

- 84. 能产生正常的修复性牙本质的窝洞,剩余牙本质的有效厚度为
- A. O. 5mm 以内
- B. 0.  $5 \sim 1.0 \text{mm}$
- C. 1.  $0 \sim 1.5 \text{mm}$
- D. 1.  $5\sim2.0$ mm
- E. 2. 0mm 以上

【解析】剩余牙本质厚度与牙髓反应的关系--牙本质有效厚度:

- ≥2 mm 牙髓无不良反应,产生正常的修复性牙本质
- 0.5~1mm 牙髓轻度反应,少许反应性牙本质形成
- 0.25~0.5 mm 牙髓反应明显, 较多牙本质形成
- <0.25 牙髓炎症严重,可找到细菌,反应性牙本质少,刺激性牙本质较多。
- 下列窝洞属于 G. V. Black 分类法中 I 类洞的是
- A. 下颌磨 (牙合) 面洞
- B. 下磨牙颊沟龋
- C. 上前牙腭面洞
- D.A和B
- E. A+B+C

# 【答案】E

- 【解析】 I 类洞: 为发生于所有牙齿的发育窝、沟内的龋损所制备的窝洞。如,上前牙的腭面窝沟洞。磨(牙合)面洞。
- 93. 邻面洞的龈缘与邻牙之间的间隙宽度至少应为
- A. O. 5mm
- B. 1. 0mm
- C. 1. 2mm
- D. 1.5mm
- E. 2. 0mm

#### 【答案】A

- 【解析】邻面洞的龈缘与邻牙之间的间隙宽度至少应为 0.5mm,以便于清洁。
- 115. 牙本质自酸蚀粘接的方式是
- A. 固位洞形
- B. 化学结合
- C. 粘接剂吸附
- D. 微机械锁合
- E. 混合层形成

#### 【答案】E

- 【解析】本题考核的知识点是牙本质粘接机制。自酸蚀粘接系统是通过使牙本质表面脱矿、 改性,保留玷污层并渗透进入脱矿牙本质中的胶原纤维网内形成混合层而实现粘接的。
- 119. 深龋激发痛较重,洞底软龋能够彻底去净,治疗方法应选择
- A. 双层垫底, 一次完成充填治疗
- B. 局麻后开髓失活, 行牙髓治疗
- C. 先做安抚疗法, 待一到两周复诊时症状消除后, 再以双层垫底充填
- D. 施行活髓切断术
- E. 间接盖髓、双层垫底一次完成充填治疗



- 122. 玻璃离子水门汀临床上一般不用于
- A. 垫底
- B. 粘固修复体
- C. 恒牙邻面洞修复
- D. 乳牙各类洞修复
- E. 暂封

## 【答案】C

- 115. 牙本质自酸蚀粘接的方式是
- A. 固位洞形
- B. 化学结合
- C. 粘接剂吸附
- D. 微机械锁合
- E. 混合层形成

## 【答案】E

130. 患者,男性,22 岁,左上第二磨牙(牙合)面龋洞,深达牙本质深层,叩(-),冷刺激龋洞后疼痛剧烈,去除刺激疼痛立即消失,热测同对照牙。该牙诊断可能为

- A. 中龋
- B. 深龋
- C. 可复性牙髓炎
- D. 慢性牙髓炎
- E. 急性牙髓炎

## 【答案】B

135 男,40 岁,左下后牙遇冷不适,无自发<mark>疼,</mark>1 年前患者曾补牙一次,检查:左下 7 (牙合)面树脂充填物边缘破裂。可钩住探针,叩 (¬),冷 (+),刺激后疼痛立刻消失。最可能的诊断是

- A. 中龋
- B. 深龋
- C. 继发龋
- D. 急性牙髓炎
- E. 慢性牙髓炎

# 【答案】C

138. 患者女,50岁。左上第二磨牙(牙合)面龋深达牙本质中层。备洞时发现洞内软化牙本质少而干,呈棕色,不易被挖除,挖除时呈粉状。该患牙应诊断为

- A. 浅龋
- B. 中龋
- C. 急性龋
- D. 慢性龋
- E. 静止龋

#### 【答案】D

149. 患者上颌前磨牙近中面深龋,探敏,入洞冷测一过性疼痛,去除刺激可缓解,诊断为深龋,备洞时患者极其敏感,该牙当日的最佳处理方案为

- A. 氧化锌丁香油糊剂安抚
- B. 双层垫底后充填

- C. 银汞充填
- D. 玻璃离子水门汀充填
- E. 根管治疗

## 【答案】A

【解析】本题题眼为"备洞时患者极其敏感",可选择安抚治疗,两周后若敏感消失,进行垫底充填。

150. 患者女,30 岁。右下后牙进食嵌塞痛 2 周,偶有喝冷水疼痛。无自发痛。检查发现右下第一磨(牙合)面深龋洞,冷测反应正常,冷刺激入洞出现一过性敏感,叩痛 (-),去净腐质后洞底无穿髓孔,该患牙应做的治疗是

- A. 双层垫底后充填
- B. 安抚治疗以消除症状
- C. 活髓切断
- D. 直接盖髓
- E. 根管治疗

# 【答案】A

151. 患者, 女, 17岁, 发现右下后牙有洞 2年, 近 2周出现冷热酸甜刺激痛, 无自发痛史。临床检查: 右下第一磨牙深龋近髓, 探诊敏感, 冷测试同对照牙, 备洞时患者敏感, 软龋不能去净。下述处理方法最合理的是

- A. 安抚一垫底充填
- B. 直接垫底充填
- C. 安抚一间接盖髓一垫底充填
- D. 间接盖髓—去净软龋、间接盖髓—垫底充填
- E. 间接盖髓—垫底充填

## 【答案】C

158. 女, 26 岁。2 周前因楔状缺损引起可复性牙髓炎来院做间接盖髓术, 术后已无症状, 这次修复材料的最佳选择是

- A. 大填料型复合树脂
- B. 混合填料型复合树脂
- C. 超微填料型树脂
- D. 玻璃离子水门汀
- E. 银汞合金

# 【答案】B

159. 患者,女性,23岁,左下第一磨牙龋达牙本质深层,备洞时近髓处保留少许软龋,放置 Ca (OH)。盖髓剂。复诊时间应为

- A. 1 周
- B. 2~3 周
- C.6~8周
- D. 1 个月
- E. 3 个月

- 1. 造成成牙本质细胞变性,不能形成正常牙本质是由于缺乏
- A. 维生素 D
- B. 维生素 A
- C. 维生素 C

- D. 钙
- E. 磷

- 13. 下列不属于釉质发育不全的病因的是
- A. 严重营养障碍
- B. 甲状旁腺功能低下
- C. 糖尿病
- D. 乳牙根尖周感染
- E. 猩红热

## 【答案】C

- 23. 各型牙内陷中最严重的是
- A. 畸形根面沟
- B. 畸形舌侧窝
- C. 畸形舌侧尖
- D. 牙中牙
- E. 釉珠

# 【答案】D

- 2. 患者男, 20 岁。舌侧窝呈囊状深陷, 变黑发软, 叩痛 (-), 冷热诊无异常, 未穿髓, 其诊断和处理是
- A. 舌面点隙龋, 充填治疗
- B. 畸形舌侧窝, 预防性充填
- C. 牙中牙, 间接盖髓
- D. 畸形舌侧窝伴深龋, 间接盖髓
- E. 畸形舌侧窝伴慢性牙髓炎, 根管治疗

# 【答案】D

- 25. 四环素牙着色程度与下列哪种因素无关
- A. 给药时间
- B. 给药方式
- C. 给药剂量
- D. 服药种类
- E. 服药剂量

# 【答案】B

- 3. 患者女, 30 岁。因幼儿时经常服用四环素而致全口四环素牙,影响美观要求脱色。行脱色治疗时,选用最适宜的药物是
- A. 30%氢氧化钙
- B. 30%次氯酸钠
- C. 30%过氧化氢
- D. 30%磷酸
- E. 30%EDTA

- 8. 关于先天性缺额牙,正确的是
- A. 可分为个别缺牙和全部缺牙
- B. 个别缺牙多见于乳牙列
- C. 缺额牙皆为对称发生



- D. 一般认为, 个别缺额牙无遗传倾向, 而全口缺额牙有家族遗传性
- E. 个别缺牙最多见者为第三磨牙缺失

- 31. 下列关于畸形中央尖的说法,错误的是
- A. 多见于下颌前磨牙
- B. 均有髓角深人
- C. 多位于 (牙合) 面中央窝处
- D. 高度约 1~3mm
- E. 是由于发育期牙乳头向成釉器突起形成的

#### 【答案】B

38. 患者,男,29 岁,左下后牙,牙龈小泡 8 个月余,要求治疗。查:左下第一前磨牙无龋、伤)面磨损可见牙本质暴露、牙髓无活力、叩(+)、X 线片示根尖呈喇叭形。该牙的可能病因为

- A. 磨损
- B. 畸形中央尖
- C. (牙合) 创伤
- D. 釉质发育不全
- E. 深龋

# 【答案】B

(40~42 题共用题干)

患者,男,15岁,左下颌后牙自发痛、夜间痛1天。口腔检查:左下第二前磨牙牙冠完整, 无明显龋损,(牙合)面可见黑色圆点,温度刺激试验无反应,叩痛(++),牙周无明显异常。 40.为明确诊断和制定正确的治疗计划还应做的辅助检查是

- A. 牙髓活力电测试
- B. 咬诊
- C. 染色检查
- D. 细菌培养
- E. X 线片

#### 【答案】E

- 41. 引起该患牙的原因可能是
- A. 静止龋
- B. 牙隐裂
- C. 畸形中央尖
- D. 釉质发育不全
- E. 磨损

#### 【答案】C

- 42. X 线片检查可能的结果为
- A. 根尖无明显异常
- B. 根尖牙骨质增生
- C. 根尖与牙槽窝间隙明显增宽
- D. 根尖囊肿
- E. 根尖孔呈喇叭口状

### 【答案】E

34. 患者, 女, 20 岁, 自觉上前牙牙面有斑点, 要求美齿修复。临床检查: 全口牙列均可见



不同程度白垩色斑块,呈云雾状,边界不明确。患者有高氟区生活史,其最可能的诊断为

- A. 釉质发育不全
- B. 氟牙症
- C. 四环素牙
- D. 浅龋
- E. 遗传性乳光牙本质

### 【答案】B

- 34. 牙完全脱位离体后,应急处理方法为
- A, 彻底刮净根面
- B. 用纱布包好后去医院
- C. 牙槽窝止血
- D. 体外完成根管治疗术后再植
- E. 就地用自来水冲洗牙齿再放入原位

#### 【答案】E

- 89. 牙再植后, X线片显示牙根炎症性吸收的时间是
- A. 伤后 2~4 周
- B. 伤后 1~4 个月
- C. 伤后半年
- D. 伤后 5 个月
- E. 伤后半年以上

## 【答案】B

- 19. 牙本质暴露但未露髓的冠折牙,形成足够修复性牙本质的时间是
- A, 冠折后 4~6周
- B. 冠拆后 2~4 周
- C. 冠折后 6~8 周
- D. 冠折后 8~10 周
- E-冠折后 10~12 周

## 【答案】C

- 58. 牙再植后, 牙根的牙骨质和牙本质可被吸收并由骨质所代替。这种置换发生的时间是
- A. 受伤后 2~4 周
- B. 受伤后 4~6 周
- C. 受伤后 6~8 周
- D. 受伤后 8~10 周
- E. 受伤后 10~12 周

## 【答案】C

- 5. 患儿,男性,9岁,1小时前外伤,自觉上前牙变短。临床检查发现左上中切牙较邻牙短2mm,牙冠完整,叩珍(+),牙龈轻度红肿,X线片示根尖周膜间隙消失。该牙的正确处理为
- A. 待其自然萌出, 定期观察
- B. 复位后固定
- C. 根管治疗后复位固定
- D. 复位固定 2 周后根管治疗
- E. 拔除

### 【答案】A

11. 女,8岁,前牙外伤1周后就诊。右上中切牙冠折2/3,近中达龈下1mm,露髓处探诊不疼



叩诊(+),出血暗红,I度松动。X线片未见根折,根发育8期。处理方法选择

- A. 氢氧化钙活髓切断术
- B. 甲醛甲酚活髓切断术
- C. 根尖诱导成形术
- D. 根管治疗术
- E. 拔除

#### 【答案】C

11. 患者,男性,19岁,上前牙外伤1小时。经检查,诊断为牙震荡。下列处理措施中错误的是

- A.1~2 周内应使患牙休息
- B. 若牙髓活力测试, 患牙无反应, 应作根管治疗
- C. 受伤后 1、3、6、12 个月定期复查
- D. 观察 1 年后, 若牙髓活力测试正常, 可不进行处理
- E. 若有牙髓坏死迹象, 应进行根管治疗

#### 【答案】B

20. 女,10 岁。上颌前牙外伤 3 天。检查发现左上中切牙冠折,近中切角斜形牙体缺损,牙髓暴露,穿髓孔直径约 2mm,探痛明显,叩(+),松(-),冷刺激发痛。X 线片示左上中切牙根管口呈喇叭口状。该患牙首选的治疗是

- A. 间接盖髓术
- B. 直接盖髓术
- C. 活髓切断术
- D. 根管治疗术
- E. 拔除患牙

#### 【答案】C

(18~20 题共用题干)

患者,男,20岁,1小时前进食时咀嚼硬物伤及上前牙。临床检查:左上中切牙牙冠完整,叩(+),松I度。, 龈缘少量出血,患牙无移位。

- 18. 若患牙牙髓电测试无反应, 其最可能的原因为
- A. 牙髓坏死
- B. 牙髓充血
- C. 牙髓钙化
- D. 牙髓休克
- E. 牙髓感染

# 【答案】D

【解析】外伤后的患牙短期内会有牙髓休克,一些患者就诊时,牙髓活力测试无反应,但6~8周后可出现反应。据推测,无活力反应是牙髓在外伤时血管和神经受损所引起的"休克"所致,随其"休克"的逐渐恢复而再出现活力反应。

- 19. 该牙可诊断为
- A. 牙震荡
- B. 牙髓炎
- C. 牙脱位
- D. 牙折
- E. 根尖周炎



【解析】外伤患牙只有牙周膜轻度损伤,不伴有牙体硬组织和周围软组织明显外伤称为牙震荡。

- 20. 该牙即刻处理为
- A. 不需治疗
- B. 调 (牙合), 观察
- C. 松牙固定
- D. 根管治疗
- E. 根尖诱导成形术

#### 【答案】B

【解析】牙震荡患牙若无明显疼痛症状可调 (牙合),观察即可。

(21~24 题共用题干)

患者,男,30 岁,外伤致上前牙松动,伸长,疼痛。临床检查;右上中切牙切缘伸长约 2mm, 舌侧移位,叩痛(++),松 II。牙龈撕裂。X 线片示根尖与牙槽窝间隙明显增宽。

- 21. 该牙诊断为
- A. 完全性牙脱位
- B. 部分性牙脱位
- C. 嵌入性牙脱位
- D. 牙震荡
- E. 牙折

#### 【答案】B

【解析】<mark>牙部分脱位常有疼痛、松动和移动等表现,同时因患牙伸长而出现咬合障碍。X 线</mark>片示牙根尖与牙槽窝的间隙明显增宽。

- 22. 该牙正确的处理方法是
- A. 拔除
- B. 复位固定后立即行根管治疗
- C. 复位固定, 定期观察
- D. 根管治疗后复位固定
- E. 体外根管治疗, 搔刮根面后再植

#### 【答案】C

【解析】部分性牙脱位可以在局麻下复位,结扎固定 4 周。术后 3、6 和 12 个月进行复查,若发现牙髓坏死,应及时作根管治疗术。

- 23. 该牙可能发生的并发症不包括
- A. 牙髓坏死
- B. 牙髓钙化
- C. 牙根外吸收
- D. 牙髓增生
- E. 边缘性牙槽突吸收

## 【答案】D

【解析】牙脱位后可出现牙髓坏死、牙髓腔变窄或消失、牙根外吸收、边缘性牙槽突吸收。 24. 该牙的愈合方式可能为

- A. 牙周膜愈合
- B. 骨性粘连。
- C. 炎症性吸收
- D. B+C



#### E. A+B+C

#### 【答案】E

- 2. 患者,50 岁。因左侧上后牙咬物痛3个月就诊。自述咬在某一特定位置时引起较强烈的痛。查:右上6咬合面磨损,可见牙本质暴露,颊尖高陡,近中边缘嵴至舌尖方向似有隐裂。进一步确定隐裂的检查方法是
- A. 叩诊检查
- B. 温度检测
- C. 碘酊染色
- D. 电活力测验
- E. X 线片检查

## 【答案】C

- 3. 患者男,35 岁。2 个月前开始右上后牙遇冷热酸痛,咀嚼不适,咬到牙齿某一点时引起剧痛,近一周出现阵发自发痛。检查发现叩痛明显,牙齿不松动,遇冷热引起疼痛,未发现龋坏,咬诊出现定点疼痛。根据患者的症状和临床检查,引起患牙疼痛的最可能原因是
- A. 牙周炎
- B. 牙隐裂
- C. 牙震荡
- D. 重度磨损
- E. 咬合创伤

#### 【答案】B

(15~19 题共用题干)

男,42岁。3天来右上后磨牙疼重,冷热加剧,夜间痛而来就诊。近1年多来,右上磨牙进食时咬到某特定位置时出现撕裂样痛,冷热敏感,平时咬物不适。检查:16咬合面似有近远中方向越过边缘嵴的细裂纹,颊尖高陡,无龋洞,不松动,叩痛(+)

- 15. 为明确诊断做的重要检查是
- A. 染色检查
- B. 温度试验
- C. 咬合关系检查
- D. 电活力测试
- E. X 线片检查

### 【答案】B

【解析】因为患者主诉有自发痛和温度敏感,为牙髓炎的疼痛特点,明确诊断必须用温度测验确定患牙。

- 16. 最可能的诊断是
- A. 可复性牙髓炎
- B. 急性牙髓炎
- C. 慢性牙髓炎急性发作
- D. 急性根尖周炎
- E. 慢性根尖周炎

#### 【答案】C

【解析】因为患者牙痛的病史长达1年多,3天前右上后磨牙开始痛重,冷热加剧,夜间痛而来就诊,检查叩痛(+),表明患牙的诊断应是慢性牙髓炎急性发作。

17. 为明确致病因素所作的检查不包括

A. 咬诊

- B. 染色检查
- C. 咬楔检查
- D. 温度试验
- E. 电活力测验

【解析】因为患牙检查结果"16 咬合面似有近远中方向越过边缘嵴的细裂纹,颊尖高陡,无龋洞,不松动"表明牙髓的感染不是龋损和牙周疾病引起;加上病史提供的"近1年多来,右上磨牙进食时咬到某特定位置时出现撕裂样痛,冷热敏感,平时咬物不适"均提示患牙可能有牙硬组织疾病——牙隐裂,牙隐裂的检查项目 A~D 项均可以查出牙隐裂的临床表现和诊断依据,唯有电活力测验对明确致病因素没有帮助,是检查牙髓坏死的方法。

- 18. 该患牙疾病的病因是
- A. 细菌因素
- B. 咬合力过大
- C. 化学因素
- D. 发育异常
- E. 遗传因素

#### 【答案】B

【解析】本病是牙隐裂,其病因有牙齿结构的薄弱环节、牙尖斜面、创伤性(牙合)力、温度作用。根据题干不难诊断病因。

- 19. 治疗方案为
- A. 充填术+调(牙合)
- B. 盖髓术+调(牙合)+全冠修复
- C. 塑化治疗+全冠修复
- D. 根管治疗+调(牙合)
- E. 根管治疗+调(牙合)+全冠修复

# 【答案】E

- 16. 不属于楔状缺损致病因素的是
- A. 横刷牙
- B. 酸蚀
- C. 应力疲劳
- D. 牙龈退缩
- E. 牙颈部结构薄弱

# 【答案】D

29. 患者,男性,54岁,左下后牙咀嚼痛,冷水敏感,偶有自发痛。查:左下第一磨牙未见龋坏及隐裂,近中可探及深牙周袋。X线片可见近中根管影像全长增宽边缘整齐。最可能的诊断为

- A. 根折
- B. 内吸收
- C. 外吸收
- D. 牙根纵折
- E. 牙周炎

### 【答案】D

24. 男, 46 岁。左上后牙咬物不适数月,冷刺激敏感、无自发痛。检查发现左上第一磨牙牙



尖高陡,见裂纹越过斜嵴达远中边緣,叩痛(-),冷测正常,冰棒置于(牙合)面一过性敏感。治疗方法不包括

- A. 暂不处理, 定期复查
- B. 调整咬合
- C. 根管治疗
- D. 全冠修复
- E. 粘接裂纹

## 【答案】A

- 8. 牙本质过敏症的发病机制被认为是
- A. 体液学说
- B. 化学细菌学说
- C. 活体学说
- D. 流体动力学说
- E. 蛋白溶解学说

## 【答案】D

- 1. 测量附着水平正确距离是
- A. 龈缘-袋底
- B. 牙颈部-袋底
- C. 龈缘-釉牙骨质界
- D. 釉牙骨质界-袋底
- E. 以上全不是

## 【答案】D

- 42. 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

- 58 正常情况下牙槽嵴顶距釉牙骨质界的距离,在 X 线片上通常为
- A. <3mm
- B. <2.5mm
- C. <2mm
- D. <1.5mm
- E. <1mm

## 【答案】C

- 62 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



- (1~3 题共用备选答案)
- A. 探诊深度
- B. 牙周附着水平
- C. 牙松动度
- D. 探诊出血
- E. 牙龈退缩
- 1. 能准确反映牙周组织破坏程度的指标是
- 2. 能判断牙龈有无炎症的重要指标是
- 3. 与前牙美观密切相关的指标是

## 【答案】1.B 2 D 3.E

- 4. 关于获得性膜的功能,不正确的描述为
- A. 修复或保护釉质表面
- B. 提供有选择的渗透性
- C. 不影响特异性口腔微生物对牙面的附着
- D. 作为菌斑微生物的底物
- E. 作为菌斑微生物的营养

# 【答案】C

- 30. 下面关于牙菌斑生物膜的概念理解不正确的是
- A. 整体生存的微生物生态群体
- B. 凭借膜的结构黏附在一起生长, 附着很紧, 难以清除
- C. 它的形成是一种适应性过程, 使细菌能抵抗宿主的防御功能、表面活性剂的杀灭和抗生素的杀灭作用
- D. 各种细菌随着时间的延长不断分化增殖,<mark>数量</mark>愈来愈多,堆积在一起,毒性增大发挥致病作用
- E. 形成过程中各种细菌长期生存,能在合适的微环境中发挥不同的致病作用

# 【答案】D

【解析】牙菌斑生物膜是口腔中不能被水冲去或漱掉的细菌性斑块,由基质包裹的相互黏附、或黏附于牙面、牙间或修复体表面的软而未矿化的细菌性群体。牙菌斑生物膜概念的理解应把握三个方面: ①整体生存的微生物生态群体。②各种细菌凭借膜的结构黏附在一起生长,有相互识别性,并非简单的堆积。③形成是一种适应性过程,使细菌能抵抗宿主的防御功能、表面活性剂的杀灭和抗生素的杀灭作用。各种细菌相互协调,长期生存,在不同的环境发挥不同的致病作用,故本题答案为D。

- 132. 在菌斑成熟过程中,首先吸附到牙面的是
- A. 唾液链球菌
- B. 变形链球菌
- C. 革兰阳性球菌
- D. 革兰阴性杆菌
- E. 革兰阴性厌氧菌

- 51. 牙菌斑中的细菌通过黏附、共聚,相互连接,很快发育成熟,一般来说多长时间菌斑的 形成已经能够被菌斑染色剂所染色,具有较强的致病作用
- A.1~2 小时
- B. 12 小时左右
- C.7 天

- D.9 天
- E. 10~30 天

## 【答案】B

- 5. 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

- 6. 附着性龈下菌斑中的优势细菌为
- A. 革兰阳性需氧菌
- 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】C

- 12. 非附着性菌斑中占优势的是
- A. 革兰阳性球菌
- B. 革兰阳性丝状菌
- C. 革兰阴性能动菌
- D. 革兰阴性球菌
- E. 革兰阳性杆菌

## 【答案】C

- 40. 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. 啬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

- 14. 牙槽骨水平吸收时形成的牙周袋通常为
- A. 骨上袋
- B. 骨下袋
- C. 复杂袋
- D. 2 壁骨袋
- E. 3 壁骨袋

- 25. 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

- 128. 不属于牙龈切除术适应证的是
- A. 骨上袋的慢性牙周脓肿
- B. 牙龈组织增生肥大, 形成假性牙周袋, 经治疗未能消除者
- C. 较深的牙周袋超过膜龈联合
- D. 中等深度的骨上袋,袋底不超过膜龈联合,附着龈有足够宽度者
- E. 龈瘤

## 【答案】C

- 119.一般在牙周基础治疗后多长时间根据牙周病情况考虑牙周手术治疗
- A.1 个月
- B.3-6 个月
- C.1~3 个月
- D.4 个月
- E.2 个月

# 【答案】C

- 130. 使用斧形切龈刀作牙龈切除术时,刀刃应距所测标记线即牙周袋底的根方距离为
- A.  $1^2$ 2mm
- B. 2~3mm
- C. 2mm
- D.  $3^4$ mm
- E. 3mm

## 【答案】A

- 84. 基础治疗后, 牙周袋深度超过几毫米时需做翻瓣刮治术
- A. 3mm
- B. 4mm
- C. 5mm
- D. 6mm
- E. 2mm

#### 【答案】C

- 37. 牙周翻瓣术中能彻底切除袋内壁上皮和感染组织的切口是
- A. 牙间水平切口
- B. 沟内切口
- C. 外斜切口
- D. 内斜切口
- E. 纵切口

#### 【答案】A

- 1. 某女, 26 岁, 主诉妊娠后下前牙唇侧牙龈长一肿物 3 个月, 并慢慢增大。该患者如果诊断为妊娠瘤, 需要切除时, 应注意以下因素, 除外
- A. 牙龈炎症
- B. 妊娠的时间、
- C. 肿物是否影响进食
- D. 口腔卫生情况
- E. 妊娠期是否服药

# 【答案】E



- 15. 刷牙时牙龈出血 2 年。检查见: 牙石(+),牙龈乳头及龈缘轻度水肿、色暗红,探诊出血,探诊深度 2~3mm,未探及釉牙骨质界,未发现牙齿松动。该病最可能的诊断为
- A. 妊娠期龈炎
- B. 增生性龈炎
- C. 白血病的牙龈病损
- D. 边缘性龈炎
- E. 慢性牙周炎

## 【答案】D

- 3. 女,50 岁。下前牙松动 1 年。检查: 1-1 松动工度,牙石(+++),牙龈退缩 3mm,探诊深度 4mm 全口其他牙结石(++),牙龈缘及乳头暗红。探诊出血(+),探诊深度普遍  $5\sim6$ mm,有附着丧失。最可能的诊断为
- A. 龈乳头炎
- B. 慢性牙周炎
- C. 慢性龈缘炎
- D. 牙周牙髓联合病变
- E. 快速进展性牙周炎

## 【答案】B

- 5. 女性,17 岁。X 线片示双侧下第一磨牙牙槽骨呈弧形吸收至根长的 1 / 2; 双侧上颌第一磨牙及下切牙的牙槽骨吸收至根长的 1 / 3,余牙未见明显牙槽骨吸收。请问此患者最有可能的诊断是
- A. 慢性牙周炎
- B. 局限型侵袭性牙周炎
- C. 坏死性牙周炎
- D. 伴全身疾病的牙周炎
- E. 广泛型侵袭性牙周炎

# 【答案】B

- 7. 某女, 18 岁, 体健, 主诉双侧后牙咀嚼无力。检查: 双侧下第一磨牙及下切牙袋深  $4\sim6$ mm,附着丧失  $3\sim4$ mm,且松动度 1 度,余牙无明显附着丧失。此患者最可能的诊断是
- A. 重度慢性牙周炎
- B. 广泛型侵袭性牙周炎
- C. 局限型侵袭性牙周炎
- D. 坏死性牙周炎
- E. 牙周炎伴糖尿病

## 【答案】C

- 9. 某女, 26 岁, X 线片示牙槽骨破坏以第一磨牙及下颌切牙重, 但其他牙齿的牙槽骨也出现破坏, 程度不一。请问此患者的最可能的诊断为
- A. 慢性牙周炎
- B. 广泛型侵袭性牙周炎
- C. 局限型侵袭性牙周炎
- D. 急性坏死性龈炎
- E. 多发性牙周脓肿

## 【答案】B

18. 患者, 女, 40 岁。要求洁治。检查: 牙石(++), 牙龈缘及乳头中度红, 探诊出血。探诊 深度普遍 4-5mm, 可探及釉质牙骨质界, 牙无松动。最可能的诊断是

- A. 边缘性龈炎
- B. 妊娠期龈炎
- C. 慢性牙周炎
- D. 药物性牙龈增生
- E. 快速进展性牙周炎

- 39. 某女性患者,25岁,主诉:下前牙唇侧牙龈长一肿物3个月,并慢慢增大。若诊断为妊娠瘤,下列治疗方案哪一项不正确
- A. 口腔卫生宣教
- B. 牙周基础治疗
- C. 炎症严重时龈袋内可用 1%过氧化氢溶液冲洗
- D. 手术期可选择在妊娠的第 4~6 个月
- E. 口服抗菌药物治疗

#### 【答案】E

- 41. 患者女, 25 岁。妊娠 3 个月。因牙龈红肿出血就诊。口腔检查发现 DI-S 为 2, CI-S 为 0, GI 为 1, 余未见异常。对该患者正确的处理措施是
- A. 口腔含漱剂含漱
- B. 口服消炎药物
- C. 口腔卫生指导
- D. 龈上洁治术
- E. 龈下刮治术

#### 【答案】C

- 24. 典型的侵袭性牙周炎 X 线表现是
- A. 上颌切牙邻面垂直型骨吸收
- B. 下颌切牙邻面垂直型骨吸收
- C. 第一磨牙邻面垂直型骨吸收
- D. 第一磨牙严重水平型骨吸收
- E. 第一磨牙根尖吸收

#### 【答案】C

- 1. 乳牙的大面积<mark>龋坏,不但会使</mark>牙弓长度减少,还会<mark>影响合</mark>间高度,为确保乳牙 合的正常宽度和高度,对于多个牙面龋坏的牙齿应用
- A. 不锈钢全冠修复牙体
- B. 远中导板保持器
- C. 功能性活动保持器
- D. 局部固定式间隙扩展装置
- E. 舌弓保持器

- 6. 女性, 10 岁, 诉下颌前牙松动时发现 IV 缺失, 缺失牙间隙已明显缩小, 拟采用哪种间隙保持器最为合适
- A. 远中导板保持器
- B. 丝圈保持器
- C. 功能性活动保持器
- D. 舌弓保持器
- E. 间隙扩展装置



- 24. 乳牙早失后是否需做功能性间隙保持器主要应考虑
- A. 患儿年龄和牙列拥挤情况
- B. 牙齿萌出的先后顺序
- C. 继承恒牙的发育情况
- D. 继承恒牙胚是否先天缺失
- E. 乳磨牙缺失的数目和部位

# 【答案】E

- 13. 女孩, 7 岁。右下第一磨牙萌出 2/3, 左下第二乳磨牙早失, 选用哪种保持器更好
- A. 带环丝圈保持器
- B. 全冠丝圈保持器
- C. 带环远中导板保持器
- D. 全冠远中导板保持器
- E. 活动功能式保持器

# 【答案】C

男孩,5岁半。右下后牙肿痛2周。检查:牙冠大部分破坏,龋洞较深,叩(+),II度松动。颊侧牙龈处有0.5m X 0.5mm 脓肿。X 线片显示根吸收达根长1/3,根分歧有低密度阴影,牙根形成8期,上方骨板消失。

- 55. 本病例 V 的诊断是
- A. 慢性根尖炎急性发作
- B. 根尖周脓肿
- C. 根吸收
- D. 深龋
- E. 慢性牙髓炎急性发作
- 56. 如果治疗后仍然松动,症状不缓解,应做的处理是
- A. 开放, 定期换药
- B. 完善根管治疗
- C. 拔除做功能保持器
- D. 拔除, 做远中导板保持器
- E. 拔除, 待第一恒磨牙萌出后矫治

【答案】55.B 56.D

- (10~12 题共用备选答案)
- A. 远中导板保持器
- B. 功能性活动保持器
- C. 丝圈保持器
- D. 舌弓保持器
- E. 间隙扩展装置
- 10. 乳磨牙缺失两个以上者,应选择
- 11. 第一乳磨牙早失。应选择
- 12. 第二乳磨牙早失,第一恒磨牙尚未萌出或萌出不足者。应选择

【答案】10.B 11.C 12.A

- 5.白斑的好发部位是
- A.口底黏膜

- B.舌腹黏膜
- C.颊、舌黏膜
- D.软、硬腭黏膜
- E.唇红及唇黏膜

- 1. 男, 40 岁, 主诉颊黏膜白色斑块约 1 年。检查可见左侧颊黏膜约 1cm×1. 5cm 的白色斑块, 界限清楚, 微高出黏膜, 表面有毛刺状突起。此病的诊断可能是
- A.颗粒型白斑
- B.均质型白斑
- C.疣状型白斑
- D.慢性盘状红斑狼疮
- E.口腔扁平苔藓

### 【答案】C

- 20.患者, 女,38岁,自觉左颊黏膜粗糙半月,有时伴有刺激痛。临床检查见双颊黏膜有网状条纹,左颊黏膜充血。以下哪项还可以作为诊断依据
- A.鼻充血
- B.眼结膜充血
- C.外阴溃疡史
- D.月经紊乱
- E.皮肤有 Wickham 纹

# 【答案】E

- 7.唇红糜烂为主要特征,病史较长可<mark>造成皮肤脱色斑使</mark>唇红一皮肤界限模糊的损害是
- A.口腔扁平苔藓
- B.慢性盘状红斑狼疮
- C.多型红斑
- D.类天庖疮
- E.口腔白斑

## 【答案】B

- 16.口腔黏膜白斑临床上可有的表现是
- A.白色凝乳状假膜
- B.树枝状白色花纹
- C.放射状白色花纹
- D.黄白色假膜
- E.白色皱纹纸状斑块

## 【答案】E

- 23.患者,女,42岁,下唇唇红发生椭圆形红斑糜烂,边缘稍隆,周边有红晕并见毛细血管扩张及红晕周围呈放射状排列的细短白纹。病损区超出唇红缘累及皮肤,唇红与皮肤界限消失。拟诊断为
- A.糜烂性唇炎
- B.唇扁平苔藓
- C.唇盘状红斑狼疮
- D.腺性唇炎
- E.变态反应性唇炎



27.患者,男,38岁。吸烟10年,已戒烟1年。检查。双颊黏膜及舌背黏膜有片状白色均质的斑块,表面高低不平。质地稍硬,不能被擦掉。该病人白色病损最可能的临床印象是

- A.白色水肿
- B.伪膜型念珠菌病
- C.皮脂腺异位
- D.白斑
- E.扁平苔藓

## 【答案】D

(19~21 题共用题干)

男,60岁,体检时检查发现舌背部白色斑块。患者吸烟30年,每天20支,检查右侧舌背部可见2cmXl.3cm均质白色斑块,边界清楚,未见充血糜烂,口腔其他部位黏膜未见花纹。19.根据病史和临床表现,可能的诊断是

- A.地图舌
- B.盘状红斑狼疮
- C.念珠菌舌炎
- D.口腔白斑病
- E.扁平苔藓
- 20.如需明确诊断,最可靠的检查是
- A.活检组织做病理检查
- B.病损组织细胞培养
- C.脱落细胞涂片检查
- D.药物诊断性治疗
- E.病损区甲苯胺蓝染色
- 21.可采取的治疗方法和措施是
- A.脱敏治疗
- B.化疗
- C.手术治疗
- D.抗生素治疗
- E.放射治疗

【答案】D、A、C

