

<<2013口腔执业助理医师 国家医师>>

图书基本信息

书名：<<2013口腔执业助理医师 国家医师资格考试模拟试题解析 新编版 国家医学考试中心唯一推荐用书>>

13位ISBN编号：9787117168854

10位ISBN编号：7117168854

出版时间：2013-1

出版时间：医师资格考试指导用书专家编写组 人民卫生出版社 (2013-01出版)

作者：医师资格考试指导用书专家编写组

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>

书籍目录

A1型题 医学基础部分 口腔医学部分 A2型题 医学基础部分 口腔医学部分 A3 / A4型题 医学基础部分 口腔医学部分 B1型题 医学基础部分 口腔医学部分 综合模拟试题

章节摘录

版权页： 解析：这是牙槽骨基本结构的判断题。

牙槽骨按其解剖部位可分为固有牙槽骨、密质骨和松质骨。

组织学上固有牙槽骨属于密质骨。

在靠近牙周膜的表面，由平行骨板和来自牙周膜的穿通纤维构成。

骨板的排列方向与牙槽窝内壁平行，而与穿通纤维垂直，这种骨板称为束状骨。

在邻近骨髓侧，骨板由哈弗斯系统所构成。

因此答案应选D。

23.牙槽骨中刚形成尚未矿化的为 A.固有牙槽骨 B.束状骨 C.松质骨 D.牙槽骨外骨板 E.类骨质 标准答案：E 试题难度：易 认知层次：理解 解析：这是牙槽骨结构基本知识题。

5个备选答案中，固有牙槽骨、束状骨和牙槽骨外板的结构均属于密质骨，其中无骨小梁结构；松质骨的主要结构为骨小梁和骨髓，骨小梁也是矿化的。

类骨质是刚由成骨细胞分泌的未矿化的骨基质，无骨小梁结构。

实际上如果具备较好的普通组织学关于骨组织的知识，此题则很容易答。

答案应选E。

24.口腔上皮中有分裂能力的细胞位于 A.角化层 B.粒层 C.棘层 D.基底层 E.生发层 标准答案：E 试题难度：易 认知层次：理解 解析：这是关于口腔黏膜上皮细胞结构和功能关系的基本知识题。

口腔上皮基底层细胞有分裂增殖能力，深部靠近基底层的棘层细胞也有分裂增殖的能力，因此和基底层一起称为生发层。

它们能不断分裂增殖，可补充表层脱落的细胞。

因此答案应选E。

25.以下为口腔上皮透明细胞的是 A.黑色素细胞 B.粒层细胞 C.棘层细胞 D.基底层细胞 E.生发层细胞 标准答案：A 试题难度：中 认知层次：理解 解析：此题为口腔上皮中非角化细胞形态及分布特点的判断题。

口腔黏膜上皮层内尚分布着一些不参与上皮细胞增生和成熟的非角质形成细胞，约占口腔上皮细胞总数的10%，细胞内无张力细丝和桥粒，在制片过程中胞质皱缩，环绕胞核形成一个透明环，所以又称透明细胞。

这些细胞包括黑色素细胞、朗格汉斯细胞及梅克尔细胞等。

故答案应选A。

26.属于咀嚼黏膜的是 A.唇黏膜 B.颊黏膜 C.软腭黏膜 D.硬腭黏膜 E.口底黏膜 标准答案：D 试题难度：中 认知层次：记忆 解析：此题是口腔黏膜基本结构和分类题。

在结构上，上皮有角化，固有层胶原纤维致密，黏膜牢固地附着在其深部的骨组织表面，没有动度；在功能上，这些黏膜承受的咀嚼压力及摩擦力远较其他黏膜大，这类黏膜称咀嚼黏膜，包括硬腭和牙龈。

答案应选D，其他备选答案所指的均为表面无角化、有黏膜下层、游离可动的被覆黏膜。

编辑推荐

《国家医师资格考试模拟试题解析:口腔执业助理医师(2013新编版)》由人民卫生出版社出版。

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>