

<<2010-口腔助理医师考试指南-赠2>>

图书基本信息

书名：<<2010-口腔助理医师考试指南-赠20元免费学习卡>>

13位ISBN编号：9787811362985

10位ISBN编号：7811362988

出版时间：2010-1

出版时间：中国协和医科大学出版社

作者：《口腔助理医师考试指南》专家编写组 编

页数：820

字数：1280000

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

根据《中华人民共和国执业医师法》规定，我国于1999年11月正式实施了首次执业医师及执业助理医师资格考试。

考试不仅检验了广大医务工作者的理论与实际操作水平，提高了他们继续学习的积极性，也为规范医疗队伍的管理奠定了基础。

口腔执业助理医师是我国口腔医疗队伍的一个重要的组成部分，他们主要工作在基层医疗单位，为我国的口腔医疗和保健做出了重要贡献。

由于繁忙的医疗工作，他们抽不出更多的时间用于自己业务水平的提高，也没有太多的时间去系统复习考试要求的各种知识。

为了帮助应试口腔执业助理医师资格的广大医务工作者更好地复习相关知识，更快地提高自己的理论水平，我们受中国协和医科大学出版社的委托，根据口腔执业助理医师《医师资格考试大纲》的要求编写了此书。

本书涵盖了最新版卫生部医师资格考试委员会国家医学考试中心制定的口腔执业助理医师资格考试大纲的全部内容。

在保证详解大纲内容的同时，还参考了大量文献，增加了一些当前公认的新理论、新知识、新技术和新概念，对一些已经淘汰了的知识作了适当的删减。

该书每篇前都首先给出考试大纲，然后对大纲内容展开讲述，这样不仅可以提高应试的复习效率，节省复习时间，而且能快速掌握重点知识，对日常的医疗工作也会有很大的帮助。

由于该书使用的参考文献均来自规划教材和正式出版物，经过反复的检验，所以保证了该书的科学性。

。

书籍目录

第一部分 基础综合	口腔组织病理学	第一章 牙体组织	第一节 牙釉质	第二节 牙本质
	第三节 牙髓	第四章 牙骨质	第二章 牙周组织	第一节 牙龈
	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	第四章 唾液腺	第一节 唾液腺的组织结构	第二节 各唾液腺的结构特点	第
五章 口腔颌面部的发育	第一节 面部的发育	第二节 腭部的发育	第三节 舌的发育	
第六章 牙的发育	第一节 牙胚的形成	第二节 牙体及牙周组织的形成	第七章 牙齿发	
育异常	第八章 龋病	第一节 牙釉质龋	第二节 牙本质龋	第三节 牙骨质龋
第九章 牙髓病	第十章 根尖周炎	第一节 急性根尖周炎	第二节 慢性根尖周炎	第十一
章 牙周组织疾病	第一节 慢性牙龈炎	第二节 慢性牙周炎	第十二章 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	第十三章 口腔颌面部囊肿		
第一节 牙源性囊肿	第二节 非牙源性囊肿	第十四章 口腔颌面部肿瘤	第一节 牙源性肿	
瘤	第二节 唾液腺肿瘤	第三节 口腔黏膜癌	口腔解剖生理学	绪论
剖生理	第一节 牙体解剖的一般概念	第二节 牙体外形及生理意义	第三节 髓腔形态	
第二章 牙列、(牙合)及颌位	第一节 牙列	第二节 (牙合)	第三节 颌位	
第三章 口腔功能	第一节 咀嚼功能	第二节 唾液的功能	第四章 口腔颌面部运动系统、	
脉管及神经解剖	第一节 颌骨及关节	第二节 咀嚼肌	第三节 脉管	第四节 神经
第五章 口腔颌面颈部局部解剖	第一节 口腔局部解剖	第二节 颌面部局部解剖		
第三节 颈部局部解剖	生物化学	第一章 蛋白质的化学	第一节 蛋白质的分子组成	第
二节 蛋白质的分子结构	第三节 蛋白质的理化性质	第二章 维生素	第一节 脂溶性维生	
素	第二节 水溶性维生素	第三章 酶	第一节 概述	第二节 酶的结构与功能
第三节 影响酶促反应速度的因素	第四章 糖代谢	第一节 糖的分解代谢	第二节 糖原的	
合成与分解	第三节 糖异生	第四节 血糖	第五章 生物氧化	第一节 概述
第二节 呼吸链	第三节 ATP的生成	第六章 脂类代谢	第一节 概述	第二节 甘油三酯
的分解代谢	第三节 甘油三酯的合成代谢	第四节 胆固醇的代谢	第五节 血脂及其代	
谢	第七章 氨基酸代谢	第一节 蛋白质的营养作用	第二节 氨基酸的一般代谢	第
三节 个别氨基酸的代谢	第八章 核酸的结构、功能与核苷酸代谢	第一节 核酸的分子组成		
第二节 DNA的结构与功能	第三节 RNA的结构与功能	第四节 核酸的理化性质		
第五节 核苷酸的代谢	第九章 基因信息的传递	第二部分	专业综合
			第三部分	实践综合

章节摘录

(二) 釉质牙本质界和釉质形成的相关结构在牙釉质中, 有些部位矿化程度较差, 含有机物较多, 构成特殊的形态, 与牙釉质的物质代谢以及龋病的发展有一定关系。

定义及命名如下: 1. 釉质生长线又名雷丘斯生长线。

低倍镜下观察牙磨片, 釉质生长线呈黑褐色。

在纵磨片中, 生长线围绕牙本质顶端呈环形排列, 近牙颈部渐成斜行线, 从釉牙本质界斜向牙尖方向。

当釉质生长线到达牙冠表面时, 在牙釉质表面形成许多水平向的条纹, 即为釉面横纹。

在横磨片中, 生长线呈同心环状, 其宽度和距离不等, 与树木横断面的年轮相似。

釉质生长线实质上是牙釉质发育的间歇线, 在发育不良的牙上更为明显。

在乳牙和第一恒磨牙的磨片上, 常可见一条明显的间歇线, 这是由于乳牙和第一恒磨牙的釉质一部分形成于胎儿期, 另一部分形成于婴儿出生以后: 当婴儿出生时, 由于环境及营养的变化, 该部位的釉质发育一度受到干扰, 特称其为新生线。

2. 釉质牙本质界即牙釉质与牙本质的交界面, 简称为釉牙本质界。

镜下观察磨片, 釉牙本质界由许多小弧形线连接而成。

弧形线的凸面突向牙本质, 凹面向着牙釉质。

此种连接增大了釉质和牙本质的接触面, 有利于两种组织更牢固的结合。

3. 釉梭形成于釉质发生的早期, 是起始于釉牙本质界突入牙釉质内的纺锤状结构, 一般在牙尖或切缘处较多见。

釉梭是在牙发育过程中, 成牙本质细胞突起末梢穿过釉牙本质界后被牙釉质包埋而成。

4. 釉丛起始于釉牙本质界, 呈草丛状向牙釉质散开, 形成于托姆斯突形成和釉质沉积阶段, 高度约为牙釉质厚度的 $1/4 \sim 1/3$ 。

釉丛中的有机物含量较高, 故被认为是釉质中的薄弱区。

5. 釉板是垂直于牙面的薄层板状结构。

在磨片中观察是裂隙状, 起自牙釉质表面或窝沟底部, 有的止于牙釉质内, 有的可深达釉牙本质界, 甚至越过釉牙本质界延伸至牙本质内。

釉板可能是在局部牙釉质成熟过程中, 水分和釉质基质残留的区域。

由于釉板内含有较多的有机物, 因而龋病部位的釉板, 可能成为细菌扩展的途径。

但绝大多数釉板是无害的, 可由唾液中无机盐的沉积而发生再矿化。

6. 釉面横纹在牙体表面, 可见多条环绕牙体呈平行排列的浅纹。

是生长线到达釉质表面的部位。

第二节 牙本质 牙本质是成牙本质细胞及其突起的分泌产物, 是构成牙主体的硬组织, 主要功能是保护其内部的牙髓和支持其表面的釉质。

编辑推荐

经典执考用书，十年经验指导，精确复习范围，凸赤考试要点。
遵循新编大纲，贴近实际考试 没有通不过的考生，只有做不好的培训！

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>