

<<口腔医学>>

图书基本信息

书名：<<口腔医学>>

13位ISBN编号：9787117122627

10位ISBN编号：7117122625

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 编写

页数：411

字数：705000

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>

<<口腔医学>>

内容概要

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》口腔医学(综合)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。

本书全文分为基础知识、相关专业知识和专业知识三篇，内容涉及口腔组织病理学、口腔解剖生理学、口腔生物学、口腔材料学、口腔内科学等。

<<口腔医学>>

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 第一章 牙体解剖生理 第一节 牙的演化
 第二节 牙的分类、功能及临床牙位记录 第三节 牙的组成 第四节 牙体一般应用名词及表
 面解剖标志 第五节 牙体外形 第六节 髓腔形态 第二章 口腔颌面颈部解剖 第一节
 骨 第二节 颞下颌关节 第三节 肌 第四节 唾液腺 第五节 血管 第六节 神经
 第七节 口腔局部解剖 第八节 颌面部局部解剖 第九节 颈部局部解剖 第三章 口腔
 功能 第一节 下颌运动 第二节 咀嚼功能 第三节 唾液功能 第四章 牙列、(牙合)与
 颌位 第一节 牙列 第二节 殆 第三节 颌位 第五章 咬合在口颌系统中的作用 第
 一节 咬合与牙周组织 第二节 咬合与咀嚼肌 第三节 咬合与颞下颌关节 第六章 咬合紊
 乱 第一节 牙尖交错位(ICP)的异常 第二节 咬合干扰 第三节 过度磨损 口腔生物学
 第一章 口腔微生物学 第一节 口腔生态系 第二节 牙菌斑 第三节 口腔正常菌群
 第二章 口腔生物化学 第一节 牙齿硬组织 第二节 唾液 第三节 龈沟液 第四节 牙
 菌斑的生化特征 第五节 生物矿化 第三章 口腔免疫学 第一节 口腔免疫系统 第二
 节 口腔疾病的免疫学基础 第四章 口腔分子生物学 第一节 分子遗传学基础 第二节 牙
 发生的分子生物学基础机制 第五章 骨改建 第一节 骨改建的细胞学基础 第二节 骨改建
 的调节因素 口腔材料学 第一章 口腔有机高分子材料 第一节 印模材料 第二节 义齿
 基托树脂 第三节 复合树脂 第四节 根管充填材料 第五节 粘结材料 第六节 窝沟点
 隙封闭剂 第二章 口腔无机非金属材料 第一节 概述 第二节 烤瓷材料 第三节 金属
 烤瓷材料 第四节 铸造陶瓷材料 第五节 种植陶瓷材料 第六节 模型材料 第七节 水
 门汀 第八节 包埋材料 第三章 口腔金属材料 第一节 概述 第二节 铸造合金 第
 三节 焊接合金 第四节 银汞合金 第四章 口腔辅助材料分离剂和清洁材料 第五章 口腔临
 床药理学 第一节 牙体牙髓病用药 第二节 牙髓病用药 第三节 牙周病局部用药 第
 四节 口腔黏膜用药 第五节 局部麻醉药 第二篇 相关专业 第一章 口腔内科学 第一节 牙
 体牙髓病 第二节 牙周疾病 第三节 儿童牙病 第四节 口腔黏膜疾病 第五节 口腔预防医学
 第二章 口腔颌面外科学 第一节 牙槽外科和口腔颌面部感染 第二节 口腔颌面部创伤的特点
 第三节 口腔颌面部肿瘤 第四节 三叉神经痛 第三章 口腔修复学 第一节 口腔检查与修复前准
 备 第二节 牙体缺损修复 第三节 牙列缺损修复 第四节 牙列缺失修复 第四章 口腔正畸学
 第一节 错牙合畸形绪论 第二节 颅面系统的生长发育 第三节 错(牙合)畸形的病因 第四节
 Angle错(牙合)分类法 第五节 诊断与治疗方法 第六节 矫治器 第七节 错殆畸形的早期矫治第
 三篇 专业知识 第一章 龋病 第一节 龋病的概念 第二节 病因及发病过程 第三节 临床特征和
 诊断 第四节 治疗 第二章 牙体硬组织非龋性疾病 第一节 牙发育异常 第二节 牙外伤(牙急性

损伤) 第三节 牙体慢性损伤 第三章 牙髓病和根尖周病 第一节 牙髓及根尖周组织生理学特点
第二节 病因及发病机制 第三节 检查和诊断方法 第四节 牙髓病的临床表现及诊断 第五节
根尖周病的临床表现及诊断 第六节 治疗原则 第七节 治疗方法 第四章 牙周组织疾病 第一
节 牙菌斑和局部促进因素 第二节 牙周病的检查和诊断 第三节 牙龈病 第四节 牙周炎及其
伴发病变 第五节 牙周病的治疗 第五章 儿童口腔医学 第一节 牙列生长发育、牙齿组织结构特
点 第二节 乳牙和年轻恒牙龋病 第三节 乳牙和年轻恒牙牙髓病与根尖周病 第六章 口腔黏膜病
第一节 口腔黏膜感染性疾病 第二节 口腔黏膜溃疡 第三节 口腔黏膜斑纹类疾病 第四节 唇
舌疾病 第五节 其他黏膜病损 第七章 口腔疾病的预防 第一节 龋病的预防 第二节 牙周疾病
的预防 第八章 口腔颌面外科学 第一节 口腔颌面外科临床检查与基本操作 第二节 口腔颌面
部麻醉 第三节 牙及牙槽外科 第九章 口腔修复学 第一节 牙体缺损修复 第二节 牙列缺损修
复 第三节 牙列缺失修复

章节摘录

主要见于恒牙牙尖及切缘、邻面接触点和唇侧牙颈部。因牙颈部的磨损成楔形，故特称为楔状缺损（wedge shaped defect）。发生于牙硬组织的龋，也可造成牙本质结构的破坏。由于牙髓—牙本质复合体内存在牙本质的母体细胞，因此，可形成一系列的防御和（或）反应性变化。这类变化首先导致修复性牙本质的形成，并可引起牙本质小管和牙本质基质的一系列改变。

（一）修复性牙本质（reparative dentin） 修复性牙本质也称第三期牙本质（tertiary dentin）或反应性牙本质（reaction dentin）。

当釉质表面因磨损、酸蚀、龋等遭受破坏时，使其深部牙本质暴露，成牙本质细胞受到程度不等的刺激，并部分发生变性。

牙髓深层的未分化细胞可移向该处取代变性细胞而分化为成牙本质细胞，并与尚有功能的成牙本质细胞一起共同分泌牙本质基质，继而矿化，形成修复性牙本质。

修复性牙本质中牙本质小管的数目大大减少，同时小管明显弯曲，甚至仅含少数小管或不小管。

由于刺激沿着牙本质小管传导，因此，修复性牙本质仅沉积在受刺激牙本质小管相对应的髓腔侧。

修复性牙本质与原发性牙本质或继发性牙本质之间常由一条着色较深的线所分隔。

在修复性牙本质形成过程中，成牙本质细胞常包埋在形成很快的间质中，以后这些细胞变性，在该处遗留一空腔，很像骨组织，故又称之为骨样牙本质（osteodentin）。

（二）透明牙本质（transparent dentin） 透明牙本质又称为硬化性牙本质（sclerotic dentin），牙本质在受到磨损和较缓慢发展的龋刺激后，除了形成修复性牙本质外，还可引起牙本质小管内成牙本质细胞突起发生变性，变性后有矿物盐沉着而矿化封闭小管，这样可阻止外界的刺激传入牙髓，同时，其管周的胶原纤维也可发生变性：由于其小管和周围间质的折光率没有明显差异，故在磨片上呈透明状而称之为透明牙本质。

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>