

<<口腔内科学（中级）>>

图书基本信息

书名：<<口腔内科学（中级）>>

13位ISBN编号：9787117135245

10位ISBN编号：7117135247

出版时间：2010-12

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：465

字数：768000

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>

<<口腔内科学（中级）>>

内容概要

《2011全国卫生专业技术资格考试指导：口腔内科学（适用专业口腔内科学中级）》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《2011全国卫生专业技术资格考试指导》口腔内科学部分。

《2011全国卫生专业技术资格考试指导：口腔内科学（适用专业口腔内科学中级）》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。

<<口腔内科学（中级）>>

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 龋第二篇 相关专业知第三篇
专业知识

章节摘录

版权页：插图：随着年龄的增长，有机物等进入釉质而使其颜色变深和通透性下降，釉质代谢减缓。如牙髓发生坏死，釉质的代谢将进一步受到影响，釉质失去正常的光泽，变为灰黑色，质变脆易裂。不能为探针所探入。

由于点隙裂沟内细菌和食物残渣较易滞留而不易清洁，故常成为龋的始发部位，且一旦发生龋，则很快向深部扩展，因此早期封闭这些点隙裂沟，对龋的预防有一定帮助。

随着年龄的增长，点隙裂沟可逐渐磨平，该部位龋的发生率也趋于下降。

绞釉的排列方式可增强釉质的抗剪切强度，咀嚼时不易被劈裂。

手术时如需劈裂釉质，施力方向必须尽量与釉柱排列方向一致。

在治疗龋齿制备洞形时，不宜保留失去牙本质支持的悬空釉柱，否则充填后，当牙受压力时，此种薄而悬空的釉质易碎裂，使窝洞边缘产生裂缝，引起继发龋。

釉质表面酸蚀是临床进行树脂修复、点隙裂沟封闭或矫正时带环粘固前的重要步骤。

通过酸蚀使釉质无机磷灰石部分溶解而形成蜂窝状的粗糙表面，以增加固位力。

釉质表面的溶解与釉柱和晶体的排列方向有关，因此，在对无釉柱釉质，尤其是乳牙进行酸蚀处理时应适当延长酸蚀时间。

<<口腔内科学（中级）>>

编辑推荐

《2011全国卫生专业技术资格考试指导·口腔内科学》：附考试大纲

<<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>