

走更远的路，才能看到更多的风景  
爬更高的山，才能获得不同的视角



● 不属于牙周组织防御机制的是

- A. 上皮附着的封闭作用
- B. 釉质牙骨质交界的三种形式
- C. 龈沟液
- D. 白细胞
- E. 上皮的快速更新和修复

【答案】 B

● 骨下袋的特点，除外

- A. 骨下袋的牙槽骨呈垂直或角形吸收
- B. 骨下袋的牙槽骨可呈水平吸收
- C. 牙周袋的袋底位于牙槽嵴顶的根方
- D. 袋壁软组织位于牙根面和牙槽骨之间
- E. 牙槽骨构成牙周袋壁的一部分

【答案】 B

● 牙槽骨水平吸收的特点，以下除外的是

- A. 是最常见的吸收形式
- B. 牙槽间隔，唇颊侧或舌侧的嵴顶边缘呈水平吸收

- C.牙槽嵴高度有明显降低
- D.常形成骨上袋
- E.常形成骨下袋

**【答案】** E

● 牙周炎的早期 X 线表现是

- A、牙槽骨硬化
- B、牙槽嵴顶骨硬板消失
- C、牙根外吸收
- D、牙槽骨楔状吸收
- E、牙周膜影像对称性增宽

**【答案】** B

● 下列是引起牙齿松动的原因。除外

- A. 创伤
- B.牙周袋深部刮治
- C.牙周膜急性炎症
- D.牙周翻瓣术后
- E.牙槽骨吸收达 1/2 以上

**【答案】** B

● 正确的牙周探诊的方法是

- A: 用握笔方式握持探针进行探诊
- B: 水平移动探针以探查不同部位

- C: 使用弯探针探诊
- D: 以 30-50g 力量探诊
- E: 探入时探针应与牙体长轴平行

**【答案】** E

### ● 关于牙周探诊深度的说法下列哪个不正确

- A.组织学上的龈沟或牙周袋深度
- B.健康组织探针止于结合上皮冠方
- C.健康组织探针进入结合上皮的 1/3 ~ 1/2
- D.炎症时探针过结合上皮进入炎症的结缔组织
- E.炎症时探针止于炎症的结缔组织下方正常纤维的冠方

**【答案】** B

### ● 膜龈联合指的是

- A.边缘龈和龈乳头之间的交界处
- B.边缘龈和附着龈之间的交界处
- C.附着龈和龈乳头之间的交界处
- D.附着龈和牙槽黏膜之间的交界处
- E.边缘龈和牙槽黏膜之间的交界处

**【答案】** D

### ● 关于生物学宽度正确的是

- A.龈沟底与牙槽嵴顶之间的恒定距离约 2mm
- B.龈沟底与牙槽嵴顶之间的距离约 2mm，其改变可反映牙周状况

- C.牙周炎时牙槽骨水平吸收，生物学宽度增大
- D.牙周萎缩时生物学宽度变小
- E.随年龄增长上皮附着根向迁移，生物学宽度变小

**【答案】** A

● 牙周炎时 X 线片上牙槽骨吸收的最主要表现是

- A.牙槽骨高度降低
- B.牙槽骨密度增强
- C.根尖区骨密度减低阴影
- D.牙周宽度均匀增加
- E.牙槽嵴顶位于釉牙骨质界下 1mm

**【答案】** A

● 关于牙菌斑生物膜的描述，正确的是

- A、约 7 天菌斑的成熟达到最高峰
- B、临近水性通道的细菌是厌氧菌
- C、菌斑形成首先为获得性膜形成
- D、菌斑形成 6 小时后可被菌斑显示剂着色
- E、菌斑生物膜可以被漱掉

**【答案】** C

● 龈上菌斑中的优势细菌为

- A.革兰阳性需氧菌和兼性菌
- B.革兰阳性兼性菌

- C.革兰阳性兼性菌和厌氧菌
- D.革兰阴性能动菌
- E.革兰阴性厌氧菌

**【答案】** A

● **非附着性菌斑的特点是**

- A: 位于根面上
- B: 结构紧密
- C: 包括许多球菌
- D: 主要为革兰阴性厌氧菌
- E: 与牙周炎静止期有关

**【答案】** D

● **非附着性龈下菌斑主要优势菌是**

- A.G+兼性菌+能动菌
- B.G-厌氧菌+G+兼性菌
- C.G+需性菌+兼性菌
- D.G-厌氧菌+能动菌
- E.G+兼性菌+厌氧菌

**【答案】** D

● **证据充分的牙周致病菌是**

- A.中间普氏菌和牙龈卟啉单胞菌
- B.伴放线聚集杆菌和牙龈卟啉单胞菌

- C. 齿垢密螺旋体和伴放线聚集杆菌
- D. 齿垢密螺旋体和福赛坦氏菌
- E. 具核梭杆菌和伴放线聚集杆菌

**【答案】** B

● 属于牙周龈下菌斑红色复合体的是

- A: 中间普氏菌
- B: 牙龈卟啉单胞菌
- C: 梭形杆菌
- D: 螺旋体
- E: 伴放线聚集杆菌

**【答案】** B

● 菌斑微生物是牙周病始动因素的证据之一, 以下描述正确的是

- A. 牙周病必须用抗生素治疗
- B. 刷牙后牙面会形成菌斑
- C. 牙周炎与全身疾病相关
- D. 局部机械治疗无效
- E. 实验性龈炎

**【答案】** E

● 属于牙周炎局部促进因素的是

- A. 牙根形态异常

- B.吸烟
- C.牙菌斑
- D.畸形中央尖
- E.颊面深窝沟

**【答案】** A

### ● 龈上结石易沉积于

- A.上前牙邻面
- B.前磨牙
- C.磨牙
- D.上颌第一恒磨牙颊面和下前牙舌面
- E.上颌第一恒磨牙舌面和上前牙唇面

**【答案】** D

### ● 咬合创伤的表现不包括

- A.与受力方向有关的牙移位
- B.牙周间隙加宽
- C.牙根一侧常形成窄而深的骨下袋
- D.牙松动
- E.牙槽骨常出现水平吸收

**【答案】** E

### ● 垂直性食物嵌塞的主要原因有

- A.牙龈退缩

- B.牙冠畸形
- C.骨下袋的形成
- D.接触点消失或改变
- E.进食含纤维素多的食物

**【答案】** D

- A 菌斑生物膜
- B 结合上皮分泌的防御素
- C he 创伤
- D 食物嵌塞
- E 龈沟液分泌的 PMN

- 在牙周炎发展中具有致炎和抗炎双重作用的是
- 单独存在时，牙龈组织炎症不受影响的是
- 单个牙松动，骨吸收不同于其他，可能的原因

**【答案】** ECC

- A 菌斑百分率
- B 附着丧失
- C 探诊出血 (BOP)
- D 牙龈红肿
- E 探诊深度

- 反应牙周组织炎症的最客观的指标



- 反应牙周组织破坏程度的
- 反应口腔卫生状况

【答案】 CBA

- A 牙周袋底到釉牙骨质界距离
- B 龈缘至膜龈联合距离
- C 游离龈沟底至膜龈联合角化牙龈的距离
- D 龈缘至牙周袋底的距离
- E 牙周袋至牙槽骨脊顶的距离

- 牙周附着丧失
- 附着龈宽度
- 牙周袋探诊深度

【答案】 ACD

金英杰医学  
JINYINGJIE.COM