口腔组织病理学

第十六周

最佳选择题

1.平滑面龋损多见于牙冠的什么部位

A.邻面接触点上方

B.邻面接触点下方

C.唇面近（牙合）缘1/3

D.颊面中1/3处

E.牙根面

2.牙髓组织由于营养不良或组织变性，并在此基础上钙盐沉积所形成的大小不等的钙化团块称为

A.外吸收

B.内吸收

C.牙髓坏死

D.牙髓钙化

E.牙髓炎

3.慢性根尖周炎中最多见的是

A.慢性根尖周脓肿

B.慢性根尖周肉芽肿

C.慢性根尖周囊肿

D.致密性骨炎

E.慢性牙槽脓肿

4.龈增生的病理变化主要是

A.牙龈上皮增生

B.牙龈纤维结缔组织增生

C.牙龈血管增生

D.牙龈纤维水肿

E.牙龈纤维瘢痕化

5.口腔念珠菌病的主要病理特征是

A.上皮变性坏死

B.上皮内念珠菌的菌丝

C.上皮内微小脓肿

D.上皮内念珠菌的白色斑膜

E.上皮角化层水肿

6.有关慢性化脓性骨髓炎不恰当的是

A.可伴有开口受限

B.毒力弱的细菌感染引起

C.来自于急性骨髓炎治疗不当

D.表现不同程度的疼痛和肿胀

E.X线显示溶骨性破坏或穿凿性破坏

7.腺样囊性癌又称为

A.多形性腺瘤癌变

B.Warthin瘤

C.圆柱瘤

D.腺淋巴瘤

E.淋巴乳头状囊腺瘤

8.指牙齿形成器官的上皮或上皮剩余发生的一组囊肿被称为

A.牙源性肿瘤

B.牙骨质瘤

C.唾液腺囊肿

D.非牙源性囊肿

E.牙源性囊肿

9.牙源性腺样瘤的好发部位为

A.上颌尖牙区

B.下颌尖牙区

C.上颌前牙区

D.下颌前牙区

E.上颌磨牙区

10.以非转移性的高分化鳞癌的亚型，以外生性、疣状缓慢生长和边缘推压为特征的肿瘤为

A.低分化鳞癌

B.高分化鳞癌

C.疣状癌

D.微浸润性鳞状细胞癌

E.中度分化鳞状细胞癌

答案及解析

第1题

【正确答案】B

【答案解析】平滑面龋多见于牙齿邻面接触点下方、颊舌面近龈缘牙颈部。

第2题

【正确答案】D

【答案解析】牙髓钙化：是指牙髓组织由于营养不良或组织变性，并在此基础上钙盐沉积所形成的大小不等的钙化团块。

第3题

【正确答案】B

【答案解析】慢性根尖周炎中最多见的为慢性根尖周肉芽肿，也是慢性根尖周炎的主要病变类型。

第4题

【正确答案】B

【答案解析】龈增生主要指由多种原因引发的以纤维结缔组织增生为主要病理改变的一组疾病，又称增生性龈炎。主要由全身性因素引起（包括月经期、青春期、妊娠性及苯妥英钠药物性龈炎），常常合并有局部菌斑感染，而呈现为炎症性的增生。龈增生其主要组织病理学变化为纤维结缔组织增生，粗大的胶原纤维束类似瘢痕组织结构；还可出现胶原纤维水肿、变性及毛细血管增生、扩张、充血等变化。一般炎症不明显。上述龈增生合并口腔菌斑感染时，则与慢性龈炎并存，其病理学变化也出现炎症反应的一系列改变。

第5题

【正确答案】B

【答案解析】病理变化：黏膜病变一般为亚急性或慢性炎症。念珠菌侵入组织，引起上皮表层水肿，角化层内有中性粒细胞浸润，常形成微小脓肿。上皮棘层增生，上皮钉突呈圆形，基底膜部分被炎症破坏。在角化层或上皮的外1/3处可见菌丝，菌丝与上皮表面多呈垂直型或呈一定角度，HE染色不甚清晰，PAS染色为强阳性。结缔组织中有充血的毛细血管及大量淋巴细胞、浆细胞和中性粒细胞浸润。

急性假膜性念珠菌病的白色假膜在镜下为上皮变性坏死，并有大量念珠菌的菌丝和孢子。病变处可作涂片检查，方法为轻轻刮白色斑膜的表层，放置于清洁的载玻片上，滴加10%～15%氢氧化钾（或氢氧化钠）溶液，再加盖玻片，放于光学显微镜下观察菌丝及孢子。

第6题

【正确答案】E

【答案解析】慢性化脓性骨髓炎：可来自于急性骨髓炎治疗不当，或由毒力弱的细菌感染引起。下颌磨牙区好发，患部可表现不同程度的疼痛和肿胀。相应的面部有炎症浸润、瘘管流脓，可伴有不同程度的开口受限。如果死骨形成广泛，可导致病理性骨折。X线表现为虫蚀状骨吸收，有局灶性阻射影。伴有骨新生时，则有骨硬化的表现。

第7题

【正确答案】C

【答案解析】腺样囊性癌又称为圆柱瘤。约占唾液腺恶性肿瘤的27%。

第8题

【正确答案】E

【答案解析】牙源性囊肿是指牙齿形成器官的上皮或上皮剩余发生的一组囊肿。

第9题

【正确答案】A

【答案解析】牙源性腺样瘤生长缓慢，上颌尖牙区为好发部位，常伴阻生牙。

第10题

【正确答案】C

【答案解析】疣状癌为一种非转移性的高分化鳞癌的亚型，以外生性、疣状缓慢生长和边缘推压为特征。