

# 口腔组织病理学

## （一）口腔颌面部发育

1. 神经嵴的分化、鳃弓及咽囊的发育
2. 面部发育过程及发育异常
3. 腭的发育过程及发育异常
4. 舌的发育过程及发育异常
5. 唾液腺发育过程
6. 下颌骨、上颌骨及腭骨的发育

## （二）牙的发育

1. 牙胚的发生和分化概述
2. 成釉器的发育
3. 牙乳头、牙囊的发育和牙板的结局
4. 牙本质、釉质、牙髓、牙根的形成
5. 牙根及牙周支持组织的形成
6. 牙的萌出过程、乳恒牙交替

## （三）牙体组织

1. 釉质概述、理化特性、组织结构、表面结构及临床意义
2. 牙本质概述、理化特性、组织结构、反应性改变
3. 牙髓概述、组织结构、增龄性变化、临床意义
4. 牙骨质概述、理化特性、分类、组织结构、临床意义

## （四）牙周组织

1. 牙龈概述、表面解剖、组织结构
2. 牙周膜概述、组织结构、功能、增龄性变化
3. 牙槽骨概述、组织结构、生物学特性

## （五）口腔黏膜

1. 口腔黏膜上皮、固有层、黏膜下层
2. 咀嚼黏膜、被覆黏膜、特殊黏膜

## （六）唾液腺

1. 唾液腺分泌单位、肌上皮细胞、皮脂腺、结缔组织
2. 腮腺、下颌下腺、舌下腺、小唾液腺

## （七）牙发育异常

1. 釉质结构异常概述、先天性梅毒牙、氟牙症、釉质形成缺陷症
2. 牙本质形成缺陷症 II 型
3. 牙变色概述、四环素牙

## （八）龋病

1. 龋病的三联因素学说
2. 釉质龋、牙本质龋、牙骨质龋

## （九）牙髓病

1. 牙髓病概述
  2. 牙髓充血、急性牙髓炎、慢性牙髓炎
  3. 牙髓变性
- (十) 根尖周炎
1. 根尖周炎分类
  2. 急性根尖周炎
  3. 根尖周肉芽肿、慢性根尖周脓肿
- (十一) 牙周组织病
1. 牙龈病概述
  2. 慢性龈炎、龈增生
  3. 急性坏死性溃疡性龈炎、遗传性牙龈纤维瘤病、浆细胞龈炎、剥脱性龈病损
  4. 牙周炎的临床表现、病理变化
- (十二) 口腔黏膜病
1. 口腔黏膜病基本病理变化
  2. 白斑、红斑、口腔黏膜下纤维化、扁平苔藓、慢性盘状红斑狼疮、天疱疮、良性黏膜类天疱疮、复发性阿弗他溃疡、念珠菌病、结节病、肉芽肿性唇炎、舌淀粉样变、口腔黑斑、艾滋病的口腔表征
- (十三) 颌骨疾病
1. 急性化脓性骨髓炎、慢性化脓性骨髓炎、慢性骨髓炎伴增生性骨膜炎、慢性局灶性硬化性骨髓炎、结核性骨髓炎、放射性骨髓炎
  2. 纤维结构不良、朗格汉斯细胞组织细胞增生症、巨细胞肉芽肿
- (十四) 颞下颌关节病
- 滑膜软骨瘤病、弥漫性腱鞘巨细胞瘤
- (十五) 唾液腺疾病
1. 慢性唾液腺炎、慢性硬化性唾液腺炎
  2. 坏死性唾液腺化生、舍格伦综合征、良性淋巴上皮病变
  3. 唾液腺肿瘤的组织学分类、组织发生理论、组织化学、免疫组织化学
  4. 多形性腺瘤、基底细胞腺瘤、Warthin瘤、腺泡细胞癌、黏液表皮样癌、腺样囊性癌、多形性低度恶性腺癌、恶性多形性腺瘤、淋巴上皮癌
- (十六) 口腔颌面部囊肿
1. 口腔颌面部囊肿分类
  2. 含牙囊肿、萌出囊肿、腺牙源性囊肿、根尖周囊肿
  3. 鼻腭管囊肿、鼻唇囊肿、球状上颌囊肿、下颌正中囊肿
  4. 表皮样囊肿、鳃裂囊肿、甲状舌管囊肿、黏液囊肿、舌下囊肿
- (十七) 牙源性肿瘤和瘤样病变
1. 成釉细胞瘤、牙源性钙化上皮瘤、牙源性腺样瘤、牙源性角化囊性瘤
  2. 成釉细胞纤维瘤、牙瘤、牙源性钙化囊性瘤、牙本质生成性影细胞瘤
  3. 牙源性纤维瘤、牙源性黏液瘤、成牙骨质细胞瘤
  4. 骨化纤维瘤

(十八) 口腔颌面部其他组织来源的肿瘤和瘤样病变

1. 乳头状瘤、乳头状增生、牙龈瘤、血管瘤、嗜酸性淋巴肉芽肿、口腔黏膜色素痣
2. 鳞状细胞癌、疣状癌