

图书基本信息

书名：<<2013 国家医师资格考试 模拟试题解析>>

13位ISBN编号：9787117168847

10位ISBN编号：7117168846

出版时间：2013-1

出版时间：人民卫生出版社

作者：医师资格考试专家组

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

章节摘录

版权页： 13.结合上皮是 A.无角化鳞状上皮 B.正角化鳞状上皮 C.不全角化鳞状上皮 D.不全角化、正角化并存的鳞状上皮 E.无角化、正角化并存的鳞状上皮 标准答案：A 试题难度：难 认知层次：记忆 解析：此题考核牙龈上皮基本结构。

结合上皮是牙龈上皮附着于牙体表面的部分，上皮的表面以半桥粒的形式与牙体表面连接，是一种特殊的复层鳞状上皮，也是牙周组织的薄弱之处。

由于此上皮表面直接与牙面附着，因此不形成角化，故正确答案应选A，其他备选答案中均含角化的含义，故不能选。

14.牙周膜中的细胞不包括 A.成纤维细胞 B.成骨细胞 C.成牙骨质细胞 D.成釉细胞 E.破骨细胞 标准答案：D 试题难度：易 认知层次：记忆 解析：此题为牙周膜中细胞种类的基本知识题。

牙周膜中含有与牙周膜及其相邻结构的相关细胞。

牙周膜本身主要的细胞为成纤维细胞；牙槽骨侧有与骨的形成和吸收相关的成骨细胞和破骨细胞；近牙骨质侧有成牙骨质细胞和破牙骨质细胞。

此外还有与牙发育相关的残留细胞即上皮剩余。

其中并无成釉细胞。

因此正确答案应选D。

15.牙周膜中与胶原降解有关的细胞是 A.成纤维细胞 B.成骨细胞 C.成牙骨质细胞 D.上皮剩余 E.破骨细胞 标准答案：A 试题难度：中 认知层次：解释 解析：此题为牙周膜细胞种类及其功能的判断题。

成纤维细胞是牙周膜中最多，在功能上也是最主要的细胞。

成纤维细胞的功能是合成胶原纤维，但此细胞也可以吞噬变性、老化的胶原纤维。

因此，该细胞与胶原纤维的合成及吸收均有关。

成骨细胞和成牙骨质细胞主要分泌骨基质和牙骨质基质；上皮剩余正常时处于相对静止的状态；破骨细胞主要与骨吸收有关，因此正确答案应选A。

16.牙周膜内的上皮剩余来源于 A.牙板上皮 B.前庭板上皮 C.缩余釉上皮 D.上皮根鞘 E.口腔黏膜上皮 标准答案：D 试题难度：难 认知层次：记忆 解析：此题为与牙发育相关的基本知识题。

在牙根部发育时，来自成釉器内釉上皮和外釉上皮交界处的上皮形成桶状结构，称为上皮根鞘。

上皮根鞘诱导牙乳头细胞分化为成牙本质细胞，形成根部的牙本质，此后上皮根鞘断裂并被吸收。

部分断裂的上皮根鞘未被吸收而残留在牙周膜中，称上皮剩余，因此正确答案应选D。

编辑推荐

《国家医师资格考试模拟试题解析:口腔执业医师(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>