

图书基本信息

书名：<<2013口腔助理医师资格考试历年真题纵览与考点评析>>

13位ISBN编号：9787516301548

10位ISBN编号：751630154X

出版时间：2013-4

出版时间：军事医学科学出版社

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

《医师资格考试历年真题纵览与考点评析丛书:口腔助理医师资格考试历年真题纵览与考点评析(第7版)(2013)》所有题目均为与国家考试原题类似的模拟题,不会加重考生负担及诱导考生误入歧途;旨在总结以往编书及教学经验的基础上,更加突出对试题考点的讲解,符合国家“以考来推动医学人才素质的提升”的人才培养方针。

主要包括口腔组织病理学、口腔解剖生理学、生物化学、药理学等内容。

书籍目录

第一部分 基础部分 第一章 口腔组织病理学 第二章 口腔解剖生理学 第三章 生物化学 第四章 药理学 第五章 医学心理学 第六章 医学伦理学 第七章 预防医学 第八章 卫生法规 第二部分 专业综合 第九章 牙体牙髓病学 第十章 牙周病学 第十一章 儿童口腔医学 第十二章 口腔黏膜病 第十三章 口腔颌面外科学 第十四章 口腔修复学 第十五章 口腔预防医学

章节摘录

版权页： 3.牙龈中牙龈纤维最多的一组是 A.龈牙组 B.龈牙槽组 C.环行组 D.牙骨膜组 E.越隔组 答案：A
4.结合上皮与牙面紧密接合的方式是 A.物理接合 B.化学接合 C.桥粒 D.半桥粒 E.紧密连接 答案：D
5.有关牙周膜的功能叙述不正确的是 A.其中血管只营养牙周膜本身 B.感觉定位准确 C.自我更新和改建 D.对牙齿有支持作用 E.调节和缓冲咀嚼压力 答案：A
6.下列哪项牙槽骨的生物学特性是错 A.高度可塑性组织 B.随牙齿的生长、发育而变动 C.随牙齿的移动而改建 D.牙齿缺失后会吸收 E.受到压力时会增生 答案：E
7.牙龈中牙龈纤维最多的一组是 A.龈牙组 B.牙槽龈组 C.环行组 D.牙骨膜组 E.越隔组 答案：A
8.结合上皮与牙面紧密接合的方式是 A.物理接合 B.化学接合 C.桥粒 D.半桥粒 E.紧密连接 答案：D

第三节 口腔黏膜（考点纵览）

1.掌握口腔黏膜的基本结构，由上皮和固有层组成，上皮中的两大类细胞为角质形成细胞和非角质形成细胞，角质形成细胞形成角化的复层鳞状上皮分为基底层、棘层、颗粒层、角化层；非角化的复层鳞状上皮分为基底层、棘层、中间层和表层；非角质形成细胞不参与上皮细胞增生与分化，包括黑色素细胞、朗格汉斯细胞和梅克尔细胞；固有层由乳头层和网状层组成，其基本细胞成分为成纤维细胞，固有层对上皮细胞的分化具有调节作用；黏膜下层为疏松结缔组织，内含小涎腺、较大的血管、淋巴管、神经及脂肪。

2.口腔黏膜分为咀嚼黏膜：包括牙龈和硬腭黏膜，为角化的上皮，固有层深部或直接附着在骨膜上形成黏骨膜，或借黏膜下层与骨膜相连，牢固附着，不能移动。
硬腭内有腺体为纯黏液腺。

被覆黏膜：口腔中除咀嚼黏膜和舌背黏膜外均为被覆黏膜，表面平滑，无角化，有弹性，有一定活动度，内含小涎腺。

唇红黏膜下层无小涎腺及皮脂腺，故易干燥，唇固有层乳头狭长，内含许多毛细血管袢，血色透过表皮使唇部呈朱红色，当贫血或缺氧时唇红表现为苍白或发绀；颊黏膜在口角后方的咬合线区，有时出现成簇的粟粒状黄色小颗粒，是异位的皮脂腺，称福代斯斑。

特殊黏膜即舌背黏膜，上皮为复层鳞状上皮，无黏膜下层，舌肌纤维分布于固有层，故舌背黏膜牢固附于舌肌而不易滑动，舌背的突起称为舌乳头，分为丝状乳头、菌状乳头、轮廓乳头、叶状乳头。

丝状乳头，数目最多，遍布于舌背，舌尖最多，丝状乳头代谢缓慢延迟时形成舌苔，萎缩时舌面光秃，舌苔剥脱使舌背呈地图舌；菌状乳头，数目较少，主要位于舌尖和舌侧缘，有感受甜咸功能，菌状乳头炎症时称草莓舌，菌状乳头和丝状乳头均萎缩时称光滑舌或镜面舌；轮廓乳头，沿界沟前方排成一排，轮廓沟底附近的舌肌纤维束间有许多纯浆液腺，即味腺，感受苦味；叶状乳头位于舌侧缘后部，正常时不明显，炎症时肿大，伴疼痛，可感受酸味。

编辑推荐

《医师资格考试历年真题纵览与考点评析丛书:口腔助理医师资格考试历年真题纵览与考点评析(第7版)(2013)》由军事医学科学出版社出版。

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>