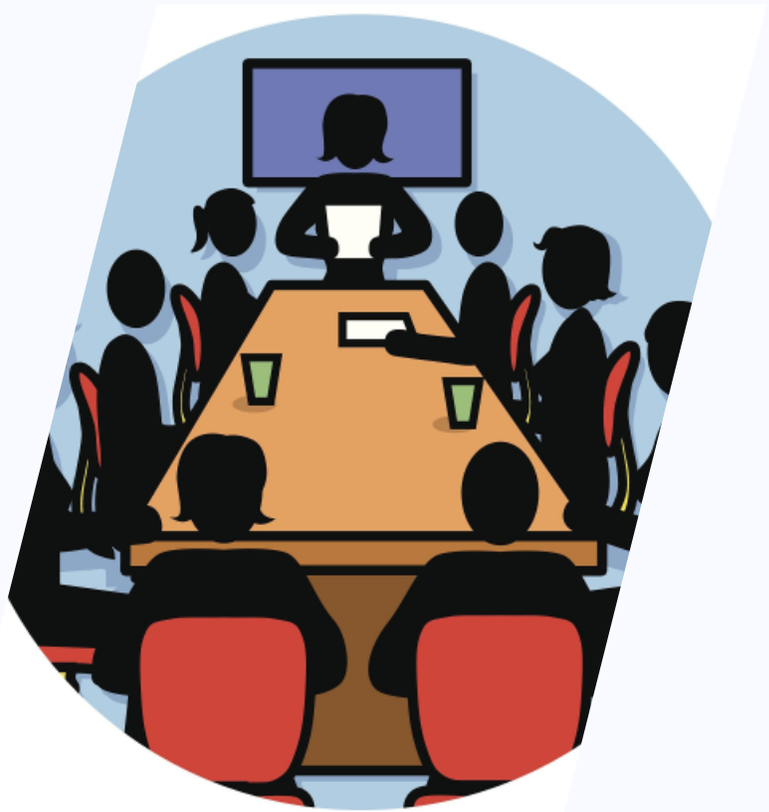
前磨牙特征

平坦用于磨碎食物





牙齿的解剖组成



牙齿由牙冠、牙颈、牙根组成，每部分都具有独特的结构和功能。牙冠是牙齿可见部分，用于咀嚼食物；牙颈连接牙冠和牙根，起支撑作用；牙根则插入牙槽骨，牙齿的稳固性依赖于牙根。此外，牙齿的组织还包括牙釉质、牙本质和牙髓，它们分别具有保护、支持和感觉传导的功能。

🔴 牙齿的解剖组成

牙冠结构

用于咀嚼食物

牙根支撑

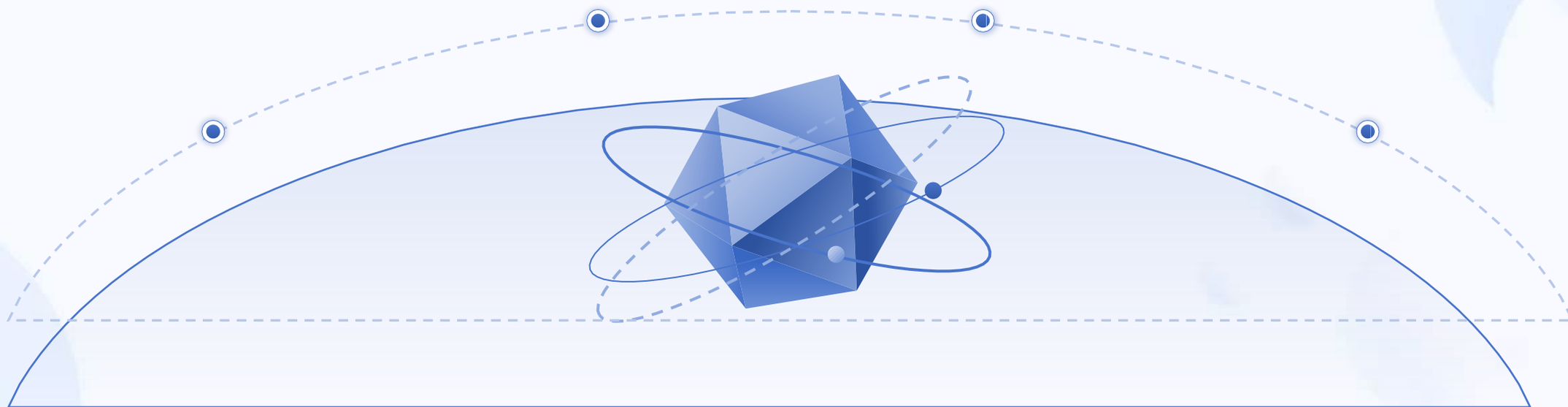
插入牙槽骨

牙颈功能

连接牙冠和牙根

牙釉质作用

保护牙齿表面





牙齿的生长发育

生长过程

牙齿的生长是一个长期过程
牙齿会逐渐从龈下伸出并形成牙冠

发育特点

婴幼儿时期有乳牙生长
成年后有恒牙替代乳牙

影响因素

遗传因素会影响牙齿生长的形态
环境因素如饮食也会影响牙齿的健康



牙齿的解剖异常

01 牙齿畸形

不规则排列或形态异常

02 牙齿缺失

牙齿未长出或提前脱落

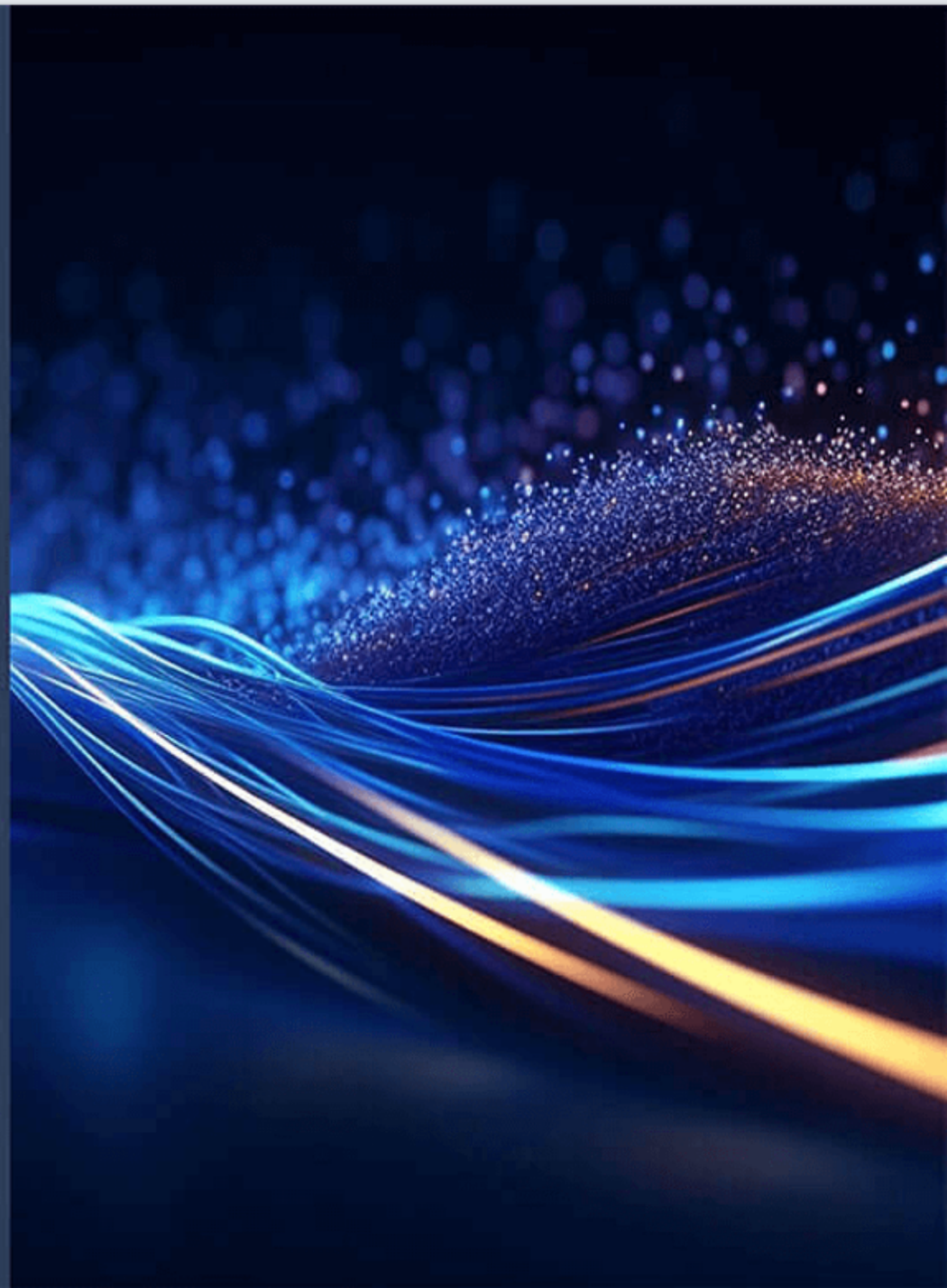
03 畸形牙

多余或异常形态的牙齿



●03

第三章 口腔黏膜解剖学



口腔黏膜的结构

01 口腔黏膜的分层结构

上皮层、结合组织层、黏膜下层

02 口腔黏膜的特殊功能和生理特点

保护、感觉、分泌

03



口腔黏膜的解剖区域

口腔黏膜广泛分布于口腔内部，包括颊黏膜、舌黏膜、口底黏膜等部位。不同部位的口腔黏膜对口腔疾病的敏感程度各不相同，需要特别重视。





口腔黏膜的病变

常见病变类型

溃疡性口炎
口腔白斑病

溃疡性口炎

溃疡
疼痛
红肿

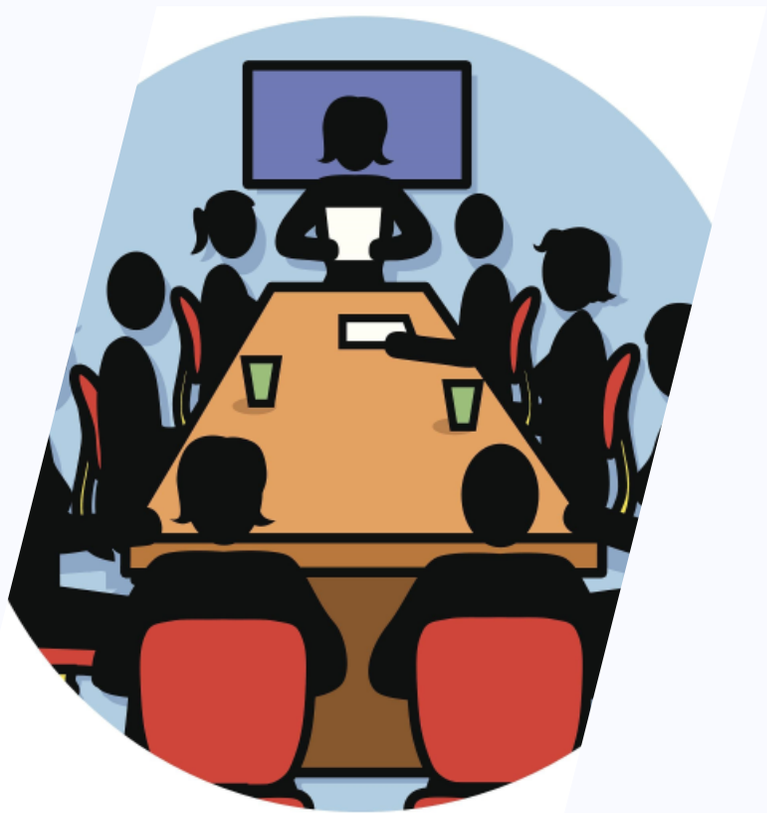
口腔白斑病

白色斑块
感觉异常

症状和处理方法

口腔漱洗
口腔药膏
保持口腔卫生





口腔黏膜的生理功能

口腔黏膜不仅具有保护口腔黏膜的作用，还有分泌唾液、吸收和感觉的生理功能。口腔黏膜在口腔健康中扮演着重要的角色，维持口腔内环境的稳定。

口腔黏膜的生理功能

分泌功能

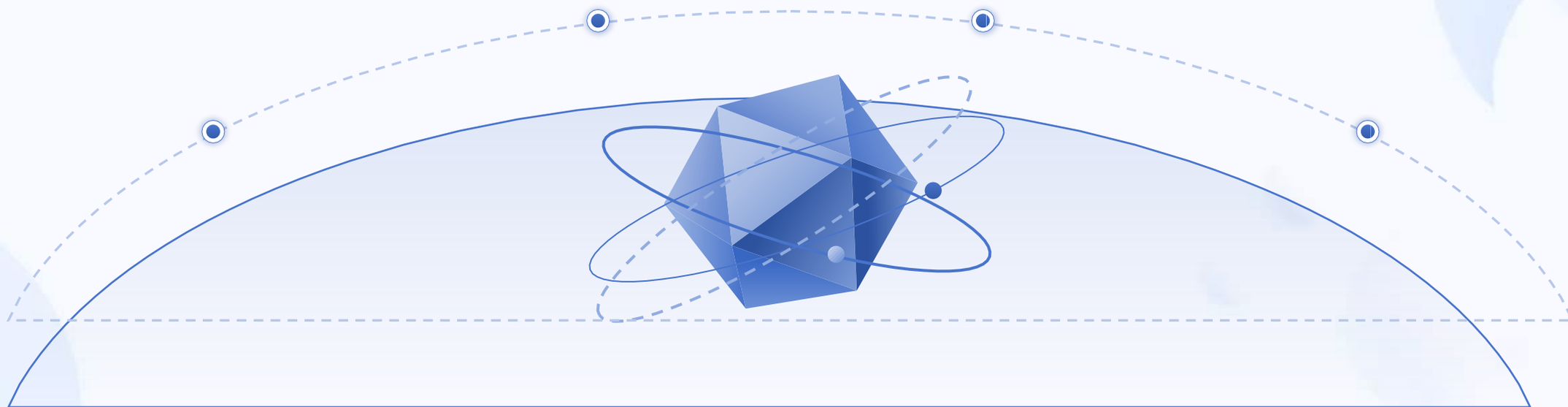
产生唾液，帮助消化

感觉功能

传递口腔感受信号

吸收功能

吸收水分、营养物质



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/086225143050011001>