

图书基本信息

书名：<<2010 口腔内科学 - 适用专业口腔内科学 ( 中级 ) >>

13位ISBN编号：9787117122634

10位ISBN编号：7117122633

出版时间：2010-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：全国卫生专业技术资格考试专家委员会 编

页数：467

字数：766000

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>

## 内容概要

为贯彻国家人事部、卫生部《关于加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》等相关文件的精神，自2001年全国卫生专业初、中级技术资格以考代评工作正式实施。通过考试取得的资格代表了相应级别技术职务要求的水平与能力，作为单位聘任相应技术职务的必要依据。

为了帮助广大考生做好考前复习工作，特组织国内有关专家、教授编写了《2010全国卫生专业技术资格考试指导》口腔内科学部分。

本书根据最新考试大纲中的具体要求，参考国内外权威著作，将考试大纲中的各知识点与学科的系统性结合起来，以便于考生理解、记忆。

## 书籍目录

第一篇 基础知识 口腔组织病理学 第一章 牙体组织 第一节 釉质 第二节 牙本质 第三节 牙骨质 第四节 牙髓 第二章 牙周组织 第一节 牙龈 第二节 牙周膜 第三节 牙槽骨 第三章 口腔黏膜 第一节 口腔黏膜的基本结构 第二节 口腔黏膜的分类及结构特点 第四章 唾液腺 第一节 唾液腺的基本结构 第二节 唾液腺的分布及其组织学特点 第五章 颞下颌关节 第一节 髁突 第二节 关节盘 第六章 口腔颌面部发育 第一节 神经嵴、鳃弓和咽囊 第二节 面部的发育 第三节 腭部的发育 第四节 舌的发育 第七章 牙的发育 第一节 牙胚的发生和分化 第二节 牙体、牙周组织的形成 第八章 牙发育异常 第一节 牙结构异常 第二节 牙形态异常 第九章 龋 第一节 釉质龋 第二节 牙本质龋 第三节 牙骨质龋 第十章 牙髓病 第一节 牙髓炎 第二节 牙髓变性 第十一章 根尖周病 第一节 根尖周炎 第二节 根尖周囊肿 第十二章 牙周组织病 第一节 牙龈病 第二节 牙周炎 第十三章 口腔黏膜病 第一节 口腔黏膜病基本病理变化 第二节 常见口腔黏膜病病理 第十四章 颌骨疾病 第十五章 唾液腺疾病 第一节 唾液腺非肿瘤性疾病 第二节 唾液腺上皮性肿瘤 第十六章 口腔颌面部囊肿 第一节 牙源性囊肿 第二节 非牙源性囊肿 第十七章 牙源性肿瘤 第一节 概述 第二节 良性牙源性肿瘤 第三节 恶性牙源性肿瘤 第十八章 口腔颌面部其他组织来源的肿瘤 第一节 口腔癌 第二节 口腔间叶肿瘤 口腔解剖生理学 口腔生物学 口腔材料学 第二篇 相关专业知识 口腔颌面外科学 口腔修复学 口腔正畸学 第三篇 专业知识

## 章节摘录

插图：成釉器的外周，外胚间充质组织呈环状排列，更多的胶原纤维充满于牙囊成纤维细胞之间，并环绕着成釉器和牙乳头底部。牙囊中含有丰富的血管，以保证组织形成所需的营养。

在乳牙胚形成后，在牙胚舌侧，从牙板游离缘下端形成新的牙蕾，并进行着上述相同的发育过程，形成相应的恒牙胚。

在乳磨牙牙胚形成之后，牙板的远中端继续向远中生长，第一磨牙的成釉器从牙板后方的游离端向远中生长而形成。

牙板向远中增生延长，与上下颌弓的长度相协调，并对下颌升支的发育和上颌结节处恒牙胚的发生起重要作用。

第一恒磨牙的牙胚是在胚胎的第4个月形成；第二恒磨牙的牙胚在出生后一年形成；第三恒磨牙牙胚的形成是在4-5岁。

牙胚的活动期从胚胎发育的第6周开始，持续到出生后第4年，整个活动期约5年的时间。

（四）牙板的结局在帽状期时牙板与成釉器有广泛的联系，到钟状期末牙板被间充质侵入而断裂，并逐渐退化和消失，成釉器与口腔上皮失去联系。

有时残留的牙板上皮，以上皮岛或上皮团的形式存在于颌骨或牙龈中。

由于这些上皮细胞团类似于腺体，又称为SCITE腺或Sene上皮剩余。

婴儿出生后不久，偶见牙龈上出现针头大小的白色突起，即为上皮珠，俗称马牙子，可自行脱落。

在某些情况下，残留的牙板上皮，可成为牙源性上皮肿瘤或囊肿的起源。

第二节 牙体、牙周组织的形成 牙硬组织的形成从生长中心开始。

前牙的生长中心位于切缘和舌侧隆突的基底膜上，磨牙的生长中心位于牙尖处。

一、牙本质的形成在钟状期的晚期，牙本质首先在生长中心处形成，然后沿着牙尖的斜面向牙颈部扩展，直至整个牙冠部牙本质完全形成。

在多尖牙中，牙本质独立地在牙尖部呈圆锥状一层一层有节律地沉积，最后互相融合，形成后牙冠部牙本质。

牙本质的形成是由成牙本质细胞完成的。

当成釉细胞分化成熟后，对牙乳头发生诱导作用。

编辑推荐

《口腔内科学》：适用专业口腔内科学(中级)

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>