

<<口腔病理诊断>>

图书基本信息

书名：<<口腔病理诊断>>

13位ISBN编号：9787117141161

10位ISBN编号：7117141166

出版时间：2011-4

出版时间：人民卫生出版社

作者：李铁军 编

页数：225

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>

## <<口腔病理诊断>>

### 内容概要

本书是为口腔病理医师、口腔颌面外科医师和口腔医学生而写的，应属口腔病理诊断的入门参考书，其重点是放在口腔颌面部常见疾病而不是罕见病上。

本书力求实用，着重叙述需常规行病理诊断的口腔颌面部疾病，简明地分为六类，即口腔黏膜疾病、口腔颌面部肉芽肿性疾病、口腔癌与癌前病变、涎腺疾病、颌骨疾病和口腔颌面部软组织肿瘤及瘤样病变。

一般以疾病为单位，分别叙述其定义、发病、临床表现、病理、鉴别诊断、行为与预后等方面，文中附大量图片资料，基本上为参编单位的原始图片。

## <<口腔病理诊断>>

### 书籍目录

#### 第一章 口腔黏膜疾病

##### 第一节 口腔黏膜感染性疾病

1. 口腔念珠菌病
2. 口腔结核
3. 急性坏死性溃疡性龈炎
4. 梅毒
5. 淋病
6. 单纯疱疹
7. 尖锐湿疣
8. 艾滋病

##### 第二节 口腔黏膜溃疡和疱性疾病

###### 一、口腔黏膜溃疡性疾病

1. 复发性阿弗他溃疡
2. 白塞病
3. 创伤性溃疡
4. 嗜酸性舌溃疡
5. 放射性口炎

###### 二、口腔黏膜疱性疾病

1. 天疱疮
2. 良性黏膜类天疱疮
3. 大疱性类天疱疮

##### 第三节 口腔黏膜白色病变

1. 白色水肿
2. 白色海绵状斑痣
3. 良性角化病
4. 扁平苔藓
5. 慢性盘状红斑狼疮
6. 口腔黏膜下纤维变性
7. 先天性角化异常
8. 遗传性良性上皮内角化异常

##### 第四节 口腔黏膜色素性病变

1. 生理性色素沉着
2. 口腔黏膜黑斑
3. 口腔黏膜色素痣
4. 口腔黑棘皮病
5. 色素沉着肠道息肉综合征
6. 原发性慢性肾上腺皮质功能减退症
7. 银汞着色
8. 重金属色素沉着
9. 烟草及药物引起的色素沉着

##### 第五节 口腔黏膜其他疾病

1. 黏膜良性淋巴组织增生
2. 正中菱形舌炎
3. 地图舌
4. 沟纹舌

<<口腔病理诊断>>

5.舌扁桃体肥大

6.舌淀粉样变

第二章 口腔颌面部肉芽肿性疾病

第三章 口腔癌与癌前病变

第四章 涎腺疾病

第五章 颌骨疾病

第六章 口腔颌面部软组织肿瘤及瘤样病变

附录

中英文对照

## &lt;&lt;口腔病理诊断&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：插图：口腔黏膜是指覆盖于口腔表面的衬里，前与唇部皮肤、后与咽部黏膜相连。

口腔黏膜的组织结构与皮肤相似，包括上皮和固有层，两者之间为基膜区。

黏膜下层主要分布于被覆黏膜，牙龈、硬腭的大部分区域及舌背无黏膜下层，黏膜固有层与深部的骨或肌组织紧密相连。

由于口腔的特殊功能和结构，口腔黏膜分为咀嚼黏膜、被覆黏膜和特殊黏膜。

口腔黏膜存在许多变异，如色素沉着、白色水肿、异位皮脂腺等。

口腔黏膜疾病是指发生在口腔黏膜及其下方软组织的疾病总称。

其病种繁多，临床表现复杂多变，病因及分类复杂。

口腔黏膜疾病包含主要发生于口腔黏膜的疾病，同时发生于皮肤或单独发生于口腔黏膜上的皮肤疾病，全身性或系统性疾病的口腔表征，性传播疾病，口腔黏膜癌及癌前病变，与黏膜病相关的神经、血管、肌肉、腺体等的疾病，合并来源于外胚层和中胚层的某些疾病等。

在诊断时应了解口腔黏膜发病与全身的关系及外界刺激对口腔黏膜的影响。

口腔黏膜疾病的诊断包括收集病史及确凿的诊断资料、综合分析资料，作出初步诊断；必要时做病理检查或实验室检查，并做临床动态观察，最后验证诊断。

本书主要介绍常见的口腔黏膜感染性疾病、口腔黏膜溃疡及疱性疾病、口腔黏膜斑纹类疾病、口腔黏膜色素类疾病、口腔黏膜肉芽肿疾病、口腔癌及癌前病变等。

口腔黏膜感染性疾病众多。

包括病毒感染性口腔疾病，如单纯疱疹、带状疱疹、疱疹性咽峡炎、手足口病、病毒疣等；口腔细菌及真菌感染性疾病，如球菌性口炎、口腔念珠菌病等；螺旋体、原虫、寄生虫感染性疾病，如急性坏死性溃疡性龈炎；急、慢性传染病及性传播疾病的口腔表征等。

本节重点介绍口腔念珠菌病、口腔结核、急性坏死性溃疡性龈炎、梅毒、淋病、单纯疱疹、尖锐湿疣、艾滋病等几种侵犯口腔黏膜的感染性疾病。

<<口腔病理诊断>>

编辑推荐

《口腔病理诊断》是病理诊断系列丛书之一。

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>