

图书基本信息

书名：<<2011口腔执业医师资格考试轻松过关指南（附记忆手册）>>

13位ISBN编号：9787511903570

10位ISBN编号：7511903576

出版时间：2011-1

出版时间：医路领先命题研究中心、石冰、宋萌、等 中国时代经济出版社 (2011-01出版)

作者：石冰，宋萌，王杭 著

页数：887

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

《2011口腔执业医师资格考试轻松过关指南》密切结合新大纲的条目和考核要求，旨在体现大纲变化，抓住考试核心，并通过配套的“历年试题重放”，让考生更有效地抓住考分。

《2011口腔执业医师资格考试轻松过关指南》最大的亮点在于，不仅汇聚了几千道试题，而且按照大纲要求的知识点顺序，逐页进行了排列，便于考生在研读知识点的同时，还可以针对性地练习这些试题，不仅加强理解记忆，而且随时能进入临考状态。

书籍目录

第一章 口腔组织病理学第一节 牙体组织第二节 牙周组织第三节 口腔黏膜第四节 唾液腺第五节 口腔颌面部发育第六节 牙的发育第七节 牙的发育异常第八节 龋病第九节 牙髓病第十节 根尖周炎第十一节 牙周组织疾病第十二节 口腔黏膜病第十三节 颌骨疾病第十四节 唾液腺疾病第十五节 口腔颌面部囊肿第十六节 牙源性肿瘤第十七节 其他肿瘤及瘤样病变第二章 口腔解剖生理学第一节 牙体解剖生理第二节 颌与颌位第三节 口腔颌面颈部解剖第四节 口腔功能第三章 生物化学第一节 蛋白质的结构与功能第二节 核酸的结构与功能第三节 酶第四节 糖代谢第五节 生物氧化第六节 脂类代谢第七节 氨基酸代谢第八节 核苷酸代谢第九节 遗传信息的传递第十节 蛋白质的生物合成第十一节 基因表达调控第十二节 信息物质、受体与信号转导第十三节 重组DNA技术第十四节 癌基因与抑癌基因第十五节 血液生化第十六节 肝胆生化第四章 医学微生物学第一节 微生物的基本概念第二节 细菌的形态与结构第三节 细菌的生理第四节 消毒与灭菌第五节 噬菌体第六节 细菌的遗传与变异第七节 细菌的感染与免疫第八节 细菌感染的检查方法与防治原则第九节 病原性球菌第十节 肠道杆菌第十一节 弧菌属第十二节 厌氧性杆菌第十三节 棒状杆菌属第十四节 分枝杆菌属第十五节 放线菌属和奴卡氏菌属第十六节 动物源性细菌第十七节 其他细菌第十八节 支原体(枝原体).....第五章 医学免疫学第六章 药理学第七章 医学心理学第八章 医学伦理学第九章 预防医学第十章 内科学第十一章 外科学第十二章 卫生法规第二部分 专业综合第一章 牙体牙髓冰雪第二章 牙周病学第三章 儿童口腔医学第四章 口腔黏膜病学第五章 口腔颌面外科学第六章 口腔修复学第七章 口腔预防医学第三部分 实践综合

章节摘录

版权页：插图：一、牙龈病（一）慢性龈炎的病理变化主要由口腔细菌及其毒性产物引发的慢性非特异性炎症。

慢性龈炎是最普遍的牙龈炎症，主要局限于牙龈组织边缘，又称边缘性龈炎，局限于龈乳头则称为牙龈乳头炎。

单纯性的慢性龈炎和将发展成牙周炎的慢性龈炎在临床、病理和影像学上无法区别。

镜下可见牙龈龈沟壁有炎细胞浸润，沟内上皮下为中性粒细胞，再下方为大量淋巴细胞。

胶原多变性或丧失。

但炎症局限于牙龈组织，牙周膜和牙槽骨并无变化。

可分为两型：1.炎症水肿型：类似于炎症肉芽组织，牙龈纤维结缔组织水肿，大量淋巴细胞、中性粒细胞和少量浆细胞浸润；血管增生、扩张、充血。

2.纤维增生型：类似于瘢痕组织，纤维结缔组织增生成束，淋巴细胞和浆细胞浸润，血管增生不明显。

（二）龈增生的病理变化一般由全身因素引起，常合并局部菌斑感染而呈炎症性增生。包括月经期、青春期、妊娠性及苯妥英钠药物性龈炎。

镜下见主要表现为纤维结缔组织增生，胶原纤维束粗大似瘢痕样；也可见纤维水肿、变性和血管增生、扩张，但炎症不明显。

龈增生常合并口腔菌斑感染，与慢性龈炎并存。

（三）剥脱性龈病损的概念和病理变化是局限于牙龈的发红及脱屑样病变。

从前所谓的“剥脱性龈炎”常为多种疾患的牙龈表征，如天疱疮、类天疱疮、红斑狼疮或其他大疱类疾病。

现仅指不能诊断为其他疾病的剥脱性龈病损。

剥脱性龈病损镜下可分为疱型和苔藓型。

（1）疱型：上皮与结缔组织间形成基底下疱，结缔组织内大量炎细胞浸润。

病变同良性黏膜类天疱疮。

（2）苔藓型：上皮萎缩、棘层变薄；基底细胞水肿、液化，常见胶样小体；固有层见密集的淋巴细胞浸润带。

病变符合类天疱疮样扁平苔藓或萎缩性扁平苔藓。

编辑推荐

《2011口腔执业医师资格考试轻松过关指南(附记忆手册)》编辑推荐：创造性地将知识点与历年试题有机结合，独具一格的设计，让复习更轻松。

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>