

<<口腔组织病理学>>

图书基本信息

书名：<<口腔组织病理学>>

13位ISBN编号：9787040176254

10位ISBN编号：7040176254

出版时间：2005-8

出版时间：高等教育出版社

作者：季晓波 主编

页数：225

字数：350000

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>

## <<口腔组织病理学>>

### 前言

为落实《国务院关于大力推进职业教育改革与发展的决定》中提出的“积极推进课程和教材改革，开发和编写反映新知识、新技术、新工艺、新方法，具有职业教育特色的课程和教材”的要求，2004年3月，教育部职成司颁布了“关于制定《2004—2007年职业教育教材开发编写计划》的通知”，根据“通知”中关于“积极开发编写新兴专业课程教材和教学改革实验教材”的要求，我们编写了本教材。

本教材的编写力求符合强化技能，尽力满足学生就业需求和社会需要，在适当调整教材内容的前提下，加强了知识的连接和章节目标要求。

教材构思新颖、图文并茂，充分体现思想性、科学性、知识性、先进性，既涵盖本学科的知识，又体现了时代的发展。

全书共25万字，分十九章（后附实验指导），主要介绍口腔组织学和口腔病理学两部分内容，为学生掌握本学科知识奠定坚实的基础。

本教材的编写得到了荆门职业技术学院口腔临床医院赵高峰院长、锦州市卫生学校关中辉副校长的大力支持和帮助，全书也凝聚了全国五所院校六位口腔和病理专家的辛勤劳动，在此，一并表示诚挚的谢意！

## <<口腔组织病理学>>

### 内容概要

本书分为口腔组织学和口腔病理学两部分内容，共分19章（后附试验指导）。

本书运用大量插图，较详尽地叙述了口腔组织的生长、发育和口腔常见病，多发病，并在内容中加入了学习要点、相关知识、小结和目标测试题。

使学生能较清楚地抓住学习主线，在学后简单地检测自己知识掌握的情况，突出地体现了培养学生技能和就业能力的主线。

本书可供卫生职业教育口腔医学和口腔医学技术专业使用。

## &lt;&lt;口腔组织病理学&gt;&gt;

## 书籍目录

第一篇 口腔组织胚胎学 第一章 口腔颌面部发育 第一节 面部的发育 一、面部的发育过程 二、面部发育异常 第二节 腭的发育 一、腭部发育过程 二、腭部发育异常 第三节 舌的发育 一、舌的发育过程 二、舌的发育畸形 第四节 涎腺及口腔黏膜的发育 一、涎腺的发育 二、口腔黏膜的发育 第五节 颌骨的发育 一、下颌骨的发育 二、上颌骨的发育 第二章 牙的发育 第一节 牙胚的发生与分化 一、牙板的发生 二、牙胚的发育 第二节 牙体组织的形成 一、牙本质的形成 二、釉质的形成 三、牙髓的形成 四、牙根的形成 五、牙周组织的形成 第三节 牙的萌出和替换 一、牙的萌出 二、乳牙和恒牙替换 三、萌出的次序和时间 第三章 牙体组织 第一节 釉质 一、理化特性 二、组织结构 三、临床意义 第二节 牙本质 一、理化特性 二、组织结构 三、牙本质的增龄性变化与反应性变化 四、牙本质的神经分布与感觉 第三节 牙髓 一、组织结构 二、功能 三、临床意义 第四节 牙骨质 一、理化特性 二、组织结构 三、临床意义 第四章 牙周组织 第一节 牙龈 一、表面解剖 二、组织结构 三、临床意义 ..... 第五章 口腔黏膜 第六章 涎腺 第二篇 口腔病理学 第七章 牙的发育异常 第八章 龋病 第九章 牙髓病 第十章 根尖周炎 第十一章 牙周组织病 第十二章 口腔黏膜病 第十三章 颌骨及关节疾病 第十四章 涎腺疾病 第十五章 口腔颌面部囊肿 第十六章 牙源性肿瘤 第十七章 涎腺肿瘤 第十八章 口腔颌面部其他组织来源的肿瘤 第十九章 口腔组织的修复性再生实验指导 参考文献

## 章节摘录

(二) 异位甲状腺和甲状舌管囊肿 甲状腺的早期发生过程中, 从甲状腺始基形成甲状舌管至甲状软骨下方, 要经历一个下降过程。

如在下降过程中任何部位发生停滞, 则形成异位甲状腺, 常见于舌盲孔附近的黏膜下、舌肌内, 也可见于舌骨附近和胸部。

多数异位甲状腺位于中线上, 少数可偏离中线甚至偏离较远。

如在下降过程中只有部分甲状腺始基滞留, 则形成异位甲状腺组织, 可出现在喉、气管、心包等处。

如甲状舌管未退化, 其残留部分可形成甲状舌管囊肿。

第四节涎腺及口腔黏膜的发育一、涎腺的发育口腔内有各种大小涎腺, 它们的发育过程都基本相似, 只是发育的时间和起源的部位不同而已。

涎腺起源于原始的口腔上皮。

最初, 涎腺起源处的口腔上皮深层的细胞增生, 形成实质性的上皮芽, 伸入深部的间充质中。

以后, 上皮芽继续生长, 并反复分支, 呈树枝状。

每个分支的末端上皮再增生膨大, 成为腺泡。

此时约为胚胎第5个月。

树枝状上皮条索中央的细胞退化, 逐渐中空, 成为管道系统, 细胞重新排列, 形成腺管, 并开口于口腔。

包绕在腺泡和腺管外的间充质分化为涎腺的包膜和间质(图1—1—11)。

<<口腔组织病理学>>

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>