

## 口腔执业（助理）医师资格考试 1000 题

- 第一章 口腔解剖生理学
- 第二章 口腔组织病理学
- 第三章 口腔颌面外科学
- 第四章 口腔修复学
- 第五章 口腔预防医学
- 第六章 口腔黏膜病学
- 第七章 基础医学（一）
- 第八章 基础医学（二）

金英杰医学教育

---

# 第一章 口腔解剖生理学

1. 牙周组织和牙髓组织间最重要的解剖通道是：

- A. 根管侧支
- B. 暴露的牙本质小管
- C. 根尖孔
- D. 髓室底副根管
- E. 畸形舌侧沟

2. 正确的乳牙萌出顺序是：

- A. I、II、III、IV、V
- B. I、II、III、V、IV
- C. I、II、IV、III、V
- D. I、II、IV、V、III
- E. I、II、V、III、III

3. 乳磨牙髓室底解剖特点是：

- A. 与恒牙厚度一致，侧支根管少
- B. 较恒牙厚，侧支根管少
- C. 较恒牙厚，侧支根管多
- D. 较恒牙薄，侧支根管少
- E. 较恒牙薄，侧支根管多

4. 下颌第一前磨牙形态中哪一点是错误的：

- A. 可见近中面沟
- B. 唇面五边形

---

C.颊尖明显大于舌尖

D.可见横嵴

E.牙冠舌倾

5. 不属于前磨牙特点的是：

A.咬合面的点隙及邻面均为龋齿好发部位

B.常作为判断颞孔位置的标志

C.常作为义齿修复的基牙

D.可能出现畸形中央尖

E.拔除可用旋转力

6. 对“牙尖”的解释哪一个是正确的：

A.釉质三角形隆起

B.釉质过分钙化所形成的小突起

C.牙冠上近似锥体形的显著隆起

D.两个斜面相交而成

E.两个轴面相交而成

7. 对三角嵴的解释哪一个是正确的：

A.两斜面相交而成

B.位于面，由牙尖的两斜面汇合而成

C.三个面相交而成

D.从牙尖顶伸向牙颈部的纵形隆起

E.两轴面相交而成

8. 牙的功能不包括：

- 
- A.切割食物的功能
  - B.捣碎和磨细食物
  - C.发音和言语功能
  - D.保持面部的协调美观
  - E.保持口腔清洁

9. 上颌中切牙牙冠唇面形态中哪一点是错误的：

- A.梯形
- B.切龈径小于近远中径
- C.近中切角似直角
- D.远中切角圆钝
- E.切 1/3 有两条发育沟

10. 根尖孔的位置多位于：

- A.根尖顶
- B.根尖唇侧
- C.根尖舌侧
- D.根尖近中侧
- E.根尖远中侧

11. 下颌第二乳磨牙和下颌第一恒磨牙形态近似位置彼此相邻，容易混淆，下列哪项不是第二乳磨牙的特点：

- A.牙冠短小，色白
- B.牙冠颈部明显缩小，颈嵴特突，牙冠由颈部向（牙合）方缩小
- C.近中颊尖、远中颊尖及远中尖的大小约相等

- 
- D.第二乳磨牙的根干短，牙根向外张开
- E.近中颊尖、远中颊尖大小相等，远中尖最小
12. 髓腔形态的生理和病理变化中哪一点是错误的：
- A.髓腔的大小随着年龄的增长而不断缩小
- B.乳牙髓腔比恒牙大
- C.青少年的恒牙髓腔比老年者大
- D.髓室顶、髓角随着牙的不断磨耗而降低
- E.外伤、龋病对牙体的侵袭使髓腔缩小
13. 下列哪项不是乳牙牙髓腔的特点：
- A.髓腔大
- B.髓角高
- C.根管细
- D.根尖孔大
- E.髓壁薄
14. 右侧下颌第二前磨牙依照国际牙科联合会系统记录牙位的方法应该记录为：
- A.15
- B.20
- C.25
- D.35
- E.45
15. 近中面存在发育沟的牙体是：
- A.上颌第一前磨牙
- B.上颌第二前磨牙
- C.下颌第一前磨牙

---

D. 下颌第二前磨牙

E. 上颌第一、第二前磨牙

16. 上颌尖牙的萌出时间是：

A. 7 岁左右

B. 8 岁左右

C. 9 岁左右

D. 11 岁左右

E. 13 岁左右

17. 下颌第二前磨牙牙冠的形态为：

A. 长方形

B. 正方形

C. 方圆形

D. 斜方形

E. 圆形

18. 对牙根的解释哪一项是正确的：

A. 固定在牙槽窝内的部分

B. 支持的部分

C. 被牙骨质所包裹的牙体部分

D. 被牙本质所包裹的牙体部分

E. 发挥咀嚼功能的部分

19. 人类的牙属于：

A. 槽生牙

---

B.侧生牙

C.端生牙

D.多牙列

E.单牙列

20. 下颌磨牙髓室底距根分叉的距离约为：

A.1.0mm

B.2.0mm

C.3.0mm

D.4.0mm

E.5.0mm

21. 乳牙与恒牙的鉴别中，错误的是：

A.乳牙根分叉大

B.乳牙冠根分界明显

C.乳磨牙体积依次减小

D.乳牙颈嵴明显突出

E.乳牙体积小，色乳白

22. 外形高点位于中 1/3 处的是：

A.切牙唇侧

B.切牙舌侧

C.尖牙舌侧

D.磨牙舌侧

E.尖牙颊侧

23. 属于上颌中切牙特点的是：

A.近中切角为直角，远中切角为锐角

- 
- B.舌窝浅，不明显
  - C.牙冠由 3 个生长叶组成
  - D.切嵴位于牙体长轴的唇侧
  - E.近中面稍短，较圆突

24. 形态不同于任何恒牙的是：

- A.上颌乳尖牙
- B.下颌第一乳磨牙
- C.下颌第二乳磨牙
- D.上颌第一乳磨牙
- E.上颌第二乳磨牙

25. 牙的萌出时间是指牙冠：

- A.发育开始的时间
- B.钙化开始的时间
- C.完整形成的时间
- D.达到咬合的时间
- E.破龈而出的时间

26. 对结节的解释是：

- A.牙面上近似锥体形的隆起
- B.牙冠表面釉质的线状隆起
- C.牙冠部釉质过度钙化形成的小突起
- D.前牙舌面半月形釉质突起
- E.前牙切嵴舌侧的长条形水平隆起



---

27. 畸形中央尖最多发生于：

- A. 下颌第一前磨牙
- B. 下颌第二前磨牙
- C. 上颌第二前磨牙
- D. 上颌第一磨牙
- E. 下颌第一磨牙

28. 所谓“管间侧支”是指：

- A. 相邻根管间的交通支
- B. 根管的细小分支
- C. 垂直于主根管的分支
- D. 主根管分支贯穿牙本质和牙骨质达牙周膜
- E. 根管在根尖部分歧

29. 最早脱落的乳牙是：

- A. 上颌乳中切牙
- B. 下颌乳中切牙
- C. 上颌乳侧切牙
- D. 下颌乳侧切牙
- E. 上颌乳尖牙

30. “临床牙冠”是指：

- A. 暴露于口腔的牙体部分
- B. 被牙龈覆盖的牙体部分
- C. 发挥咀嚼功能的牙体部分

---

D.被牙本质所覆盖的牙体部分

E.被牙釉质所覆盖的牙体部分

31. 上颌第一磨牙有三个牙根，即：

A.近中根、远中根、舌根

B.颊根、近中舌根、远中舌根

C.近中根、远中颊根、远中舌根

D.近中颊根、近中舌根、远中根

E.近中颊根、远中颊根、舌根

32. 左侧上颌牙列包括第一恒磨牙、第二恒前磨牙、第一恒前磨牙、乳尖牙、恒侧切牙、恒中切牙，

采用国际牙科联合会系统记录牙位的方法应记录为：

A.36, 65, 34, 63, 32, 31

B.16, 15, 44, 43, 12, 11

C.26, 25, 54, 53, 22, 21

D.26, 25, 24, 63, 22, 21

E.16, 25, 14, 43, 12, 11

33. 10岁，男童。下颌一牙体的特点是颊面近似以近中缘为底的三角形；两颊尖之间有颊沟；颊颈嵴

近中部分最突出，呈明显的结节状；近中面近似以一以颈缘为底的三角形；咬合面近似为一以远中

缘为底的三角形。该牙是：

A.下颌第一磨牙

B.下颌第二磨牙

C.下颌第三磨牙

D.下颌第一乳磨牙

---

E. 下颌第二乳磨牙

34. 下颌中切牙近远中切角为：

- A. 近远中切角相似，均为锐角
- B. 近中切角为近似直角，远中切角为一圆钝角
- C. 近远中切角相似，均为钝角
- D. 近中切角为锐角，远中切角为一圆钝角
- E. 近远中切角相似，均为直角

35. 上颌中切牙近中切角：

- A. 与远中切角相似
- B. 近似直角
- C. 为一圆钝角
- D. 为一圆弧角
- E. 为一锐角

36. 随着牙齿的演化，哺乳动物的牙齿应属于（助理不考）：

- A. 单锥体牙
- B. 同形牙
- C. 多牙列
- D. 端生牙
- E. 异形牙

37. 符合牙演化特点的是（助理不考）：

- A. 牙数由少到多
- B. 牙根从无到有

---

C.形态从复杂到简单

D.从单牙列到多牙列

E.生长部位从集中到分散

38. 动物在由低级向高级发展过程中的特点是（助理不考）：

A.牙根数目减少

B.牙根长度增加

C.牙的分布由广泛至集中

D.牙尖高度降低

E.磨牙逐渐前移

39. 下列不是构成牙体软硬组织的是：

A.牙釉质

B.牙本质

C.牙骨质

D.牙髓

E.牙龈

40. 按照牙体形态特点及功能特性，人类牙体可以分为：

A.前牙和后牙

B.上颌牙体与下颌牙体

C.切牙、尖牙、前磨牙、磨牙

D.乳牙与恒牙

E.正常牙体与多生牙

41. 下列关于下颌前牙髓腔形态的相关描述中，不恰当的是：

- 
- A. 下颌切牙髓腔呈窄长三角形
- B. 下颌切牙近切嵴部分的髓室最宽
- C. 下颌切牙颈部横剖面髓室的唇舌径大于近远中径
- D. 下颌切牙根中横剖面呈椭圆形或圆形
- E. 下颌切牙不会出现唇、舌向两根管
42. 以下不符合乳牙的髓腔形态特征的是：
- A. 髓室大
- B. 髓壁薄
- C. 髓角高
- D. 根管粗
- E. 根尖孔较小
43. 关于解剖牙冠的说法错误的是：
- A. 牙体外层被釉质覆盖的部分称为解剖牙冠
- B. 解剖牙冠釉质是全身矿化组织中最坚硬的牙体组织
- C. 解剖牙冠的釉质厚度都是相同的
- D. 恒切牙切缘釉质最厚厚度约 2.0mm
- E. 磨牙牙尖处釉质厚度约为 2.5mm
44. 不属于牙演化的特点的描述是：
- A. 牙附着于颌骨的方式为槽生牙至侧生牙，最后向端生牙演化
- B. 牙的数目由多变少
- C. 牙齿的形态由同形牙向异形牙演化
- D. 牙的替换次数由多牙列向双牙列演化

---

E.牙的分布由广泛至逐渐集中

45. 关于多牙列的说法错误的是：

A.槽生牙属于多牙列

B.端生牙或侧生牙属于多牙列

C.多牙列牙齿缺失以后可由后备牙补充

D.多牙列能够去旧更新，终生不止

E.大部分硬骨鱼类，爬行类为多牙列

46. 下列关于青少年与老年人恒牙髓腔的叙述中，不正确的是：

A.青少年恒牙的髓腔比老年者大

B.老年人的髓腔根管逐渐变细

C.青少年恒牙的髓腔髓室大

D.青少年恒牙的髓腔有继发性牙本质向心性沉积

E.青少年恒牙的髓腔根管粗

47. 动物由低等向高等发展过程中，牙齿的演化叙述正确的是：

A.牙数目由少变多

B.牙形由复杂异形变为单一同形

C.牙替换次数由双牙列变为多牙列

D.牙附着于颌骨的方式由端生牙变为侧生牙最后演化槽生牙

E.牙附着于颌骨的方式由侧生牙变为端生牙最后演化槽生牙

48. 正常情况，牙冠的大部分显露于口腔，其中龈缘上方的牙体部分被称为：

A.临床牙冠

B.解剖牙冠

---

C.牙根

D.牙颈

E.釉牙骨质界

49. 关于上颌尖牙舌面的解剖特点说法正确的是：

A.近中边缘嵴较远中边缘嵴短

B.似唇面，但略小

C.远中牙尖嵴短

D.舌面隆突不明显

E.近中牙尖嵴长

50. 关于部位记录法的说法错误的是：

A.以“+”符号将牙弓分为上、下、左、右四区

B.每区以阿拉伯数字1~8分别依次代表每区的中切牙至第三磨牙

C.以罗马数字I~V分别依次代表每区的乳中切牙至第二乳磨牙

D.牙位越远离中线，数字越小

E.牙位越靠近中线，数字越小

51. 牙龈因失去食物按摩废用萎缩是由于：

A.牙冠轴面凸度过大

B.牙冠轴面凸度过小

C.牙冠轴面无凸度

D.牙冠（牙合）外展隙不明显

E.牙冠（牙合）面副沟、排溢道不明显

52. 下列关于髓腔增龄变化的叙述中，不恰当的说法是：

- 
- A.乳牙的髓腔髓角高，根尖孔也大
- B.青少年恒牙的髓腔比老年者大
- C.老年人的髓腔根管粗、根尖孔大
- D.青少年恒牙的髓腔髓室大、髓角高
- E.老年人的髓腔随着年龄的增长体积逐渐缩小
53. 下颌第一磨牙的最小牙尖是哪一个尖：
- A.近中颊尖
- B.远中尖
- C.近中舌尖
- D.远中舌尖
- E.远中颊尖
54. 下列关于乳牙与恒牙的鉴别的相关叙述中，不正确的一项是：
- A.恒牙颈嵴突起不明显，乳牙颈嵴突起明显
- B.乳牙牙冠呈乳白色偏黄，恒牙牙冠呈乳白色偏青白
- C.恒牙牙冠颈部缩窄，形态上与牙根的分界不大明显
- D.乳牙牙冠颈嵴突出，冠根分明
- E.恒磨牙根分叉小，乳磨牙根分叉大
55. 以下有关恒牙髓腔的应用解剖叙述中，不正确的是：
- A.下颌切牙因根管较小，根管侧壁，厚约 1mm，根管治疗时应防止侧穿根管壁
- B.上颌前磨牙颊侧髓角较高，补牙备洞时应避免穿通颊侧髓角
- C.上颌前磨牙因髓室底较深，开髓时勿将暴露的髓角误认为是根管口



- 
- D. 下颌磨牙牙冠向舌侧倾斜，应在（牙合）面正中央处开髓，尤其是偏向舌侧，可避免舌侧薄弱而折断
- E. 下颌第一磨牙远中舌侧根管细小弯曲，治疗时应加注意
56. 上颌前磨牙的髓室形态中哪项正确：
- A. 近远中径大于唇舌径
- B. 近远中径大于（牙合）龈径
- C. 近远中径大于颊舌径
- D. （牙合）龈径大于唇舌径
- E. 颊舌径大于近远中径
57. 以下关于端生牙的说法正确的是：
- A. 端生牙有牙根
- B. 端生牙凭借牙骨质附着于颌骨的边缘
- C. 端生牙易脱落
- D. 端生牙在爬行动物中常见
- E. 端生牙在哺乳动物中可见
58. 关于乳牙的萌出，下列说法错误的是：
- A. 乳牙胚从第 2 个月即发生
- B. 乳牙胚的钙化为胚胎 5~6 个月
- C. 婴儿出生约 6 个月乳牙开始萌出
- D. 至两岁半左右全部萌出
- E. 乳尖牙的萌出是在最后
59. 下列关于颈嵴的说法，正确的是：

- 
- A. (牙合)面两牙尖三角嵴斜形相连形成的嵴
- B.是前牙舌面窝的近远中边缘及后牙(牙合)面边缘的长条形釉质隆起
- C.相对牙尖的两条三角嵴,横过(牙合)面相连形成的嵴
- D.是轴面上从牙尖顶端伸向牙颈的纵行隆起
- E.牙冠的唇、颊面上,沿颈缘部位微突的釉质隆起
60. 关于上颌尖牙的解剖特点说法错误的是:
- A.尖牙牙根直且粗壮
- B.唇舌径大于近远中径
- C.根颈横切面呈卵圆三角形
- D.根长约为冠长的2倍
- E.牙尖略偏远中
61. 动物在由低级向高级发展过程中的特点是:
- A.牙根数目减少
- B.牙根长度增加
- C.牙体数目由多变少
- D.牙尖高度降低
- E.磨牙逐渐前移
62. 关于上颌第一乳磨牙的解剖特点说法,错误的一项是:
- A.颊面的宽度大于长度,近中缘长直,远中缘短突,颈部缩窄
- B.颊尖微突,略偏近中
- C.邻面可见其(牙合)1/3显著缩窄,颊侧颈1/3处非常突出
- D.(牙合)面形态似上颌前磨牙

---

E.牙根细长，三根分叉大，根干较长

63. 下列关于双牙列的说法错误的是：

A.牙齿在一生中只能够替换一次

B.分为乳牙列和恒牙列

C.主要是槽生牙

D.哺乳动物包括人类为双牙列

E.去旧更新，终生不止

64. 下颌侧切牙与上颌侧切牙的区别中哪点是错误的：

A.下颌侧切牙唇面较平

B.下颌侧切牙边缘嵴较明显

C.上颌侧切牙唇面较圆

D.下颌侧切牙为扁根

E.邻面观上颌侧切牙的切嵴在牙体长轴的唇侧

65. 以下上颌前牙的髓腔形态的叙述中，正确的是：

A.上颌前牙的髓腔唇舌剖面观呈梭形

B.上颌前牙的髓腔近远中剖面观呈三角形

C.上颌切牙根颈横剖面的髓腔呈圆三角形，唇侧比舌侧宽，与牙根外形基本一致

D.上颌尖牙髓腔为椭圆形，位于牙根的中央，唇舌径大于近远中径

E.以上均正确

66. 下列关于乳牙髓腔形态特点的叙述中，正确的是：

A.髓室顶和髓角多位于牙冠中部

B.乳前牙髓腔与其牙冠外形相似

---

C.乳前牙髓腔根管多为单根管

D.乳前牙髓腔偶见下颌乳切牙根管分为唇、舌向 2 个根管

E.以上均正确

67. 关于上颌乳中切牙的解剖特点，下列叙述不正确的是：

A.牙冠短而宽，发育沟明显

B.舌面隆突、舌窝明显

C.单根扁而宽，根尖向唇侧弯曲

D.根长约为冠长的 2 倍

E.该牙的解剖标志是宽冠宽根

68. 轴面上从牙尖顶端伸向牙颈的纵行隆起，称为：

A.三角嵴

B.斜嵴

C.切嵴

D.轴嵴

E.颈嵴

69. 从牙尖顶端斜向近、远中的嵴，称为：

A.切嵴

B.边缘嵴

C.牙尖嵴

D.三角嵴

E.斜嵴

70. 牙冠表面细长形的釉质隆起称为：

- 
- A.牙尖
  - B.牙体长轴
  - C.嵴
  - D.沟
  - E.窝

71. 下列关于切牙的应用解剖的说法，正确的是：

- A.下颌切牙唇面近颈部有牙石沉积
- B.上颌中切牙拔除时不能使用旋转力
- C.下颌切牙拔除时可以使用旋转力
- D.上颌侧切牙拔除时不可以使用旋转力
- E.上颌侧切牙外形常有变异或先天缺失

72. 上颌第一磨牙（牙合）面形态中哪一点是错误的：

- A.斜方形
- B.近中颊（牙合）角及远中舌（牙合）角是锐角
- C.可见斜嵴
- D.5条发育沟
- E.近中窝大于远中窝

73. 下列乳牙髓腔形态特点说法中，正确的是：

- A.乳磨牙通常有3个根管
- B.乳磨牙通常有4个根管
- C.乳磨牙通常有2个根管
- D.下颌第二乳磨牙一般为4个根管

---

E.上颌乳磨牙一般为 2 个根管

74. 恒牙中最早萌的“六龄牙”是：

A.上颌第一磨牙

B.下颌第一磨牙

C.上颌第一乳磨牙

D.下颌第二磨牙

E.下颌第二乳磨牙

75. 上颌尖牙牙冠唇面形态中正确的是：

A.圆五边形

B.唇轴嵴两侧各有一条发育沟

C.近中缘长，近中斜缘短

D.外形高点在颈 1/3 与中 1/3 交界处

E.以上均正确

76. 下颌第一前磨牙特有的解剖标志是：

A.斜嵴

B.横嵴

C.近中沟

D.远中沟

E.切嵴

77. 在两牙接触区周围均有向四周展开的呈 V 形的空隙，在龈方的空隙称为：

A.外展隙

B.邻间隙

---

C.楔状缺损

D.缺牙间隙

E.灵长间隙

78. 下颌尖牙形态中哪一点是错误的：

A.近中牙尖嵴较远中牙尖嵴短

B.唇面五边形

C.牙尖偏近中

D.舌轴嵴较上颌尖牙显著

E.发育沟不明显

79. 上颌第一双尖牙形态中哪一点是错误的：

A.可见近中沟

B.颊面五边形

C.颊尖偏近中

D.颊侧宽于舌侧

E.(牙合)面六边形

80. 下列有关牙演化特点的描述中，不正确的一项是：

A.牙附着于颌骨的方式为端生牙至侧生牙，最后向槽生牙演化

B.牙的分布由广泛至逐渐集中于上、下颌骨

C.牙的替换次数由双牙列向多牙列演化

D.牙形由单一同形牙向复杂异形牙演化

E.牙数目由多变少

81. 第二乳磨牙与第一恒磨牙的区别要点中哪一点是错误的：

- 
- A. 第二乳磨牙的牙冠较小、色白
  - B. 第二乳磨牙的牙冠颈部明显缩小，颈嵴较突
  - C. 第二乳磨牙的牙冠（牙合）面尖窝清晰
  - D. 第二乳磨牙的近中颊尖、远中颊尖、远中尖大小约相等
  - E. 第二乳磨牙的牙根干短，牙根向外张开

82. 下列关于老年人髓腔解剖的叙述中，不恰当的一项是：

- A. 髓腔明显变小
- B. 牙髓的恢复能力强
- C. 牙髓组织萎缩
- D. 根管变细
- E. 纤维成分显著增加而细胞成分减少

83. 关于切牙的临床应用解剖，下列说法错误的是：

- A. 上颌切牙位于牙弓前部，易受创伤
- B. 上颌切牙缺损后对发音和美观都有直接影响
- C. 上颌切牙邻面接触区为龋病的好发部位
- D. 只有上颌侧切牙邻面接触区为龋病的好发部位
- E. 下颌切牙不易发生龋齿

84. 牙龈将会受食物直接撞击而受伤是由于：

- A. 牙冠轴面凸度过大
- B. 牙冠轴面凸度过小
- C. 牙冠（牙合）外展隙不明显
- D. 牙冠（牙合）面副沟、排溢道不明显



---

E.牙冠（牙合）楔状隙不明显

85. 上颌第一前磨牙的特有解剖标志是：

A.横嵴

B.斜嵴

C.近中沟

D.远中沟

E.切嵴

86. 下列说法中，正确的是：

A.恒前牙根尖可偏远中

B.乳前牙根尖可偏唇侧

C.恒磨牙根干较长，根分叉小

D.乳磨牙根干短，根分叉大

E.以上均正确

87. 上颌尖牙唇面外形高点的位置是：

A.颈缘处

B.舌隆突处

C.颈嵴处

D.中 1/3 处

E.中 1/3 与颈 1/3 交界处

88. 下列关于下颌磨牙髓腔形态的叙述中，正确的是：

A.近远中径 > 颊舌径 > 髓室高度

B.髓室底多见 3~4 个根管口

---

C. 下颌磨牙的髓室呈矮立方形

D. 下颌第三磨牙髓腔变异很大

E. 以上均正确

89. 牙冠各轴面上最突出的部分为：

A. 牙体长轴

B. 接触区

C. 外形高点

D. 点角

E. 线角

90. 牙体外层被釉质覆盖的部分称为牙冠，也称为：

A. 临床牙冠

B. 解剖牙冠

C. 牙根

D. 牙颈

E. 釉牙骨质界

91. 切牙切端舌侧长条形的釉质隆起，称为：

A. 边缘嵴

B. 切嵴

C. 牙尖嵴

D. 三角嵴

E. 斜嵴

92. 对轴嵴的解释哪一个是正确的：

- 
- A. 牙釉质的长形线状隆起
- B. 轴面与轴面相交所形成的长形线状隆起
- C. 在唇、颊面上的长形线状隆起
- D. 在轴面上，从牙尖顶端伸向牙颈部的纵形隆起
- E. (牙合)面与轴面相交的长形隆起
93. 关于上、下颌第二乳磨牙特点的叙述错误的是：
- A. 第二乳磨牙根干短，牙根向外张开
- B. 第二乳磨牙的牙冠由颈部向(牙合)方扩大
- C. 第二乳磨牙的牙冠颈部明显缩小，颈嵴较突
- D. 下颌第二乳磨牙的近中、远中颊尖及远中尖的大小约相等
- E. 第二乳磨牙的牙冠短小，色乳白
94. 关于乳尖牙的解剖特点叙述正确的是：
- A. 上颌乳尖牙唇面牙尖短小
- B. 远中牙尖嵴长于近中牙尖嵴
- C. 牙尖偏向近中
- D. 牙尖偏移方向与恒尖牙相同
- E. 单根细长并向唇侧弯曲
95. 以下关于槽生牙的说法错误的是：
- A. 槽生牙有较完善的牙根
- B. 槽生牙位于牙槽窝内
- C. 槽生牙有血管神经末梢从根尖孔入髓腔
- D. 槽生牙的动物为哺乳类动物

---

E.槽生牙可以在一生中不停地被替换

96. 下颌第二乳磨牙和下颌第一恒磨牙形态近似、位置彼此相邻。容易混淆，下列哪项不是第二乳磨

牙的特点：

A.牙冠短小，色白

B.牙冠颈部明显缩小，颈嵴特别突处，牙冠由颈部向（牙合）方缩小

C.近中颊尖、远中颊尖及远中尖的大小约相等

D.第二乳磨牙的根干短，牙根向外张开

E.近中颊尖、远中颊尖大小相等，远中尖最小

97. 以下关于磨牙应用解剖的说法正确的是：

A.上下颌第一磨牙早期龋坏可以拔除，不用及时修复

B.混合牙列期拔牙时应注意鉴别第一磨牙与第一乳磨牙形态，以免误认

C.上颌磨牙断根在取出时容易将断根推入相邻颌面间隙中

D.下颌第三磨牙断根拔除时容易将断根推入下颌管

E.上颌第三磨牙是寻找腮腺导管口的标志，拔除时还要注意牙根数目、方向

98. Palmer 记录中乳牙以英语字母表示，其中 A 代表：

A.乳中切牙

B.乳侧切牙

C.乳尖牙

D.第一乳磨牙

E.第二乳磨牙

99. 楔状隙又称之为：

A.外展隙

- 
- B.邻间隙
  - C.楔状缺损
  - D.缺牙间隙
  - E.灵长间隙

100. 切牙中体积最大，近远中径最宽的牙齿是：

- A.上颌中切牙
- B.下颌侧切牙
- C.上颌乳中切牙
- D.下颌乳侧切牙
- E.上颌尖牙

101. 根管横断面可呈 C 字形的牙齿为：

- A.上颌第一磨牙
- B.上颌第二磨牙
- C.上颌第三磨牙
- D.下颌第一磨牙
- E.下颌第二磨牙

102. 下述牙冠轴面突度生理意义中正确的是：

- A.正常的牙冠突度可促进血液循环
- B.牙冠颈 1/3 的突度，还可起到扩展龈缘的作用
- C.牙冠突度过小或无突度，牙龈将会受食物直接撞击而受伤
- D.牙冠突度过大，牙龈会失去食物对其的按摩作用，可能产生废用性萎缩
- E.以上均正确

---

103. 乳牙形态不同于恒牙的描述中，错误的是：

- A. 乳牙色泽呈乳黄色
- B. 乳牙冠根分明
- C. 乳牙相对自身牙体髓腔较大
- D. 乳前牙的牙冠相对较宽
- E. 乳牙牙冠呈乳白色偏青白

104. 牙齿萌出的生理特点哪项是错误的：

- A. 在一定时间内萌出
- B. 同颌同名牙左侧萌出早于右侧
- C. 下颌牙萌出早于上颌牙
- D. 男女同龄人萌出情况不相同
- E. 按一定顺序先后萌出

105. 关于上颌中切牙的解剖特点说法正确的是：

- A. 唇面的近远中径大于切颈径
- B. 舌面牙颈部有轴嵴
- C. 近中邻面接触区在切 1/3 距切角稍远
- D. 邻面观，切嵴位于牙体长轴的唇侧
- E. 牙根的舌侧宽于唇侧

106. 下列关于牙齿附着于颌骨的方式，下列说法错误的是：

- A. 端生牙为牙齿附着于颌骨的方式之一
- B. 槽生牙为牙齿附着于颌骨的方式之一
- C. 侧生牙为牙齿附着于颌骨的方式之一

---

D.侧生牙较端生牙牢固

E.端生牙不易脱落

107. 下列关于横嵴的说法正确的是：

A.从后牙牙尖顶端伸向（牙合）面中央的细长形釉质隆起

B.从牙尖顶端斜向近、远中的嵴

C.前牙舌面窝的近远中边缘及后牙（牙合）面边缘的长条形釉质隆起

D.牙冠表面细长形的釉质隆起

E.相对牙尖的两条三角嵴，横过（牙合）面相连形成的嵴

108. 关于上颌尖牙唇面特点叙述中错误的是：

A.唇轴嵴的位置在尖牙唇面中部由牙尖顶伸至牙颈 1/3 的突起

B.在唇轴嵴的两侧各有一条发育沟

C.唇面外形高点在中 1/3 与颈 1/3 交界处的唇轴嵴上

D.唇面外形高点在上 1/3 与中 1/3 交界处的唇轴嵴上

E.初萌时，近远中斜缘在牙尖相交形成的角度约为  $90^\circ$

109. 关于尖牙的临床应用解剖的说法错误的是：

A.位于口角处，能够支撑口角

B.若缺失，则口角塌陷，对面容影响较大

C.发生龋齿机会多

D.留存时间最久的牙齿

E.口腔修复时多用作基牙

110. 关于舌轴嵴的说法正确的是：

A.舌轴嵴只存在于上颌尖牙

- 
- B.上颌切牙也有舌轴嵴
- C.上颌尖牙有一条舌轴嵴
- D.上颌尖牙的近中舌窝较远中舌窝大
- E.下颌切牙舌窝被舌轴嵴分为两个舌窝
111. 在磨牙（牙合）面中尖、嵴、窝、沟、斜面最多的牙是：
- A.上颌第一磨牙
- B.下颌第一磨牙
- C.上颌第二磨牙
- D.下颌第二磨牙
- E.上颌第一乳磨牙
112. 上颌侧切牙与上颌中切牙的区别中哪一点是错误的：
- A.上颌侧切牙唇面较窄小、圆突
- B.上颌侧切牙舌窝窄而深
- C.上颌侧切牙切缘向远中舌侧的倾斜度较中切牙大
- D.上颌侧切牙近中切角似锐角
- E.上颌侧切牙根长与冠长相近
113. 下列关于乳牙与恒牙牙冠的叙述中，不正确的说法是：
- A.乳牙体积比同名恒牙要小
- B.乳磨牙体积以第一乳磨牙较小，而第二乳磨牙较大
- C.恒牙牙冠呈乳白色偏黄
- D.乳牙牙冠呈乳白色偏青白
- E.恒牙体积较大，磨牙体积以第二磨牙最大



---

114. 关于牙的组成, 下列说法错误的是:

- A. 从牙体外部观察, 每颗牙均由牙冠、牙根和牙颈三部分构成
- B. 从纵剖面观察, 牙体的组织包括牙釉质、牙骨质、牙本质和牙髓四部分构成
- C. 牙冠是发挥咀嚼功能的主要部分
- D. 牙根是牙体的支持部分, 起稳固牙体的作用
- E. 根尖孔仅是血管与牙周组织相连通的一种通道

115. 以下关于乳前牙的临床应用解剖说法错误的是:

- A. 体积小, 牙冠短小, 乳白色
- B. 颈嵴突出, 冠根分明
- C. 宽冠窄根是乳前牙的特点
- D. 乳中切牙的解剖标志是宽冠宽根
- E. 上颌乳尖牙的牙尖偏向远中, 与恒尖牙相同

116. 第三磨牙的形态特点中哪一点是错误的:

- A. 牙的形态、大小、位置变异很多
- B. 上颌第三磨牙与上颌第二磨牙相似
- C. (牙合) 面副沟多
- D. 根多合并成一锥形根
- E. 牙尖和边缘嵴明显

117. 解剖牙冠与牙根交界处的弧形曲线为:

- A. 牙冠
- B. 牙根
- C. 牙颈

- 
- D.釉牙本质界
- E.牙本质小管
118. 上颌恒牙萌出顺序哪一个是正确的：
- A.12435678
- B.12345678
- C.61245387
- D.61253478
- E.61243578
119. 上颌第一磨牙的外形高点与接触区叙述不正确的是：
- A.颊面外形高点位于颈 1/3 处
- B.舌面外形高点位于舌中 1/3 处
- C.邻面外形高点位于（牙合）1/3 处
- D.近中接触区位于（牙合）1/3 与颊 1/3 交界处
- E.近中接触区位于（牙合）1/3 与颊 1/3、中 1/3 交界处
120. 有时在（牙合）面可见卡氏尖的牙齿是：
- A.上颌第一磨牙
- B.上颌第二磨牙
- C.下颌第一磨牙
- D.下颌第二磨牙
- E.上颌第二前磨牙
121. 对边缘嵴的解释正确的一项是：
- A.前牙舌面窝近远中边缘及后牙（牙合）面边缘的长条形釉质隆起
- B.从牙尖顶端斜向近、远中的嵴
- C.从后牙牙尖顶端伸向（牙合）面中央的细长形釉质隆起

- 
- D.牙冠表面细长形的釉质隆起
  - E. (牙合)面与轴面相交的长形隆起

122. 下列说法中, 不恰当的一项是:

- A.恒牙颈嵴突起特别明显
- B.乳磨牙根干短, 根分叉大
- C.乳牙牙冠颈嵴突出, 冠根分明
- D.恒牙牙冠颈部缩窄, 形态上与牙根的分界不大明显
- E.乳牙颈嵴突起明显

123. 关于上颌中切牙的说法错误的是:

- A.唇面近似梯形
- B.舌面中央凹陷舌窝
- C.近中邻面似三角形
- D.唇侧切嵴较圆突
- E.牙根为粗壮较直的单根

## 第二章 口腔组织病理学

124. 牙源性腺样瘤的好发部位是:

- A.上颌尖牙区
- B.下颌尖牙区
- C.上颌双尖牙区
- D.下颌双尖牙区
- E.上颌磨牙区

125. 基底细胞痣综合征可表现以下异常除了:

- A.皮肤异常
- B.骨骼异常
- C.颌骨囊肿

- 
- D.眼部异常
- E.涎腺囊肿
126. 可见包膜完整，组织学观察见玫瑰花样结构的肿瘤是：
- A.牙瘤
- B.成釉细胞瘤
- C.牙源性钙化上皮瘤
- D.牙源性腺样瘤
- E.良性成牙骨质细胞瘤
127. 影细胞可见于：
- A.成釉细胞瘤
- B.牙源性腺样瘤
- C.牙源性钙化囊性瘤
- D.牙源性钙化上皮瘤
- E.良性成牙骨质细胞瘤
128. 以下哪种病变中能够见到玫瑰花样结构：
- A.牙源性腺样瘤
- B.成釉细胞纤维瘤
- C.牙源性钙化上皮瘤
- D.多形性腺瘤
- E.鳞状细胞癌
129. 以下不属于高分化鳞状细胞癌的病理变化是：
- A.具有细胞间桥
- B.角化少
- C.核分裂象少
- D.非典型核分裂极少
- E.细胞多形性不明显
130. 以下肿瘤中没有角质形成的是：
- A.鳞状细胞瘤
- B.成釉细胞瘤
- C.牙源性角化囊性瘤

- 
- D.多形性腺瘤  
E.腺样囊性癌
131. 以下病变属于混合性牙源性肿瘤的是：  
A.牙源性钙化囊性瘤  
B.成釉细胞瘤  
C.牙源性腺样瘤  
D.牙源性钙化上皮瘤  
E.牙源性纤维瘤
132. 成釉细胞瘤有下列组织学分型，除了：  
A.滤泡型  
B.丛状型  
C.梭形细胞型  
D.基底细胞型  
E.棘皮瘤型
133. 属于牙源性上皮和外间充质性良性肿瘤的是：  
A.牙源性鳞状细胞瘤  
B.牙成釉细胞瘤  
C.牙源性钙化上皮瘤  
D.牙源性透明细胞瘤  
E.黏液瘤
134. 下列哪一项不属于一般型成釉细胞瘤的分类：  
A.周边型  
B.滤泡型  
C.丛状型  
D.颗粒细胞型  
E.棘皮瘤型
135. 下列肿瘤中没有角质形成的是：  
A.腺样囊性癌  
B.鳞状细胞瘤  
C.成釉细胞瘤

- 
- D.多形性腺瘤
- E.牙源性角化囊性瘤
136. 在牙周膜中，哪一种细胞能增殖成颌骨囊肿或牙源性肿瘤：
- A.成纤维细胞
- B.间质细胞
- C.成骨细胞
- D.Malasses 上皮剩余
- E.成牙骨质细胞
137. 下列哪项不是牙源性腺样瘤与含牙囊肿的区别点：
- A.肿瘤上皮为结节状实性细胞巢，可形成玫瑰花样结构
- B.肿瘤上皮为立方或柱状细胞，形成环状腺管样结构
- C.由多边形嗜酸性鳞状细胞组成小结节
- D.肿瘤为梁状或筛状
- E.肿瘤腔内可含牙
138. 可见玫瑰花样结构的肿瘤是：
- A.牙源性腺样瘤
- B.牙源性钙化囊性瘤
- C.牙源性钙化上皮瘤
- D.良性成牙骨质瘤
- E.成釉细胞纤维瘤
139. 以下可能是牙源性角化囊肿复发的原因，除了：
- A.手术难以完整摘除
- B.衬里上皮生长活跃
- C.囊肿部分区域癌变
- D.囊壁内有卫星囊
- E.口腔粘膜基底细胞增殖
140. 下列有关成釉细胞瘤的描述错误的是：
- A.主要含成釉器样结构，但无釉质或其他牙体硬组织形成
- B.多发生于颌骨内，但也可发生于骨外
- C.组织结构和细胞形态变异较大，可有多种表现

- 
- D.滤泡型和丛状型是实性成釉细胞瘤最常见的组织学亚型
- E.目前认为促结缔组织增生型成釉细胞瘤的治疗方法与单囊型成釉细胞瘤相同
141. 下列关于成釉细胞瘤的描述，错误的是：
- A.实性型成釉细胞瘤生长具有局部侵袭性，易复发
- B.单囊型成釉细胞瘤临床表现和 X 线表现类似颌骨囊肿
- C.单囊型成釉细胞瘤伴囊腔内瘤结节增殖者生物学行为类似于实性型成釉细胞瘤
- D.成釉细胞瘤组织结构和细胞形态变异较大
- E.棘皮瘤型成釉细胞瘤肿瘤上皮岛内呈现广泛的鳞状化生
142. 下列病理学变化属于混合型牙瘤的是：
- A.形成滤泡状上皮岛
- B.形成玫瑰花样结构
- C.出现大量影细胞和钙化灶
- D.由许多牙样结构组成
- E.牙体组织成分紊乱排列
143. 牙龈瘤的病变性质多属于：
- A.良性肿瘤
- B.恶性肿瘤
- C.局限性慢性炎性增生
- D.发育畸形
- E.自身免疫性疾病
144. 以下病变中术后较易复发的是：
- A.Warthin 瘤
- B.含牙囊肿
- C.外周型成釉细胞瘤
- D.牙源性角化囊性瘤
- E.牙源性腺样瘤
145. 牙源性角化囊肿有以下病理改变，除了：
- A.复层鳞状上皮衬里
- B.基底细胞栅栏状排列
- C.表面不全角化

- 
- D.腺上皮样分化
- E.伴卫星囊形成
146. Pindborg 瘤又称为:
- A.腺淋巴瘤
- B.嗜酸性腺瘤
- C.牙源性钙化上皮瘤
- D.牙源性腺样瘤
- E.牙龈瘤
147. 不侵袭骨组织的成釉细胞瘤是:
- A.基底细胞型成釉细胞瘤
- B.角化成釉细胞瘤
- C.促结缔组织增生型成釉细胞瘤
- D.周边型成釉细胞瘤
- E.单囊型成釉细胞瘤
148. 牙源性钙化上皮瘤中的钙化物质来源于:
- A.淀粉样物质钙化
- B.肿瘤上皮细胞钙化
- C.上皮角化物质钙化
- D.纤维结缔组织钙化
- E.A+B
149. 能形成牙源性肿瘤的成牙组织包括:
- A.牙源性上皮
- B.牙源性间充质
- C.牙源性上皮和牙源性间充质共同发生
- D.A+B
- E.A+B+C
150. 男, 18 岁。右下颌角及升支处无痛性、渐进性颌骨膨大 8 年, X 线见多囊性骨损害, 有受累牙根吸收。病理检查见病变由孤立的上皮岛组成, 上皮岛的中心部细胞呈星形, 排列疏松, 其周边部围绕一层柱状细胞, 核远离基底膜呈栅栏状排列。最可能的病理诊断是:
- A.滤泡型成釉细胞瘤



- 
- B.丛状型成釉细胞瘤
- C.牙源性钙化上皮瘤
- D.牙源性腺样瘤
- E.牙源性鳞状细胞瘤
151. 男，20岁。无明显症状，拔除左侧第三磨牙时发现下颌升支部有一大的阴影。镜下可见囊肿衬里上皮为一薄层复层鳞状上皮，无上皮钉突，基底细胞层界限清楚，棘层较薄，衬里上皮表面常呈波状或皱褶状。病理诊断为：
- A.成釉细胞瘤
- B.含牙囊肿
- C.球状上颌囊肿
- D.牙源性钙化囊肿
- E.牙源性角化囊肿
152. 患者，女，20岁。自觉左下颌肿大3周，检查见左下颌磨牙区肿胀，X线片见边界清楚的放射透光区，其间见放射阻射性结节状钙化物，术后见肿物有完整包膜，内有一钙化团块，磨片检查发现为紊乱排列的牙体组织，相互混杂。应诊断为：
- A.组合性牙瘤
- B.混合性牙瘤
- C.成釉细胞瘤
- D.成釉细胞纤维瘤
- E.牙源性角化囊肿
153. 女，18岁，上颌尖牙区有一1cm×1cm大小的包块，X线片显示包块中有不透光的钙化颗粒。镜下可见4种结构：①肿瘤上皮组成的玫瑰花样结构。②腺管样结构由立方状细胞组成腺管样结构。③由多边形嗜酸性鳞状细胞组成的小结节。④肿瘤的周边部有筛状结构。病理诊断为：
- A.成釉细胞瘤
- B.牙源性腺样瘤
- C.含牙囊肿
- D.牙源性钙化上皮瘤
- E.牙源性钙化囊肿

154. 女，12岁，上颌右前磨牙区肿胀，X线见界限清楚的放射透光区，内含大小不等的钙化物质。病检见肿物呈囊性，内衬上皮部分类似缩余釉上皮，部分类似成釉细胞瘤灶性影细胞团块见于衬里上皮内或纤维囊壁内，部分影细胞可发生钙化。最可能的病理诊断是：
- A. 单囊型成釉细胞瘤
  - B. 牙源性钙化囊肿
  - C. 牙源性钙化上皮瘤
  - D. 牙源性角化囊肿
  - E. 牙源性腺样瘤
155. 男，42岁，右侧下颌升支部渐进性膨隆2年，无明显疼痛。镜下可见肿瘤性上皮形成大小不等的上皮岛或滤泡，形态类似成釉器，滤泡之间为疏松的结缔组织。病理诊断为：
- A. 成釉细胞瘤
  - B. 牙源性钙化囊肿
  - C. 牙源性角化囊肿
  - D. 牙源性钙化上皮瘤
  - E. 成釉细胞纤维瘤
156. 患者女，20岁，自觉左下颌肿大三周，检查见左下颌磨牙区肿胀，X线片见边界清楚的放射透光区，其间见放射阻射性结节状钙化物，术后见肿物有完整包膜，内有一钙化团块磨片检查发现为紊乱排列的牙体组织，相互混杂。应诊断为：
- A. 组合性牙瘤
  - B. 混合性牙瘤
  - C. 成釉细胞牙瘤
  - D. 成釉细胞纤维牙瘤
  - E. 牙成釉细胞牙瘤
157. 男，29岁，左下颌角渐进性颌骨膨大2年，X线见单囊性透射区，含有一牙冠。病检见病变主要为囊性肿物，内衬复层上皮，基底层细胞呈柱状，核深染呈栅栏状排列，远离基底膜，部分区域见上皮呈结节状增生，突入囊腔。最可能的病理诊断是：
- A. 丛状型成釉细胞瘤
  - B. 单囊型成釉细胞瘤
  - C. 牙源性钙化囊肿
  - D. 含牙囊肿

E.牙源性腺样瘤

158. 男，38岁，下颌肿胀2年，检查见左下颌角处膨隆，压之有乒乓球样感，X光检查可见下颌角处呈多房性阴影，边界清楚，内可见埋伏牙，镜检见肿瘤由上皮团块组成，上皮团块周边为整齐的立方状细胞，核远离基底，中心处细胞多角形排列疏松。应首先考虑为：

A.成釉细胞瘤

B.成釉细胞纤维瘤

C.牙源性钙化上皮瘤

D.牙瘤

E.牙源性角化瘤

159. 男，40岁。左下颌磨牙区颌骨逐渐膨胀1年。X线片显示下颌骨磨牙区有不规则透光区内含有大小不等的不透光团块。镜下可见肿瘤有多边形上皮细胞组成，细胞间桥清晰，上皮细胞排列成片状或岛状，细胞之间可见圆形嗜酸性均质性物质。病理诊断为：

A.成釉细胞瘤

B.牙源性角化囊肿

C.牙源性钙化上皮瘤

D.成釉细胞纤维瘤

E.牙源性腺样瘤

160. 男，28岁，右下颌前磨牙区膨胀1年，X线见不规则透射区并含大小不等的不透光区。病检见肿物呈实性，肿瘤由多边形上皮细胞组成，可见清楚的细胞间桥，排列成片状或岛状，肿瘤细胞核较大，可表现多形性，但核分裂罕见。肿瘤组织内见圆形嗜伊红均质物质，并有同心圆形钙化。最可能的病理诊断是：

A.成釉细胞瘤

B.牙源性钙化囊肿

C.牙源性钙化上皮瘤

D.牙源性角化囊肿

E.牙源性腺样瘤

161. 男，45岁，下颌骨升支部区无痛性肿大。镜下可见肿瘤上皮增殖成网状联结，周边不是一层柱状细胞，中心部细胞类似于星网层细胞。上皮岛内呈现广泛的鳞状化生，可见角化珠的形成，病理诊断为：

A.牙源性腺样瘤

- 
- B.牙源性鳞状细胞瘤
- C.成釉细胞瘤
- D.鳞状细胞癌
- E.以上都不是
162. 男，26岁，X线检查根尖周时发现下颌骨单囊性改变，可见下颌磨牙区一单囊性透光区，术后病理检查见肿物囊性，囊壁部分不光滑。镜下见大部分囊壁为牙源性囊肿样表现，局部囊腔内有成釉细胞瘤样增殖。应诊断为：
- A.牙源性黏液瘤
- B.成釉细胞瘤
- C.单囊性成釉细胞瘤
- D.混合性牙瘤
- E.牙源性角化瘤
163. 女，13岁，右下颌磨牙区肿胀1年，X线见边界清楚的透射区，其中有大量大小不一的牙齿样钙化结构。镜下见每个牙齿样结构中牙体组织的排列方式类似于正常牙齿。病理诊断应为：
- A.巨大型牙骨质瘤
- B.成釉细胞瘤
- C.混合性牙瘤
- D.组合性牙瘤
- E.成釉细胞纤维牙瘤
164. 恒牙的牙尖进入口腔后，牙根部分形成了：
- A.1/5
- B.2/5
- C.1/3
- D.3/4
- E.完全形成
165. 牙釉质表面的主要无机物是：
- A.铁和锌
- B.钙和磷

---

C. 镁和钠

D. 氟和氯

E. 碳酸盐

166. 不属于多形性腺瘤中肌上皮细胞中的类型的是：

A. 浆细胞样

B. 梭形样

C. 透明样

D. 树枝样

E. 上皮样

167. 牙本质磷蛋白说法正确的是：

A. 约占所有非胶原有机成分 50%

B. 与胶原纤维关系密切

C. 利于牙本质的矿化

D. 在牙本质矿化前沿分布

E. 以上说法均正确

168. 坏死性唾液腺化生的病理表现描述正确的是：

A. 溃疡周围表面上皮萎缩

B. 腺小叶增生明显

C. 黏液外溢形成黏液池

D. 导管上皮纤维化

E. 腺泡间质玻璃样变

169. 缩余釉上皮形成于：

- 
- A. 釉质形成时期
  - B. 牙本质形成时期
  - C. 牙根形成时期
  - D. 釉质发育完成后
  - E. 牙齿萌出时

170. 哈钦森牙是侵犯了哪颗牙齿：

- A. 切牙
- B. 尖牙
- C. 第一前磨牙
- D. 第一磨牙
- E. 第二磨牙

171. 慢性复发性腮腺炎好发于：

- A. 3~6岁儿童
- B. 中年男性
- C. 青春期男性
- D. 青春期女性
- E. 老年男性

172. 关于遗传性乳光牙本质的说法，以下叙述正确的是：

- A. 釉质结构异常
- B. 釉质容易脱落
- C. 牙齿不易磨损
- D. 病变龋坏多见

---

E. 牙齿磨损不显著

173. 在罩牙本质和透明层以内的牙本质称为：

A. 管周牙本质

B. 管间牙本质

C. 前期牙本质

D. 球间牙本质

E. 髓周牙本质

174. 基本病变为釉质基质沉积量减少，已形成的基质矿化正常，X线检查釉质与其下方的牙本质有良好的反差属于以下哪种分类：

A. 釉质形成不全

B. 釉质成熟不全

C. 釉质钙化不全

D. 遗传性乳光牙本质

E. 畸形中央尖

175. 牙本质非胶原蛋白的作用是：

A. 调节矿物质沉淀

B. 作为矿化抑制因子

C. 作为矿化启动因子

D. 作为矿化稳定因子

E. 以上说法均正确

176. 牙本质涎蛋白位于：

A. 管间牙本质

---

B.管周牙本质

C.前期牙本质

D.修复牙本质

E.球间牙本质

177. 嗜酸性腺瘤的临床特点表现为：

A.生长缓慢的痛性炎症肿块

B.生长快速的颌骨恶性肿瘤

C.生长缓慢的无痛炎性肿块

D.生长快速的无痛性脓肿

E.生长缓慢的无痛性肿块

178. 一般来说，釉质生长线代表釉质沉积的时间段约为：

A.7~8天

B.5~6天

C.6~8天

D.4~7天

E.5~10天

179. 下列细胞类型中不属于多形性腺瘤镜下肿瘤细胞类型的是：

A.腺上皮细胞

B.肌上皮细胞

C.泡沫细胞

D.黏液样组织

E.软骨样组织



---

180. 慢性唾液腺炎以哪种疾病多见：

- A.慢性化脓性唾液腺炎
- B.慢性复发性腮腺炎
- C.慢性硬化性下颌下腺炎
- D.流行性腮腺炎
- E.舍格伦综合征

181. 一般位于牙根的近冠方的 1/3，含有密集排列的胶原纤维，方向与根面垂直，基质为小的胶原纤维束的牙骨质为：

- A.无细胞无纤维牙骨质
- B.无细胞外源性纤维牙骨质
- C.有细胞固有纤维牙骨质
- D.无细胞固有纤维牙骨质
- E.有细胞混合性分层牙骨质

182. 下列哪项不是芮氏线与埃布纳线的区别的是：

- A.位于牙齿的位置不同
- B.代表牙齿硬组织的沉积性周期不同
- C.可观察到新生线
- D.两种生长线的朝向不同
- E.两种生长线的镜下表现不同

183. 结合上皮的组织来源为：

- A.缩余釉上皮
- B.Malassez 上皮剩余

---

C.上皮根鞘

D.牙乳头

E.牙囊

184. 肿瘤细胞排列成大小不等的上皮团，团块中心变性坏死，管状和筛孔状结构较少，此为腺样囊性癌的哪种分型：

A.腺性型

B.包膜型

C.管状型

D.黏液型

E.实性型

185. 有机物中胶原蛋白主要为：

A. I型胶原

B. II型胶原

C. III型胶原

D. IV型胶原

E. V型胶原

186. 在牙根形成过程中，上皮根鞘、牙乳头、牙囊由外向内的关系依次为：

A. 上皮根鞘、牙乳头、牙囊

B. 牙囊、牙乳头、上皮根鞘

C. 牙乳头、上皮根鞘、牙囊

D. 牙囊，上皮根鞘、牙乳头

E. 上皮根鞘、牙囊、牙乳头

---

187. 以下结构由于釉柱成熟不全而成为龋病进展途径的结构是：

- A. 牙本质小管
- B. 窝沟
- C. 釉板
- D. 生长线
- E. 牙周膜纤维

188. 关于慢性化脓性唾液腺炎的发病因素说法错误的一项：

- A. 可由结石、异物、瘢痕挛缩等堵塞导管所致
- B. 可因放射线损伤后继发感染所致
- C. 可由急性唾液涎腺炎转变而来
- D. 长期口吹乐器容易引致逆行感染
- E. 为自身免疫性疾病

189. 关于遗传性乳光牙本质的说法，以下叙述错误的是：

- A. 萌出时，牙外形异常
- B. 萌出时牙呈乳光的琥珀样外观
- C. 随着萌出逐渐变成半透明
- D. 最终牙体呈灰色或棕色
- E. 伴有釉质上的淡蓝色反光

190. 牙板在乳牙胚生成后其远中端继续向远中生长，形成：

- A. 恒磨牙牙胚
- B. Serre 上皮剩余
- C. 缩余釉上皮

---

D.结合上皮

E.马拉瑟上皮剩余

191. 肿瘤内含有筛孔状囊样腔隙，与藕的断面相似；孔内充满嗜酸或嗜碱性黏液样物质，有基底膜样结构，属于腺样囊性癌的哪种分型：

A.腺性型

B.包膜型

C.管状型

D.黏液型

E.实性型

192. 腺淋巴瘤又称 Warthin 瘤，淋巴乳头状囊腺瘤。多数发生于：

A.腮腺和腮腺的淋巴结

B.下颌下腺

C.舌下腺

D.腭部小涎腺

E.唇腺

193. 当牙齿轻度脱矿时以下哪种结构较明显：

A.釉柱横纹

B.芮氏线

C.生长线

D.绞釉

E.釉牙本质界

194. 有关牙本质说法正确的是：

- 
- A. 色白色、没有弹性、硬度比釉质低、比骨组织略高
  - B. 色淡黄、稍有弹性、硬度比釉质高、比骨组织略低
  - C. 色淡黄、没有弹性、硬度比釉质低、比骨组织略高
  - D. 色淡黄、稍有弹性、硬度比釉质低、比骨组织略高
  - E. 色白色、没有弹性、硬度比釉质高、比骨组织略低

195. 残余的牙板上皮可成为牙源性上皮性肿瘤或囊肿的来源，也可能被重新激活形成：

- A. 马牙
- B. 上皮珠
- C. 上皮根鞘
- D. 多生牙
- E. 异形牙

196. 釉质中的有机物组成成分为：

- A. 蛋白和多肽
- B. 蛋白质和脂类
- C. 蛋白质和糖类
- D. 羟磷灰石和脂类
- E. 碳磷灰石和糖类

197. 牙髓细胞的来源为：

- A. 成牙本质细胞
- B. 成釉细胞
- C. 牙囊
- D. 牙乳头的未分化间充质细胞

---

E.成牙骨质细胞

198. 构成牙体组织主体的结构是：

A.牙髓

B.牙本质

C.牙骨质

D.牙釉质

E.以上都不是

199. 牙骨质可以随着牙周膜纤维的改变和更替不断沉积，形成：

A.继发性牙骨质

B.无细胞牙骨质

C.细胞牙骨质

D.新生牙骨质

E.继发性牙本质

200. Warthin 瘤又称为：

A.混合瘤

B.淋巴囊腺瘤

C.大嗜酸粒细胞腺瘤

D.基底细胞腺瘤

E.良性肌上皮瘤

201. 若将釉质钙化不全的牙齿进行 X 线检查，则会发现其硬度与以下哪种组织相似：

A.牙骨质

B.牙本质

---

C.牙髓

D.牙槽骨

E.牙周膜

202. 由母婴感染所致的先天性梅毒引起的桑葚牙，还可伴有：

A.牙面黄染

B.牙髓钙化

C.腭裂

D.牙本质发育障碍

E.先天牙缺失

203. 可以降低釉质行使功能时的剪切力，并且此处的釉质晶体和牙本质晶体混杂排列的结构是：

A.釉质牙骨质界

B.釉质牙本质界

C.牙本质牙骨质界

D.牙颈部

E.绞釉

204. 黏液表皮样癌最不容易发生的部位是：

A.腮腺

B.腭腺

C.磨牙后腺

D.颌骨

E.颊腺

205. 下列哪项不是涎腺多形性腺瘤的病理特征：

- 
- A. 肿瘤细胞的类型多样
  - B. 组织结构比较复杂
  - C. 腺上皮形成腺管样结构
  - D. 黏液软骨样区域
  - E. 骨样区域

206. 观察镜下牙本质的横剖磨片时,可见围绕成牙本质细胞突起的间质与其余部分不同,呈环形的透明带,称为:

- A. 管周牙本质
- B. 管间牙本质
- C. 球间牙本质
- D. 前期牙本质
- E. 原发性牙本质

207. 成釉器可以形成:

- A. 牙周膜
- B. 牙骨质
- C. 牙槽骨
- D. 牙釉质
- E. 牙本质

208. 下列牙齿变色属于内源性着色的是:

- A. 吸烟导致的烟斑
- B. 喝茶导致的牙齿染色
- C. 龋齿因为硝酸银处理而变黑



---

D.四环素导致的四环素牙

E.长时间未刷牙引起的“黄牙板”

209. 在临床正畸治疗错（牙合）畸形的基础，除了有牙槽骨的不断重塑和吸收，还有牙骨质的：

A.重塑

B.吸收

C.抗吸收

D.脱落

E.骨折

210. 腺泡细胞癌是唾液腺恶性上皮性肿瘤，多见于：

A.小唾液腺

B.舌下腺

C.下颌下腺

D.腮腺

E.腭腺

211. 下列疾病的病理表现中能够观察到含有嗜伊红颗粒的大嗜酸性粒细胞的是：

A.多形性腺瘤

B.沃辛瘤

C.恶性多形性腺瘤

D.腺泡细胞癌

E.黏液表皮样癌

212. 釉质中有机质占总重量的 1%，其中基质蛋白主要包括：

A.白蛋白和成釉蛋白

---

B.球蛋白和釉丛蛋白

C.白蛋白和釉丛蛋白

D.球蛋白和釉原蛋白

E.釉原蛋白和非釉原蛋白

213. 牙髓的增龄性变化中，牙髓血管中的变化中会出现：

A.胆固醇沉积

B.血管扩张

C.血管收缩

D.血栓形成

E.血管坏死

214. 四环素对人体的骨和牙齿有亲和性，所以牙齿磨片中的色素条带在紫外线下可显示：

A.明亮的绿色荧光

B.明亮的黄色荧光

C.明亮的紫色荧光

D.明亮的蓝色荧光

E.明亮的红色荧光

215. 嗜酸性腺瘤肉眼观察，其说法错误的是：

A.肿瘤为光滑的圆形或卵圆形

B.一般直径为 3 ~ 5cm

C.包膜完整，界限清楚

D.淡黄色或褐色的实性剖面

E.肿瘤实质是由无数小囊腔组成

---

216. 以下关于沃辛瘤的病理表现的说法错误的是：

- A. 质地柔软，囊性感
- B. 包膜完整，界限清楚
- C. 剖面暗红，囊内有黏液
- D. 囊腔结构，大小不一
- E. 内衬上皮单层细胞排列

217. 下列不属于牙本质的反应性改变的为：

- A. 修复牙本质
- B. 透明牙本质
- C. 罩牙本质
- D. 骨样牙本质
- E. 硬化牙本质

218. 牙釉质晶体形成时，最初形成的矿化物是：

- A. 氯化铅
- B. 碳酸盐
- C. 碳酸钠
- D. 氯化铁
- E. 碳磷灰石

219. 在纵向磨片中，观察到在牙尖部分的釉质生长线呈：

- A. 树丛形
- B. 环形
- C. 线形

---

D.直线形

E.水波形

220. 继发性牙本质不均匀分布，常见于牙齿的什么部位：

A.髓腔（髓室）内侧

B.冠部釉牙本质界

C.根部牙本质牙骨质界

D.根尖处牙本质牙骨质界

E.颈部的釉牙骨质界

221. 通过比较脱钙和不脱钙的牙本质小管直径，可知管周牙本质的厚度在近髓端和与近釉质端的厚度

分别为：

A.750nm，400nm

B.450nm，300nm

C.400nm，750nm

D.800nm，350nm

E.600nm，450nm

222. 由成牙骨质细胞形成，常常修复牙骨质吸收或缺陷区和根折区，其中不含插入的 Sharpey 纤维的

牙骨质为：

A.无细胞无纤维牙骨质

B.无细胞外源性纤维牙骨质

C.有细胞固有纤维牙骨质

D.无细胞固有纤维牙骨质

E.有细胞混合性分层牙骨质

---

223. 除垫底材料以外，以下药物可以减小牙本质小管的渗透性的是：

A. 草酸钾

B. 磷酸

C. 酒精

D. 草酸

E. 硝酸甘油

224. 下列哪项结构中牙本质小管方向稍呈水平，使其与牙发育期所形成的原发性牙本质之间常有一明显的分界线：

A. 修复性牙本质

B. 透明牙本质

C. 死区

D. 继发性牙本质

E. 前期牙本质

225. 坏死性涎腺化生的病理改变不包括：

A. 腺小叶坏死

B. 上皮出现明显异形性

C. 上皮呈假上皮瘤样增生

D. 鳞状化生

E. 鳞状细胞团块

226. 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

227. 下列服用四环素后可导致乳牙变色的是：

A.胚胎 29 周之前

B.胚胎 29 周至胎儿出生

C.出生至 8 岁之间

D.8 岁之后

E.以上均不正确

228. 下列组织来自上皮根鞘、遇到刺激可以形成牙源性囊肿或牙源性肿瘤的是：

A.结合上皮

B.釉小皮

C.马拉瑟上皮剩余

D.Serre 上皮剩余

E.上皮隔

229. 牙根形成的多少取决于：

A.成釉器

B.牙乳头

C.牙囊

D.上皮根鞘

E.上皮隔

230. 牙根发育过程中，由哪几部分构成根端复合体：

- 
- A.成釉器、牙乳头、牙囊
  - B.上皮根鞘、成釉细胞、星网状层
  - C.缩余釉上皮、上皮隔、牙乳头
  - D.成牙骨质细胞、成纤维细胞、成牙本质细胞
  - E.上皮根鞘、牙乳头、牙囊

231. 关于继发性牙本质的说法错误的是：

- A.其生成的时间是牙根发育完成以后
- B.埋伏牙没有继发性牙本质形成
- C.形成速率与咬合力有关
- D.形成速率较原发性低
- E.其中的牙本质小管弯曲更加不规则

232. 关于釉牙本质界处的小弧线的说法，正确的是：

- A.位于牙釉质
- B.位于牙本质
- C.凹面向着牙釉质
- D.凹面向着牙本质
- E.小凹线间的嵴在冠部不明显

233. 下列服用四环素后可导致恒牙变色的是：

- A.胚胎 29 周之前
- B.胚胎 29 周至胎儿出生
- C.出生至 8 岁之间
- D.8 岁之后

---

E.以上均不正确

234. 四环素牙主要受累部位是：

A.牙髓

B.牙釉质

C.牙骨质

D.牙本质

E.釉牙本质界

235. 某疾病的病理表现为腺泡消失，而小叶轮廓存在；小叶内导管上皮增生，上皮-肌上皮岛形成；

腺泡内密集淋巴细胞浸润。此病为：

A.慢性复发性唾液腺炎

B.慢性化脓性腮腺炎

C.舍格伦综合征

D.坏死性唾液腺化生

E.腺样囊性癌

236. 牙髓内的神经在受到外界刺激后，其反应均表现为：

A.无感觉

B.热感

C.冷感

D.痛感

E.麻木感

237. 舍格伦综合征区别于其他涎腺慢性炎症的病理表现为：

A.从腺小叶中心淋巴细胞密集浸润



---

B.腺小叶内导管形成上皮肌上皮岛

C.腺小叶内腺泡全部消失，小叶轮廓仍保留，腺小叶缺乏纤维结缔组织

D.腺小叶内导管增生扩张，形成囊肿或变性液化

E.病变小叶与正常腺小叶有界限，但无被膜间隔

238. 舍格伦综合征区别于慢性涎腺炎的病理要点是：

A.淋巴细胞浸润

B.腺泡破坏

C.小叶内导管增生

D.小叶轮廓存在

E.纤维组织增生

239. 下列哪项不是遗传性乳光牙本质的病理改变：

A.牙本质小管数目减少

B.牙本质中出现血管组织

C.釉牙本质界呈直线

D.牙釉质钙化不全

E.牙髓呈急性炎症反应

240. 构成腺泡细胞癌的细胞中至少部分细胞含有：

A.大量的嗜伊红颗粒

B.大量的嗜碱性颗粒

C.大量的病毒颗粒

D.酶原颗粒

E.少量的软骨样组织

---

241. 在牙体纵剖面观察到的组织中，呈半透明白色、高度钙化的组织是：

- A. 牙髓
- B. 牙本质
- C. 牙骨质
- D. 牙釉质
- E. 以上都不是

242. 四环素牙萌出时呈：

- A. 亮蓝色
- B. 亮黄色
- C. 乳白色
- D. 透明色
- E. 亮绿色

243. 关于釉质形成缺陷症中钙化不全型叙述不正确的是：

- A. 为釉质形成缺陷中最常见的类型
- B. 常染色体显性、常染色体隐性两种亚型
- C. 常染色体隐性型病变相对较轻
- D. X 线检查示釉质硬度与牙本质相似
- E. 釉基质形成正常但无明显的矿化

244. 缩余釉上皮的形成与下列的哪种细胞无关：

- A. 内釉上皮
- B. 外釉上皮
- C. 成釉细胞

---

D.中间层

E.成牙本质细胞

245. 由胞质内含大量特征鲜明的嗜伊红颗粒的上皮细胞构成的唾液腺良性肿瘤是：

A.多形性腺瘤

B.唾液腺结核

C.嗜酸性腺瘤

D.坏死性唾液腺化生

E.舍格伦综合征

246. 釉基质形成正常但无明显的矿化，分常染色体显性、常染色体隐性两种亚型为下列哪种类型：

A.釉质形成不全

B.釉质成熟不全

C.釉质钙化不全

D.遗传性乳光牙本质

E.畸形中央尖

247. 按照正常的生理状况，牙齿的牙本质增龄性变化生成的牙本质为：

A.原发性牙本质

B.继发性牙本质

C.前期牙本质

D.修复性牙本质

E.反应性牙本质

248. 下列关于成熟不全型釉质形成缺陷症的表现，除外的是：

A.釉质表面斑块状

- 
- B.釉质较正常硬
  - C.病变牙形态正常
  - D.可出现斑块状的白、黄、棕色变色不透光区
  - E.X 线检查釉质透光度与牙本质相似

249 . 电镜观察，釉柱是由何种形状的晶体所组成：

- A.正方形晶体
- B.长方形晶体
- C.圆柱形晶体
- D.扁六棱形晶体
- E.鱼鳞形晶体

250 . 肿瘤细胞形成小管状或条索状结构；内层衬有导管细胞，外层为肌上皮细胞，此为腺样囊性癌的哪种分型：

- A.腺性型
- B.包膜型
- C.管状型
- D.黏液型
- E.实性型

251 . 形成牙骨质的结构是：

- A.成釉器
- B.牙乳头
- C.牙囊
- D.牙板

---

E.前庭板

252. 对于慢性化脓性唾液腺炎的临床表现描述正确的是：

- A. 常见为双侧、对称发病
- B. 唾液腺弥漫性肿大，酸胀感明显
- C. 进食时减轻
- D. 挤压患侧唾液腺，导管口流出黏稠而有甜味的液体
- E. 造影表现为主导管腊肠状改变，末梢导管点状扩张

253. 当牙冠发育完成时，牙根处的内釉上皮和外釉上皮在颈环处增生，这些增生的双层细胞称为：

- A. Malassez 上皮剩余
- B. Serre 上皮剩余
- C. 上皮隔
- D. 上皮根鞘
- E. 结合上皮

254. 下列哪种是釉质形成缺陷症的遗传类型：

- A. 常染色体显性遗传
- B. 常染色体隐性遗传
- C. X 性连锁显性遗传
- D. X 性连锁隐性遗传
- E. 以上都是

255. 下列属于唾液腺良性肿瘤的是：

- A. 急性唾液腺炎
- B. 唾液腺结核

---

C.流行性腮腺炎

D.坏死性唾液腺化生

E.嗜酸性腺瘤

256. 在成釉器钟状期时内釉上皮和星网状层之间出现 2~3 层细胞为：

A.外釉上皮层

B.中间层

C.成牙本质细胞层

D.成牙骨质细胞层

E.牙囊

257. 能够导致恒牙变成四环素牙的时间是：

A.胚胎 8 周

B.胚胎 29 周之前

C.胚胎 29 周至出生

D.出生之前

E.出生至 8 岁之前

258. 关于原发性牙本质，其中的说法错误的是：

A.透明层厚度为 10~15 $\mu$ m

B.胶原纤维排列与小管平行

C.胶原纤维与牙齿表面垂直

D.主要为 I 型胶原

E.位于透明层与髓周牙本质之内

259. 釉基质正常形成并开始矿化，但釉质晶体结构出现成熟障碍属于以下哪种分类的基本表现：

- 
- A. 釉质形成不全
  - B. 釉质成熟不全
  - C. 釉质钙化不全
  - D. 遗传性乳光牙本质
  - E. 畸形中央尖

260. 若釉板的成因是由于釉柱成熟不足，则其中的哪种物质含量较高：

- A. 胶原纤维
- B. 釉原蛋白
- C. 钙化小球
- D. 非釉原蛋白
- E. 釉原蛋白酶

261. 正常生理情况下，牙骨质比牙槽骨具有更强的：

- A. 吸收能力
- B. 改建能力
- C. 重塑能力
- D. 抗吸收能力
- E. 抗骨折能力

262. 胶原纤维排列与牙本质小管平行，且与表面垂直，靠近冠部最先形成的牙本质是：

- A. 管周牙本质
- B. 罩牙本质
- C. 球间牙本质
- D. 修复性牙本质

---

E.骨样牙本质

263. 关于牙髓组织不正确的是：

A.是疏松的结缔组织

B.血管和神经非常丰富

C.牙髓神经有定位能力

D.有增龄性变化

E.随年龄的增长细胞成分减少

264. 发生钙化不全的牙齿随着日常磨耗，常磨至牙齿哪个部位：

A.近中 1/3

B.远中 1/3

C.近牙冠 1/3

D.牙冠中 1/3

E.牙颈部

265. 恒牙胚萌出时，在干燥的颅骨表面可以看到呈条索样的“引导管”，此  
有以下哪种上皮的  
的剩余成分：

A.牙板

B.口腔黏膜

C.呼吸道黏膜

D.消化道黏膜

E.体表皮肤

266. 成釉器基底部凹面形态已经确定，开始出现前后牙冠形态的是哪一时期：

A.牙乳头



---

B.牙囊

C.帽状期

D.蕾状期

E.钟状期

267. 有关牙髓细胞间质包括：

A.基质

B.纤维

C.血管

D.淋巴管

E.以上均包括

268. 关于嗜酸性腺瘤的镜下表现说法正确的一项是：

A.光镜观察，嗜酸性腺瘤细胞主要为大嗜碱性粒细胞

B.明细胞胞质呈鲜明的嗜伊红染色，胞核浓缩，小而深染

C.暗细胞胞核居中，椭圆形，空泡状，有一个或多个核仁，偶见双核

D.近包膜处常见不等量淋巴细胞，但不形成滤泡

E.肿瘤细胞磷钨酸苏木精（PTAH）染色阴性

269. 釉质中无机物占总重量的：

A.94%~95%

B.95%~96%

C.96%~97%

D.97%~98%

E.99%

270. 上皮隔的形成是上皮根鞘向根尖孔处生长弯曲多少角度形成：

---

A.90°

B.60°

C.50°

D.45°

E.30°

271. 如果在牙根发育过程中，上皮根鞘的连续性遭到破坏或者上皮隔融合不全，会造成牙根出现：

A.侧支根管

B.管间吻合

C.根尖分歧

D.副根管

E.单双管型

272. 下列哪项不是舍格伦综合症的病理变化：

A.淋巴细胞灶状浸润

B.病变从小叶中心开始

C.小叶内腺泡全部消失

D.小叶内导管的导管上皮增生

E.小叶轮廓保留

273. 单根牙的形成中，下列哪项组织能够诱导牙髓细胞形成成牙本质细胞：

A.上皮隔

B.上皮根鞘

C.牙囊

D.牙乳头

---

E.内釉上皮

274. 以下哪种唾液腺肿瘤常浸润神经：

A.腺样囊性癌

B. Warthin 瘤

C.多形性腺瘤

D.淋巴乳头状囊腺瘤

E.腺淋巴瘤

275. 下列关于釉质形成缺陷症中局限性凹陷者的叙述不正确的是：

A.凹陷呈横向排列

B.缺陷周围为钙化不全

C.较大面积的缺陷

D.病变位于牙舌面中 1/3

E.切缘、咬合面常不累及

276. 下列疾病中取唇腺活检能够判定疾病的是：

A.慢性化脓性腮腺炎

B.多形性腺瘤

C.慢性硬化性唾液腺炎

D.舍格伦综合征

E.坏死性唾液腺化生

277. 牙髓增龄性变化，表现在牙髓细胞中，其叙述错误的是：

A.牙髓组织中的细胞成分减少

B.成牙本质细胞由扁平状变为高柱状

---

C.成牙本质细胞凋亡

D.成纤维细胞减少，纤维数量增多

E.血管出现局部炎症反应

278. 低分化涎腺黏液表皮样癌与鳞状细胞癌的鉴别要点是：

A.表皮样细胞

B.黏液细胞

C.中间细胞

D.鳞状化生

E.未分化细胞

279. 关于恒磨牙牙胚的发育特点描述正确的是：

A.从胚胎第4周开始，到胚胎第8个月结束

B.从胚胎第5周开始，到胚胎第4个月结束

C.从胚胎第4个月开始，到胚胎第10个月结束

D.从胚胎第4个月开始，到出生后、1年结束

E.从胚胎第4个月开始，到出生后第4年

280. 影响修复体与牙本质粘接的原因是以下哪一项：

A.粘接材料的原因

B.牙本质液的形成

C.牙本质小管的结构松散

D.封闭了牙本质小管

E.牙本质湿性粘接

281. 涎腺黏液表皮样癌的细胞成分为：

---

A.黏液细胞、表皮样细胞和未分化细胞

B.表皮样细胞、中间细胞和未分化细胞

C.黏液细胞和表皮样细胞

D.黏液细胞、表皮样细胞和中间细胞

E.表皮样细胞和中间细胞

282. 关于慢性化脓性唾液腺炎的病理表现说法错误的是：

A.导管扩张，导管内有炎症细胞浸润

B.导管周围及纤维间质中有淋巴细胞和浆细胞浸润

C.导管周围及纤维间质中形成淋巴滤泡

D.腺泡增生，扩大，纤维结缔组织减少

E.小叶内导管上皮增生，可见鳞状化生

283. 牙本质中按体积计算，无机物、有机物和水分的含量约：

A.30%、30%、40%

B.40%、40%、20%

C.50%、30%、20%

D.60%、30%、10%

E.70%、20%、10%

284. 随着年龄的增长，能够使髓腔逐渐减小的物质是：

A.继发性牙本质

B.继发性牙骨质

C.成牙骨质细胞

D.成牙本质细胞

---

E.成纤维细胞

285. 若观察脱矿切片时,能够发现成牙本质细胞突起周围呈现一个环形的空隙,则空隙的结构被称为:

A.管间牙本质

B.管周牙本质

C.球间牙本质

D.牙本质小管

E.成牙本质细胞突起

286. 慢性复发性腮腺炎的病理表现为:

A.小叶内导管上皮鳞状化生和纤维间质内淋巴滤泡生成

B.小叶内导管囊状扩张,淋巴滤泡形成,腺泡萎缩

C.导管周围纤维化,小叶间结缔组织增生

D.腺泡萎缩,结缔组织玻璃样变,导管上皮鳞状化生

E.流出的脓液样唾液镜下可见分枝状的菌丝

287. 构成釉质的基本结构是:

A.釉柱

B.釉梭

C.釉板

D.牙本质小管

E.釉丛

288. 根部牙本质的形成取决于:

A.成釉器

B.牙乳头

---

C.牙囊

D.上皮根鞘

E.上皮隔

289. 在牙齿萌出过程中，牙齿进入口腔之前，牙冠表面覆盖的结构是：

A.马拉瑟上皮剩余

B.牙龈上皮

C.Serre 上皮剩余

D.缩余釉上皮

E.釉小皮

290. 断裂的上皮根鞘如果遗留在牙周膜中，称为：

A.Serre 上皮剩余

B.马拉瑟上皮剩余

C.上皮隔

D.结合上皮

E.釉小皮

291. 婴儿刚出生不久在牙龈上可以观察到 Serre 上皮剩余，表现为针头大小的白色突起，称为：

A.上皮珠

B.角化珠

C.走马牙疳

D.成釉器

E.牙板

292. 关于釉柱的排列方向的临床意义，以下说法错误的是：

- 
- A. 绞釉排列可增强抗剪切程度
  - B. 治疗龋洞时，不能保留悬空釉柱
  - C. 劈裂釉质时需要按照釉柱的排列方向进行
  - D. 平滑面龋呈尖端向釉牙本质界的三角形
  - E. 根面龋的形态与平滑面龋同为三角形

293. 位于牙齿邻面或者窝沟底部的哪项结构被认为是龋病发展的有利通道：

- A. 芮氏线
- B. 欧文线
- C. 釉小皮
- D. 釉质横纹
- E. 釉板

294. 慢性化脓性唾液腺炎多发生于唾液腺哪个部位：

- A. 腮腺和舌下腺
- B. 腮腺和下颌下腺
- C. 舌下腺和下颌下腺
- D. 舌下腺和唇腺
- E. 唇腺和腭腺

295. 坏死性唾液腺化生的好发部位为：

- A. 唇腺
- B. 磨牙后腺
- C. 舌下腺
- D. 腭腺



---

E.腮腺

296. 在牙体与根尖周治疗后，能够重建牙体与牙周的连接关系的结构是以下哪一项：

A.牙本质

B.牙釉质

C.牙髓

D.牙周膜

E.牙骨质

297. 坏死性涎腺化生与黏液表皮样癌的鉴别要点是：

A.无腺小叶

B.无鳞状化生

C.无鳞状细胞团块

D.无黏液细胞

E.无表皮样细胞和中间细胞

298. 牙本质具有渗透性的生理基础是以下哪项：

A.球状牙本质

B.修复性牙本质

C.牙本质液

D.牙本质小管

E.釉牙本质界

299. 因感染导致恒磨牙的先天畸形，呈圆顶形，牙尖缩窄，咬合面直径小于牙颈部直径，咬合面及牙

冠近咬合面 1/3 表面有许多颗粒状细小的釉质球团，为以下哪一项：

A.哈钦森切牙

- B. 氟牙症
- C. 牛牙症
- D. 特纳牙
- E. 桑葚状磨牙

300. 若深龋备洞达到牙本质，则牙本质切割面渗出的牙本质液的成分与下列哪项体液相似：

- A. 细胞液
- B. 血小板
- C. 血浆
- D. 胆固醇
- E. 胆汁

### 第三章 口腔颌面外科学

301. 儿童复发性腮腺炎需特别注意鉴别的疾病是：

- A. 急性化脓性腮腺炎
- B. 流行性腮腺炎
- C. 慢性阻塞性腮腺炎
- D. 慢性淋巴结炎
- E. 舍格伦综合征

302. 以下关于下颌下腺涎石多见的原因，哪项是错误的：

- A. 下颌下腺导管弯曲而长，涎液流动缓慢
- B. 导管口大，位于口底
- C. 下颌下腺分泌的涎液含黏液量较腮腺为低
- D. 下颌下腺涎液浓而黏稠
- E. 下颌下腺涎液较腮腺涎液更偏碱性

303. 纤维化慢性下颌下腺炎的治疗方法是：

- A. 硬化剂治疗
- B. 导管结扎术

- 
- C. 药物治疗  
D. 摘除涎石  
E. 下颌下腺摘除
304. 涎腺炎最主要的感染途径是：  
A. 血源性  
B. 淋巴源性  
C. 邻近组织炎症波及  
D. 损伤  
E. 逆行性
305. 急性化脓性腮腺炎的主要病原菌是：  
A. 大肠杆菌  
B. 肺炎双球菌  
C. 链球菌  
D. 金黄色葡萄球菌  
E. 绿脓杆菌
306. 急性化脓性腮腺炎的主要病因是：  
A. 腮腺导管结石  
B. 严重的全身疾病，如脓毒血症、急性传染病、腹部大手术等  
C. 腮腺外伤  
D. 口腔溃疡  
E. 牙槽脓肿
307. 急性化脓性腮腺炎多发于：  
A. 感冒后  
B. 腹痛后  
C. 颌面部外伤后  
D. 劳累后  
E. 腹部大手术后
308. 急性化脓性腮腺炎的切开引流指征不包括：  
A. 局部有跳痛及压痛  
B. 局部有明显的凹陷性水肿

- 
- C.腮腺导管口有脓液排出  
D.穿刺可抽出脓液  
E.腮腺区红肿发热
309. 儿童复发性腮腺炎最常见的发病年龄是：  
A.7 岁左右  
B.5 岁左右  
C.3 岁左右  
D.2 岁左右  
E.1 岁左右
310. 成人慢性复发性腮腺炎的主要病因是：  
A.急性化脓性腮腺炎转化而来  
B.腮腺导管结石  
C.儿童复发性腮腺炎迁延未愈而来  
D.腮腺区外伤继发感染而来  
E.化脓性中耳炎波及
311. 关于复发性腮腺炎的叙述，错误的是：  
A.腮腺反复肿胀  
B.腮腺造影示主导管葱皮样改变，末梢导管呈点、球状扩张  
C.随年龄增长，发病间歇期延长  
D.可有自身免疫异常  
E.严重时可手术切除腮腺
312. 慢性阻塞性腮腺炎最常见的病因是：  
A.导管较长导致的唾液滞留  
B.导管口黏膜损伤致导管口狭窄  
C.导管异物  
D.导管结石  
E.增龄性改变，导致唾液淤滞
313. 慢性阻塞性腮腺炎挤压腮腺时导管口的分泌情况是：  
A.未见明显分泌物  
B.黄稠脓性分泌物

- 
- C.分泌物清亮
- D.雪花样或胶冻样分泌物
- E.脓血性分泌物
314. 慢性阻塞性腮腺炎腮腺造影的 X 线表现特点是：
- A.腮腺腺体有破坏而出现碘油池
- B.导管系统无明显变化
- C.分支导管呈抱球状表现
- D.主导管扩张不整呈腊肠样变
- E.末梢导管呈点状、球状扩张
315. 以下哪种疾患在青春期后有自愈趋势：
- A.急性化脓性腮腺炎
- B.慢性复发性腮腺炎
- C.流行性腮腺炎
- D.舍格伦综合征
- E.腮腺良性肥大
316. 下列哪种涎腺疾病以中年女性多见：
- A.急性化脓性腮腺炎
- B.慢性复发性腮腺炎
- C.慢性阻塞性腮腺炎
- D.下颌下腺炎
- E.舍格伦综合征
317. 舍格伦综合征的症状不包括：
- A.多发性关节炎
- B.唾液腺肿大
- C.口干
- D.干燥性结膜炎
- E.睾丸慢性炎症
318. 舍格伦综合征伴发的结缔组织病中最常见的是：
- A.硬皮病
- B.多发性肌炎

- 
- C. 红斑狼疮  
D. 类风湿关节炎  
E. 结节性动脉炎
319. 涎石病好发于：  
A. 下颌下腺  
B. 舌下腺  
C. 腮腺  
D. 小涎腺  
E. 唇腺
320. 涎石病的临床特点：  
A. 以 20~40 岁中青年多见  
B. 病程长短不一  
C. 进食时腺体肿胀并伴有疼痛  
D. 导管口溢脓  
E. 以上特点均对
321. 原发性三叉神经痛封闭治疗时选用的局部麻醉药是：  
A. 普鲁卡因  
B. 甲哌卡因  
C. 丁卡因  
D. 布比卡因  
E. 卡波卡因
322. 上牙槽神经阻滞麻醉后，允许拔牙的时机是：  
A. 腭侧牙龈感觉丧失后  
B. 颊侧牙龈感觉丧失后  
C. 颊黏膜感觉丧失后  
D. 上唇感觉丧失后  
E. 软腭感觉丧失后
323. 腭大孔阻滞麻醉主要麻醉的神经：  
A. 腭前神经  
B. 腭中神经

- 
- C.腭后神经  
D.鼻腭神经  
E.上牙槽后神经
324. 下牙槽神经阻滞麻醉时，针尖深入组织 3.0cm 未触及骨面，应：  
A.拔出注射针，重新注射  
B.退出 1.0cm，加大进针角度  
C.退出 1.0cm，减小进针角度  
D.退至黏膜下，加大进针角度  
E.退至黏膜下，减小进针角度
325. 局麻过程中，为了预防医源性感染，以下措施中哪项可以除外：  
A.注射点擦干后，用 2%碘酊消毒  
B.用一次性注射器  
C.避免注射针头被污染  
D.使用无菌的局麻药液  
E.术前 3 天大剂量应用抗生素
326. 下列关于普鲁卡因局麻药物的描述哪个是错误的：  
A.偶能产生过敏反应  
B.应用时常加入少量肾上腺素  
C.可做皮内试验检查其过敏反应  
D.穿透性和弥散性较强，可用作表面麻醉和浸润麻醉  
E.麻醉效果确切，毒性和副作用小
327. 拔除上颌第二前磨牙时，颊侧麻醉一般采用：  
A.局部浸润麻醉  
B.上牙槽后神经阻滞麻醉  
C.翼腭管阻滞麻醉  
D.眶下管阻滞麻醉  
E.腭前神经阻滞麻醉
328. 利多卡因的一次最大剂量是：  
A.800~1000mg  
B.100~150mg

C.300~400mg

D.60~100mg

E.≥1000mg

329. 与2%普鲁卡因比较,以下哪项不是2%利多卡因的特点:

A.毒性较大,但可用作表面麻醉

B.有较强的组织穿透性和扩散性

C.维持时间较短

D.有抗室性心律失常作用

E.麻效强,起效快

330. 普鲁卡因偶能发生过敏反应的原因是:

A.渗透性差

B.酰胺类药物

C.用量过大

D.酯类药物

E.与青霉素交叉过敏

331. 布比卡因的麻醉时间可达:

A.1h

B.2h

C.4h

D.5h

E.6h

332. 局麻药中加入肾上腺素的浓度宜为:

A.1:20000~1:40000

B.1:2000~1:4000

C.1:200000~1:400000

D.1:2000000~1:4000000

E.1:200~1:400

333. 上牙槽后神经阻滞麻醉进针的方向正确的是:

A.向后、向下、向外

B.向上、向后、向内



- 
- C.向前、向外、向下  
D.向下、向前、向内  
E.向下、向后、向外
334. 上牙槽后神经阻滞口内注射法时，患者的最佳体位是：  
A.患者取坐位，头直立，大张口，上颌牙面与地平面平行  
B.患者取坐位，头微仰，半张口，上颌牙面与地平面呈  $45^\circ$   
C.患者取坐位，头后仰，大张口，上颌牙面与地平面呈  $75^\circ$   
D.患者取坐位，头后仰，大张口，上颌牙面与地平面呈  $45^\circ$   
E.患者取坐位，头直立，半张口，上颌牙面与地平面呈  $45^\circ$
335. 关于上颌结节麻醉的特点，错误的是：  
A.适用于上颌磨牙的拔除  
B.麻醉的是上牙槽中神经  
C.进针点一般在上颌第二磨牙远中颊侧前庭沟  
D.注射针与上颌牙的长轴成  $40^\circ$   
E.进针方向为向上后内方刺入
336. 为防止注射时针头折断不能取出，注射时针头保留在体外的长度为：  
A.0.5cm  
B.1.0cm  
C.1.5cm  
D.2.0cm  
E.3.0cm
337. 拔除上颌第二磨牙的最佳麻醉方法是：  
A.颊、腭侧局部浸润  
B.颊侧近中局部浸润加上颌结节麻醉，腭侧行腭大孔麻醉  
C.颊侧局部浸润，腭侧行腭大孔麻醉  
D.颊侧行上颌结节阻滞麻醉，腭侧行腭大孔麻醉  
E.颊侧行眶下孔阻滞麻醉，腭侧行腭大孔麻醉
338. 能用一针法麻醉的三条神经是：  
A.下牙槽神经、舌神经、颊长神经  
B.下牙槽神经、咬肌神经、颊长神经

- 
- C.上牙槽后神经、上牙槽中神经、上牙槽前神经
- D.上牙槽后神经、腭前神经、鼻腭神经
- E.下牙槽神经、咬肌神经、舌神经
339. 肾上腺素可引起的不适中，不包括：
- A.心悸
- B.恐惧
- C.颤抖
- D.头痛
- E.麻木
340. 下列描述临床常用局麻方法正确的是：
- A.表面麻醉
- B.表面麻醉、浸润麻醉
- C.表面麻醉、浸润麻醉、阻滞麻醉
- D.冷冻麻醉、表面麻醉、浸润麻醉、阻滞麻醉
- E.针刺麻醉、冷冻麻醉+表面麻醉、浸润麻醉、阻滞麻醉
341. 下列有关上颌窦癌的诊治，不正确的是：
- A.上颌窦较晚才有明显的骨质破坏
- B.早期易与牙周病、根尖病、上颌窦炎混淆
- C.CT片有助于早期明确诊断
- D.治疗以放射治疗为主
- E.肿瘤局限于上颌窦内无骨质破坏者，可施行上颌骨全切除术
342. 以下关于上颌窦癌的叙述，哪项是错误的：
- A.以鳞癌为最常见
- B.早期无症状而不易发觉
- C.肿瘤发生部位不同可出现不同临床症状（如鼻塞、复视、张口受限等）
- D.早期即有明显的骨质破坏

---

E.远处转移较少见

343. 颞部外伤出血进行压迫止血的有效部位是：

A.耳屏前区

B.颈动脉三角区

C.颌外动脉走行区

D.下颌角区

E.咬肌前缘

344. 口腔颌面部创伤后，活动性的出血时，最可靠的止血方法是：

A.药物止血

B.结扎止血

C.填塞止血

D.包扎止血

E.降压止血

345. 下列哪种情况不是放置引流的适应证：

A.可能发生感染的污染创口

B.较浅小的无菌创口

C.留有死腔的创口

D.止血不全的创口

E.脓肿切开的创口

346. 碘酊用于口腔黏膜消毒常用的浓度为：

A.0.5%

B.1.0%

C.2.0%

---

D.3.0%

E.5%

347. 采用负压引流方法，去除引流物的时间是：

A.手术后 24~48 小时

B.手术后 12~24 小时

C.24 小时内去除引流物

D.一般在 24 小时内引流量少于 20~30ml 时去除

E.脓液及渗出液完全消除为止

348. 原发性第二鳃裂瘘外口一般多位于：

A.耳垂周围

B.下颌角处

C.颈中、下 1/3，胸锁乳突肌前缘处

D.颈中、上 1/3，胸锁乳突肌前缘处

E.胸锁乳突肌前缘下 1/3 处

349. 用普通手术刀手术后的创口首先出现：

A.过敏反应

B.炎症反应

C.水肿

D.肉芽组织

E.脓液

350. 显露组织的解剖部位、保护正常和重要组织、切除病变组织从而完成手术的重要手段是：

A.打结

B.组织分离技术

---

C.电凝止血

D.切开

E.铺巾

351. 下列关于口腔颌面部淋巴结的检查叙述中，不恰当的是：

A.检查时患者取坐位，头稍低，略偏向非检查侧

B.检查应按一定顺序，由浅入深，滑动触诊

C.检查时患者取坐位，检查者应站在其右方

D.可检查淋巴结所在的部位、大小、数目、硬度等

E.检查的一般的顺序为枕部、耳后、耳前、腮腺、颊、颌下、颏下

352. 以下不属于多发性基底细胞痣综合征的临床表现的是：

A.多发性角化囊肿

B.皮肤基底细胞痣

C.分叉肋

D.小脑镰钙化

E.骨纤维异常增生

353. 几乎能完全抑制创口收缩的皮片是：

A.表层皮片

B.中厚皮片

C.薄中厚皮片

D.厚中厚皮片

E.全厚皮片

354. 对于外科创口，在引流时的适应证说法正确的是：

- 
- A. 无论是感染创口还是无菌创口均不需要放置引流
- B. 部位深在的手术后应该无渗液等，因此无需引流
- C. 凡是留有无效腔的创口，必须放置引流
- D. 止血不彻底的创口只需关闭创口即可
- E. 凝血功能低下的患者只需创口止血即可，不必引流
355. 如果根尖周肉芽肿在拔牙后未作适当处理仍残留在颌骨内而发生的囊肿，则称为：
- A. 残余囊肿
- B. 始基囊肿
- C. 含牙囊肿
- D. 皮样囊肿
- E. 滤泡囊肿
356. 关于锐性分离的说法错误的是：
- A. 用于精细的层次解剖或分离粘连坚实的瘢痕组织
- B. 使用的器械为锐性的手术刀和手术剪
- C. 此法对组织损伤小
- D. 动作要求细巧、准确
- E. 可在盲视下进行
357. 关于打结的方法，下列说法错误的是：
- A. 打结的方法有单手打结、双手打结和持针钳打结 3 种
- B. 单手打结最好练就左、右手均能打结
- C. 单手打结多用于口腔内及深部缝合
- D. 在缝线过短和缝扎时也常应用持针钳打结

---

E.口腔颌面外科手术以单手打结和持针钳打结最为常用

358. 口腔颌面外科多个患者换药时，应遵循的顺序是：

A.先无菌创口，后污染创口，再感染创口

B.先无菌创口，后感染创口，再污染创口

C.先污染创口，后感染创口，再无菌创口

D.先感染创口，后污染创口，再无菌创口

E.任意一种都可

359. 下列各项作检查时，可于病变区触及结石的病变是：

A.蔓状血管瘤

B.海绵状血管瘤

C.杨梅状血管瘤

D.淋巴血管瘤

E.毛细血管瘤

360. 中央性颌骨癌最主要的治疗方法是：

A.手术治疗

B.放射治疗

C.化学治疗

D.冷冻治疗

E.免疫治疗

361. 主要发生自牙胚成釉上皮的剩余细胞的是：

A.唇癌

B.颊黏膜癌

---

C.口底癌

D.上颌窦癌

E.中央性颌骨癌

362. 关于外科打结的形态的要求叙述的不正确的是：

A.根据结的形态，临床可分为单结、方结、三重结或双重结、外科结、假结和滑结等

B.口腔颌面外科手术中的打结可以打方结

C.口腔颌面外科手术中的打结可以打滑结

D.口腔颌面外科手术中的打结可以打外科结

E.高质量的打结是防止返工和术后脱结出血的保证

363. 下列有关大囊型淋巴管瘤的叙述中正确的是：

A.也称为囊性水瘤

B.多发生于颈部锁骨上区

C.扪诊柔软，有波动感

D.表面皮肤色泽正常

E.以上均正确

364. 口腔黏膜的淋巴管畸形有时与微静脉畸形同时存在，出现黄、红色小疱状突起，称为：

A.淋巴血管瘤

B.囊肿型淋巴管瘤

C.海绵型淋巴管瘤

D.毛细管型淋巴管瘤

E.混合型淋巴管瘤

365. 关于中央性颌骨癌临床特点的叙述中，不正确的是：



---

A.主要来自牙胚成釉上皮的剩余细胞

B.好发于上颌骨

C.多伴下唇麻木

D.患者早期无自觉症状

E.X 线表现有不规则虫蚀状破坏

366. 打结是重要的手术基本功，皮肤、黏膜的缝合，为拆线时牵引方便，应至少余留：

A.1mm 以上

B.2mm 以上

C.3mm 以上

D.4mm 以上

E.5mm 以上

367. 缝合的创口，一般在 7~10 天内全部愈合者，称为：

A.一期愈合

B.二期愈合

C.感染创口

D.无菌创口

E.延期愈合

368. 痣样基底细胞癌综合征的临床表现不包括：

A.多发性角化囊性瘤

B.皮肤基底细胞痣（癌）

C.分叉肋，颅骨异常

D.小脑镰钙化

---

E.眶距缩窄

369. 口腔颌面部因炎症而引起的牙源性囊肿主要是：

A.根尖囊肿

B.鼻腭囊肿

C.鼻唇囊肿

D.始基囊肿

E.含牙囊肿

370. 不符合海绵型血管瘤症状的是：

A.由大小形状不一的血窦组成

B.肿瘤边界不清

C.可钙化为静脉石

D.呈杨梅样突出于皮肤

E.体位移动试验阳性

371. 属于真性肿瘤的是：

A.动静脉畸形

B.微静脉畸形

C.淋巴管畸形

D.混合畸形

E.血管瘤

372. 下列关于引流物的放置时间的叙述中，正确的是：

A.无效腔的引流物应放置至脓液及渗出液完全消除为止

B.污染创口引流物多在 24~48 小时后去除

---

C.负压引流一般在 24 小时内引流量少于 20 ~ 30ml 时去除

D.脓肿的引流物应放置至脓液及渗出液完全消除为止

E.以上均正确

373 . 下列哪项不是外科引流的适应证 :

A.微小创口

B.感染或污染创口

C.止血不全的创口

D.留有无效腔的创口

E.渗液多的创口

374 . 下列关于血管瘤增生期表现的叙述中 , 不正确的是 :

A.最初表现为毛细血管扩张

B.可出现高低不平似杨梅状

C.可出现四周围以晕状白色区域

D.病损开始缓慢的消退 , 皮肤可呈花斑状

E.病变红斑可高出皮肤

375 . 角化囊肿属于 :

A.发育性颌骨囊肿

B.血外渗性囊肿

C.牙源性颌骨囊肿

D.胚胎性颌骨囊肿

E.炎症性颌骨囊肿

376 . 下列哪一项可不必放置引流物 :

- 
- A.创口渗液多
  - B.无菌创口
  - C.留有无效腔的创口
  - D.术中止血不彻底的创口
  - E.凝血功能低下的患者

377. 污染创口或为防止积血、积液而放置的引流物的去除时间一般是：

- A.手术后 6~12 小时
- B.手术后 12~24 小时
- C.手术后 24~48 小时
- D.手术后 36~48 小时
- E.手术前 24~48 小时

378. 中央性颌骨癌的临床及病理特征中，正确的是：

- A.主要发生自牙胚成釉上皮的剩余细胞
- B.好发于下颌磨牙区
- C.一般应行选择性颈淋巴清扫术
- D.应配合化疗，为了防止远处转移
- E.以上均正确

379. 利用电热或红外线烤箱高热烘烤进行灭菌的方法属于：

- A.煮沸消毒法
- B.化学消毒法
- C.干热灭菌法
- D.医用酒精消毒法

---

E.高压蒸汽灭菌

380. 以下哪一项属于皮脂腺囊肿所特有的表现：

A.常见于面部

B.发生缓慢

C.囊壁与皮肤粘连，中央可有一色素点

D.质地软，无压痛

E.边界清楚，可活动

381. 手术室消毒的内容说法错误的是：

A.门诊手术室应与治疗室或拔牙室分开

B.门诊手术室在连续手术时应遵循先无菌、次污染、后感染的原则

C.手术室常用的方法有紫外线照射、电子灭菌灯消毒等方法

D.手术室应定期进行空气消毒，一般每周应进行1次

E.手术室可使用过氧乙酸(0.75~1g/m<sup>3</sup>)加热蒸汽消毒

382. 临床创口的初期愈合时间为：

A.6~10天

B.10~15天

C.10~20天

D.15~20天

E.20~30天

383. 以下属于口腔颌面部潴留性囊肿的是：

A.皮样囊肿

B.甲状舌管囊肿

---

C. 皮脂腺囊肿

D. 鳃裂囊肿

E. 外渗性囊肿

384. 第二鳃裂囊肿常位于：

A. 乳突附近

B. 下颌角附近

C. 颈前正中

D. 颈根部

E. 舌骨水平，胸锁乳突肌上 1/3 前缘附近

385. 关于唇癌的叙述中，不正确的是：

A. 为发生于唇红缘黏膜的癌

B. 主要为鳞癌，腺癌很少见

C. 多发生于上唇，下唇很少见

D. 上唇癌的转移较下唇早

E. 唇癌的转移一般较其他口腔癌为少见

386. 脓肿或无效腔的引流物的去除应在：

A. 手术后 24 ~ 48 小时

B. 放置 24 小时后

C. 24 小时内去除引流物

D. 一般在 24 小时内引流量少于 20 ~ 30ml 时去除

E. 渗出液完全消除为止

387. 以下有关恶性淋巴瘤的临床特征中，不正确的是：

- 
- A.霍奇金淋巴瘤较为多见
  - B.以儿童与青壮年多发
  - C.我国的恶性淋巴瘤中大多属结外型
  - D.发生与免疫功能紊乱、长期抗原刺激等因素有关
  - E.以颈部淋巴结最好发

388. 血管瘤其病程进入静止消退期一般是在：

- A.出生以后
- B.1 年以后
- C.2 年以后
- D.3 年以后
- E.4 年以后

389. 血管瘤消退完成期一般在：

- A.1~3 岁
- B.3~5 岁
- C.4~6 岁
- D.5~8 岁
- E.10~12 岁

390. 下列关于恶性淋巴瘤的叙述中，不正确的是：

- A.可发生于任何年龄组
- B.以颈部淋巴结最好发
- C.发生于淋巴结者称结内型
- D.我国的恶性淋巴瘤中大多属结外型

---

E.以外科手术治疗为主

391. 对于钝性分离和锐性分离的方法的说法，下列说法正确的：

- A.此两种分离方法在术中应该单独使用
- B.使用此两种分离方法时，无需注意手术的快慢节奏
- C.无论使用哪种方法，均应防止粗暴和意外损伤
- D.解剖分离过程中经常需要完整暴露创面，无需保护
- E.在术中如有需要，可以在空气中长时间暴露

392. 下列哪一项属于皮脂腺囊肿的最佳治疗方法：

- A.切开引流
- B.囊内注射硬化剂
- C.冷冻治疗
- D.激光治疗
- E.局麻下手术切除

393. 涎腺分泌功能检查常选用的方法是：

- A.酸性物刺激定量测定
- B.碱性物刺激定性测定
- C.核磁共振检查
- D.1 天内自然分泌量
- E.某一时段内自然分泌量测定

394. 下列关于引流部位的描述中，正确的是：

- A.开放引流的引流物内端应放置在创口内深处
- B.引流口的大小要适当，太小引流不畅



- 
- C.开放引流的引流物外端则应依体位放在创口最低处
  - D.负压引流管应避免放在重要血管、神经的附近，其戳创口应封闭
  - E.以上均正确

395. 中医指的“粉瘤”和“发瘤”分别是：

- A.皮脂腺囊肿和皮样囊肿
- B.皮脂腺囊肿和表皮样囊肿
- C.表皮样囊肿和皮样囊肿结构
- D.皮脂腺囊肿和甲状舌管囊肿
- E.皮样囊肿和甲状舌管囊肿

396. 中央性颌骨癌好发于：

- A.上颌前牙区
- B.上颌磨牙区
- C.下颌磨牙区
- D.下颌前牙区
- E.下颌支

397. 关于牙龈癌的叙述，哪项是错误的：

- A.多为鳞癌
- B.男性多于女性，以溃疡型最多见
- C.早期向牙槽突及颌骨浸润
- D.下牙龈发病率高于上牙龈
- E.上牙龈癌比下牙龈癌转移早

398. 下列哪些囊肿属于牙源性颌骨囊肿：

---

A.鼻腭管囊肿

B.含牙囊肿

C.正中囊肿

D.球上颌囊肿

E.以上均是

399. 保证手术效果的基础是：

A.手术层次清楚、逐层剖入

B.主刀与助手要相互配合，作好组织的牵引

C.首先应熟悉局部解剖，具有明确的解剖概念

D.组织损伤小，动作要求细巧、准确

E.避免过度用力，以减少组织撕裂伤

400. 关于创口愈合的说法，下列说法错误的是：

A.用电刀手术缝合后的切口，早期炎性反应更为明显

B.激光刀手术缝合后的切口创缘，早期主要表现为凝固性坏死

C.初期或一期愈合一般在 10~20 天

D.拔牙创口的愈合在临床属于二期或延期愈合

E.二期或延期愈合的创口形成明显的瘢痕

## 第四章 口腔修复学

401. 上颌左 1234 右 123456 缺失属于 Kennedy 分类哪一类：

A.第三类第二亚类

B.第三类第三亚类

C.第三类

D.第四类第一亚类

E.第四类

- 
402. 义齿初戴时要检查以下内容，除了：
- A. 基牙松动、龋坏
  - B. 卡环与（牙合）支托就位、密合
  - C. 基托与黏膜密贴，边缘伸展适度，无翘动、压痛
  - D. 连接体与黏膜密贴，无压迫
  - E. 咬合接触均匀，无早接触点或低（牙合）
403. 缺牙间隙龈（牙合）距离短，对颌为天然牙时，人工牙最好选：
- A. 塑料牙
  - B. 瓷牙
  - C. 烤瓷牙
  - D. 金属（牙合）面牙
  - E. 无尖牙
404. 造成义齿摘戴困难的原因有：
- A. 基托与黏膜组织不密合
  - B. 基托进入组织倒凹
  - C. 卡环不贴合
  - D. 支托不就位
  - E. 以上都不是
405. 完全固定桥是指：
- A. 双端固定桥
  - B. 连接体均为固定连接的固定桥
  - C. 复合固定桥
  - D. 粘接固定桥
  - E. 以上都不是
406. 粘接固定桥的固位是依靠：
- A. 摩擦力
  - B. 酸蚀，粘接技术
  - C. 卡环
  - D. 吸附力
  - E. 粘接和卡环

- 
407. 以下关于半固定桥的说法哪项是错误的:
- A. 倾斜基牙为获得共同就位道
  - B. 保护缺隙一侧支持力较弱的基牙
  - C. 含中间基牙的多单位固定桥, 保护中间基牙
  - D. 可动连接体的栓道位于固位体上
  - E. 可动连接体一般用栓道式附着体
408. 以下哪种情况一般有可能设计单端固定桥:
- A. 上颌侧切牙缺失
  - B. 上颌尖牙缺失
  - C. 第二、三磨牙缺失
  - D. 第一、二磨牙缺失
  - E. 间隔缺失
409. 以下哪项是固定桥最重要的支持基础:
- A. 牙周膜
  - B. 牙槽骨
  - C. 牙龈
  - D. 结合上皮
  - E. 黏膜
410. 与固定桥基牙牙周潜力有关的因素除了:
- A. 牙周膜
  - B. 牙龈
  - C. 牙槽骨
  - D. 咀嚼肌
  - E. 结合上皮
411. 上颌牙列中牙周膜面积最小的是:
- A. 1
  - B. 2
  - C. 3
  - D. 4
  - E. 5

---

412. 上颌牙列中牙周膜面积最大的是：

- A.8
- B.7
- C.6
- D.5
- E.3

413. 下颌牙列中牙周膜面积最小的是：

- A.1
- B.2
- C.3
- D.4
- E.5

414. 下颌牙列牙周膜面积的排列顺序哪项是正确的：

- A.76543
- B.67543
- C.67354
- D.76534
- E.67534

415. 上颌牙列中牙周膜面积的排列顺序哪项是正确的：

- A.76543
- B.67345
- C.67453
- D.76345
- E.67543

416. 选择固定桥基牙时不必考虑的因素：

- A.牙周膜
- B.牙槽骨
- C.根长
- D.根形态
- E.对侧牙的情况

---

417. 倾斜基牙固定桥取得共同就位道的方法，错误的是：

- A. 正畸
- B. 备牙
- C. 改变固位体设计
- D. 双套冠
- E. 拔除倾斜牙

418. 选择固定桥基牙的最低限度是：

- A. 冠根比为 1 比 2
- B. 冠根比为 2 比 3
- C. 冠根比为 1 比 1
- D. 冠根比为 2 比 1
- E. 冠根比为 3 比 2

419. 固定桥倾斜牙作基牙，如患者年轻，首选的方法是：

- A. 失活倾斜牙，大量磨改
- B. 作单端固定桥
- C. 用正畸方法矫正倾斜牙，再进行修复
- D. 作半固定桥
- E. 以上都不是

420. 一般情况下固定桥最理想的固位体是：

- A. 全冠
- B. 部分冠
- C. 多面嵌体
- D. 桩冠
- E. 以上都不是

421. 以下关于双端固定桥固位体的说法哪项是错误的：

- A. 要有共同就位道
- B. 两端的固位体固位力基本相等
- C. 固位体固位力应与（牙合）力大小相适应
- D. 共同就位道应与牙长轴平行
- E. 固位体固位力应与桥体跨度相适应

---

422. 减轻固定桥桥体所受（牙合）力的方法，除了：

- A.减少（牙合）面颊舌径
- B.扩大（牙合）面舌外展隙
- C.加深（牙合）面颊舌沟
- D.增加（牙合）面副沟
- E.脱离（牙合）接触

423. 最适宜作桥体龈面的材料是：

- A.金合金
- B.镍铬合金
- C.烤瓷
- D.复合树脂
- E.塑料

424. 在相同条件下，如果固定桥桥体的厚度减半，则其挠曲变形量变为：

- A.增加至原来的 2 倍
- B.增加至原来的 4 倍
- C.增加至原来的 6 倍
- D.增加至原来的 8 倍
- E.增加至原来的 9 倍

425. 固定桥桥体应具备的条件，除了：

- A.桥体龈端必须与牙槽嵴黏膜接触
- B.恢复缺失牙功能
- C.符合口腔卫生条件
- D.有足够的机械强度
- E.使用材料应不损伤口腔组织

426. 卫生桥桥体龈面与牙槽嵴黏膜之间的间隙至少为：

- A.1mm
- B.1.5mm
- C.2mm
- D.2.5mm
- E.3mm

- 
427. 以下关于固定桥龈端的描述哪项是错误的:
- A. 与牙槽嵴黏膜接触面要尽量小
  - B. 与牙槽嵴黏膜紧密接触, 轻度加压
  - C. 高度光滑
  - D. 最好为凸形
  - E. 扩大舌侧邻间隙
428. 下列哪种材料不能用作桥体的龈端:
- A. 陶瓷
  - B. 合金
  - C. 复合树脂
  - D. 热凝塑料
  - E. 自凝塑料
429. 以下关于固定桥连接体的说法哪个是错误的:
- A. 是固定桥结构中的应力集中区
  - B. 为增加强度连接体应向龈端延伸至龈缘处
  - C. 分为固定连接体和活动连接体
  - D. 连接体的外形应圆钝
  - E. 增加连接体的(牙合)龈厚度可增加强度
430. 固定桥粘固后短时间内出现咬合时疼痛, 首先要检查的是:
- A. 根尖状况
  - B. 牙槽骨状况
  - C. 牙龈状况
  - D. 咬合状况
  - E. 固位体边缘
431. 固定桥粘固后短时间内出现咬合时疼痛, 最可能的原因是:
- A. 牙龈炎
  - B. 根尖炎
  - C. 咬合早接触
  - D. 固位体边缘长
  - E. 牙髓充血



432. 右上侧切牙缺失，间隙小，尖牙根长大，但牙冠切角少量缺损，下颌对颌牙为局部义齿，最好的设计是：

- A. 双端固定桥
- B. 单端固定桥
- C. 局部义齿
- D. 种植义齿
- E. 以上都不是

433. 可摘局部义齿修复适用于下列情况，除了：

- A. 各种牙列缺损，包括游离端缺失者
- B. 缺牙伴牙槽骨、颌骨和软组织缺损者
- C. 基牙 I° 松动、牙槽骨吸收 1/3
- D. 基牙的固位形态过差者
- E. 牙列缺损的过渡性修复

434. 可摘局部义齿修复不适用于：

- A. 双侧游离端缺失
- B. 单侧游离端缺失
- C. 间隙牙槽嵴低平
- D. 基牙 III° 松动
- E. 拔牙创未愈合

435. 患有以下哪种疾病的患者不合作可摘局部义齿修复：

- A. 咽炎
- B. 牙周病
- C. 肝炎
- D. 癫痫
- E. 偏头痛

436. 可摘局部义齿中有传导（牙合）力作用的包括以下部件，除了：

- A. 人工牙
- B. 基托
- C. 大、小连接体
- D. 卡环体

---

E.卡臂尖

437. 可摘局部义齿上起稳定作用的部分是:

A.基托

B.人工牙

C.固位体

D.连接体

E.以上都是

438. 可摘局部义齿解剖式人工牙的牙尖斜度是:

A.0°

B.10°

C.20°

D.30°

E.40°

439. 可摘局部义齿半解剖式人工牙的牙尖斜度是:

A.0°

B.10°

C.20°

D.30°

E.40°

440. 可摘局部义齿非解剖式人工牙的牙尖斜度是:

A.0°

B.10°

C.20°

D.30°

E.40°

441. 治疗无牙颌牙槽嵴严重吸收、萎缩的方法是:

A.系带矫正术

B.牙槽嵴重建术

C.前庭沟加深术

---

D.消除有碍的骨突

E.骨性隆突修整术

442. 对半卡环中代替舌侧卡环臂常用：

A.颊侧基托

B.舌侧基托

C.近中邻面板

D.远中邻面板

E.以上均可以

443. 残根的拔除或保留应根据：

A.牙根缺损破坏的范围

B.根尖周组织的健康情况

C.治疗效果

D.与修复的关系

E.以上都对

444. 关于舌板的适应证，下列说法不正确的是：

A.前牙松动需用夹板固定

B.舌系带附着过高或舌面间隙不能容纳舌杆

C.舌体经常出现阿弗他溃疡

D.口底浅，舌侧软组织附着高

E.舌侧倒凹过大不宜用舌杆

445. 与卡环臂固位力大小关系不密切的因素是：

A.卡环的形态、长短和粗细

---

B.卡环材料的物理特性

C.基牙倒凹的深度和坡度

D.卡环的类型

E.卡环的磨光度

446. 以下表述错误的是：

A.联合卡环有防止食物嵌塞的作用

B.延伸卡环的卡臂在邻近缺隙的基牙上，位于非倒凹区，起固位作用

C.RPI 卡环可减少基牙扭力

D.远中孤立磨牙上的铸造圈卡的卡臂尖向近中

E.对半卡环有两个（牙合）支托

447. 下列哪种不是锻丝卡环的种类：

A.单臂卡环

B.双臂卡环

C.三臂卡环

D.圈形卡环

E.杆型卡环

448. 可摘局部义齿不稳定的表现不包括以下哪一项：

A.咀嚼效率低

B.义齿摆动

C.游离端基托翘起

D.义齿旋转

E.义齿下沉

---

449. 三臂卡环的组成是由：

- A. 颊卡环臂
- B. 舌卡环臂
- C. ( 牙合 ) 支托
- D. A+B
- E. A+B+C

450. 卡环臂的起始部分位于观测线上：

- A. 起稳定作用，防止义齿侧向移位
- B. 起固位稳定作用，防止义齿( 牙合 ) 向脱位
- C. 起固位作用，防止义齿龈向移位
- D. 起稳定支持作用，防止义齿龈向移位
- E. 起支持作用，防止义齿龈向移位

451. 口腔黏膜有溃疡修复前首先应：

- A. 观察
- B. 不予处理
- C. 对症治疗
- D. 可进行修复
- E. 先取模型后治疗

452. 圆环形卡环通常包绕基牙的：

- A. 2 个面和 2 个轴角
- B. 2 个面和 3 个轴角
- C. 3 个面和 2 个轴角
- D. 3 个面和 3 个轴角

---

E.3 个面和 4 个轴角

453. 延伸卡环又称：

- A. 单臂卡环
- B. 双臂卡环
- C. 长臂卡环
- D. 三臂卡环
- E. 多臂卡环

454. 卡环还可用于防止食物嵌塞的是：

- A. 联合卡环
- B. 延伸卡环
- C. 圈形卡环
- D. 三臂卡环
- E. 对半卡环

455. 回力卡环具有应力中断作用的原因是：

- A. 远中（牙合）支托与基托相连，（牙合）力通过支托传导到基牙，减轻了牙槽嵴的负担
- B. 远中（牙合）支托与基托相连，（牙合）力通过人工牙和基托传导到牙槽嵴，减轻了基牙的负担
- C. 远中（牙合）支托不与基托相连，（牙合）力通过支托传导到基牙，减轻了牙槽嵴的负担
- D. 远中（牙合）支托不与基托相连，（牙合）力通过人工牙和基托传导到牙槽嵴，减轻了基牙的负担
- E. 远中（牙合）支托不与基托相连，（牙合）力通过人工牙和基托传导到牙槽嵴，减轻了牙槽嵴的负担

---

456. 下颌的基本位置正确的是：

- A. 牙尖交错位
- B. 正中关系
- C. 息止颌位
- D. 以上都不对
- E. 选项 ABC 均正确

457. 大连接体舌杆边缘圆滑，上缘厚约为：

- A. 0.5mm
- B. 1mm
- C. 1.5mm
- D. 2mm
- E. 3mm

458. 回力卡环适用于：

- A. 前牙缺失
- B. 后牙游离缺失
- C. 后牙非游离缺失
- D. 间隔缺失
- E. 个别牙缺失

459. 倒钩卡环常用于：

- A. 支托的同侧下方的一型观测线基牙
- B. 支托的同侧下方的二型观测线基牙
- C. 支托的同侧下方的三型观测线基牙
- D. 支托的对侧下方的二型观测线基牙
- E. 支托的对侧下方的三型观测线基牙

---

460. 卡环臂尖端位于基牙舌面倒凹区时,与远中支托相连,转向近中颊侧通过连接体与基托相连者称:

- A.三臂力卡
- B.对半力卡
- C.回力力卡
- D.反回力卡
- E.RPA 卡环

461. 基托可以加强义齿的固位和稳定作用,其原因描述中错误的是:

- A.基托与黏膜之间存在唾液,三者间有吸附力
- B.基托与基牙及邻近牙接触可以形成抵抗义齿移位的力量
- C.基托有防止义齿翘动的间接固位作用
- D.基托进入制锁区
- E.基托进入组织倒凹区

462. 圈形卡环卡环臂的尖端在上颌磨牙的:

- A.颊侧
- B.舌侧
- C.近中面
- D.远中面
- E.邻间隙

463. 后腭杆的两端弯向前至:

- A.第二双尖牙
- B.第二双尖牙与第一磨牙之间
- C.第一磨牙



---

D.第一磨牙与第二磨牙之间

E.第二磨牙

464. 下列有关三臂卡环的叙述, 说法正确的是:

A.属于标准的圈形卡环

B.卡环的稳定作用较差

C.多用于牙冠外形倾斜的基牙

D.卡环包绕基牙的3个或4个轴面角

E.卡环由颊、舌两个卡环臂组成

465. 下列哪项不是修复前准备与处理的内容:

A.修复前口腔的一般处理

B.余留牙的保留与拔除

C.口腔软组织及牙槽骨的处理

D.X线检查

E.修复前正畸治疗

466. 下列有关尖牙卡环, 说法正确的:

A.支持、固位作用较好

B.固位、稳定作用较好

C.支持、稳定作用较好

D.固位作用较差

E.支持作用较差

467. 对大连接体的要求, 哪项不正确:

A.扁平形或板条形

- 
- B.不压迫骨性突起
  - C.边缘圆钝
  - D.不妨碍唇颊舌活动
  - E.尽量增加宽度，可保证足够强度

468. 骨隆突常发生的位置不包括：

- A.腭隆突
- B.下颌隆突
- C.上颌结节
- D.腭中缝处
- E.腭小凹处

469. 下列有关可摘局部义齿小连接体说法正确的是：

- A.它与大连接体应呈锐角
- B.小连接体平行越过龈缘并缓冲
- C.位于牙齿邻间隙内的倒凹区
- D.将卡环、支托、基托等与大连接体相连接
- E.小连接体要有足够的柔软度

470. 可摘局部义齿大连接体的种类包括：

- A.舌板
- B.腭板
- C.舌杆
- D.腭杆
- E.以上说法均正确

---

471. 修复前对多根牙根分叉病变较轻时的患牙应：

- A. 观察
- B. 拔除患者
- C. 不做处理
- D. 根管治疗术
- E. 采取相应措施

472. 采用舌杆时，下前牙舌杆距牙龈缘距离为：

- A. 2mm
- B. 3 ~ 4mm
- C. 5mm
- D. 5 ~ 6mm
- E. 7mm

473. 下列有关联合卡环叙述，不正确的是：

- A. 适用于非缺陷侧
- B. 基牙牙冠长而稳固
- C. 相邻两牙之间有间隙者
- D. 可用于防止食物嵌塞
- E. 两个卡环通过共同的卡环体连接

474. 模型观测时，调整义齿就位道的方向可以：

- A. 改变基牙倒凹的位置，加大制锁角度
- B. 改变基牙倒凹的位置，减小制锁角度
- C. 改变基牙倒凹的深度、坡度，加大制锁角度
- D. 改变基牙倒凹的深度、坡度，改变制锁角度

---

E.改变基牙倒凹的深度、坡度，改变倒凹的位置

475. 倒钩卡环又称为：

A.单臂卡环

B.双臂卡环

C.下返卡环

D.三臂卡环

E.多臂卡环

476. 开口度是指患者最大开口时：

A.上下唇之间的距离

B.上下中切牙切缘之间的距离

C.上下中切牙龈缘之间的距离

D.上中切牙切缘至颏底的距离

E.鼻底至颏底的距离

477. 修复前口腔的一般处理不包括：

A.保证良好的口腔卫生

B.牙齿选磨

C.拆除不良修复体

D.治疗和控制龋病及牙周病

E.处理急性症状

478. 三臂卡环包绕基牙的轴面角：

A.1 个

B.2 个

---

C.4 个

D.5 个

E.7 个

479. 在修复前，用牙少量移动的矫治技术简称：

A.MTM

B.ATM

C.TMM

D.MAM

E.TMT

480. 后腭杆位于：

A.上颌硬区之前

B.上颌硬区

C.上颌硬区之后，颤动线之前

D.颤动线

E.颤动线之后

481. 因口腔内瘢痕组织对义齿修复的固位和稳定有影响时，应考虑：

A.观察

B.不予处理

C.义齿缓冲

D.进行修整

E.重新制作义齿

482. 在义齿修复前口腔软组织的处理措施中，不应包括：

A.黏膜病的治疗

B.黏膜瘢痕组织的修整

---

C.松软牙槽嵴的修整

D.咀嚼肌功能训练

E.唇、舌系带的修整

483. 对于余留牙的保留，下列情况中哪项应该考虑拔除：

A.牙槽骨吸收达到根 1/5

B.牙槽骨吸收达到根 2/5

C.牙槽骨吸收达到根 1/3

D.牙槽骨吸收达到根 2/3

E.牙槽骨吸收达到根 1/2

484. 基牙倒凹的深度和倒凹的坡度一般为：

A.倒凹的深度应大于 1mm，倒凹的坡度应小于  $10^\circ$

B.倒凹的深度应大于 1mm，倒凹的坡度应小于  $20^\circ$

C.倒凹的深度应小于 1mm，倒凹的坡度应小于  $10^\circ$

D.倒凹的深度应小于 1mm，倒凹的坡度应小于  $20^\circ$

E.倒凹的深度应小于 1mm，倒凹的坡度应大于  $20^\circ$

485. 牙槽嵴重建术 20 世纪 70 年代较好的骨组织替代材料为：

A.磷灰石颗粒

B.碳酸钙颗粒

C.石灰石颗粒

D.羟基磷灰石颗粒

E.锶羟基磷灰石颗粒

486. 对半卡环适用于：

- 
- A.牙冠外形差的基牙
  - B.游离缺失的末端基牙
  - C.远中孤立的磨牙
  - D.孤立的前磨牙或磨牙
  - E.松动的基牙

487. 大连接体舌杆边缘圆滑，下缘厚约为：

- A.0.5mm
- B.1mm
- C.1.5mm
- D.2mm
- E.3mm

488. 口腔软组织的处理有：

- A.唇舌系带的矫正术
- B.瘢痕切除修整术
- C.松动软组织切除修整术
- D.口腔黏膜疾患的治疗
- E.以上都对

489. 侧腭杆离开龈缘的距离至少是：

- A.1 ~ 2mm
- B.2 ~ 4mm
- C.4 ~ 6mm
- D.6 ~ 8mm
- E.8 ~ 10mm

490. 有关可摘局部义齿的大连接体作用，说法错误的是：

- 
- A.连接义齿各部分成一整体
  - B.传递和分散（牙合）力至基牙
  - C.防止义齿翘起、摆动、旋转、下沉
  - D.减少基牙在功能状态时所承受的扭力
  - E.可减小基托面积，并可增加义齿的强度

491. 下列有关尖牙卡环的描述，不正确的是：

- A.用于尖牙
- B.丝材的弹性好，固位力较强
- C.向下向前进入唇面近中倒凹
- D.由近中切支托顺舌面近中边缘嵴向下
- E.经舌隆突、舌面远中边缘嵴向上至远中切角

492. 侧腭杆与龈缘的关系是：

- A.与龈缘接触
- B.离开 1~3mm
- C.离开 4~6mm
- D.离开 6~10mm
- E.离开 11~15mm

493. （牙合）支托是卡环伸向基牙（牙合）面的部分，防止义齿移位的方向为：

- A.（牙合）向
- B.近中向
- C.远中向
- D.龈向



---

E.颊向

494. 可摘局部义齿恢复功能、避免组织损伤的基础是：

- A. 义齿的坚固耐用
- B. 义齿的摘戴方便
- C. 义齿的外形美观
- D. 义齿的固位和稳定
- E. 义齿的保健作用

495. (牙合) 支托作用不包括：

- A. 支持作用
- B. 加大(牙合)支托以恢复咬合关系
- C. 防止义齿龈向移位
- D. 防止食物嵌塞
- E. 稳定作用

496. 下列有关可摘局部义齿基牙的选择说法不正确的是：

- A. 选择健康牙作基牙
- B. 切牙一般可以选作基牙
- C. 牙槽突吸收到根长的 1/2 不宜单独作基牙
- D. 越近缺隙的牙作基牙，固位、支持效果越好
- E. 牙周治疗后可用联冠、连续卡环等方式加强后作基牙

497. 长臂卡环不应进入：

- A. 近缺隙基牙的倒凹区
- B. 近缺隙松动基牙的倒凹区

- 
- C.松动基牙颊侧的倒凹区
- D.松动基牙舌侧的倒凹区
- E.近缺陷基牙的相邻牙的倒凹区
498. 下列有关铸造的圈形卡环描述,说法不正确的是:
- A.多用于远中孤立的磨牙
- B.有颊、舌侧两个支托
- C.远中支托有增加支持的作用
- D.远中支托有防止基牙进一步倾斜移位作用
- E.非倒凹一侧卡环臂有辅助臂与支架相连,可增加卡环臂的强度
499. 前腭杆应位于:
- A.腭皱襞处
- B.腭皱襞之后,上腭硬区之前
- C.上腭硬区
- D.上腭硬区之后
- E.颤动线之前
500. 病史采集包括:
- A.主诉
- B.患者系统疾病史
- C.患者传染性疾病史
- D.患者的修复治疗情况
- E.以上都对

## 第五章 口腔预防医学

501. 去除暴露的根分叉区菌斑的适宜工具是:

- 
- A.牙刷  
B.牙线  
C.冲牙器  
D.电动牙刷  
E.牙间隙刷
502. 牙周疾病流行特征不包括：  
A.地区分布  
B.时间分布  
C.城乡分布  
D.年龄分布  
E.微生物种群分布
503. 一般在检查龈沟出血指数前不能检查：  
A.简化软垢指数  
B.简化牙石指数  
C.菌斑指数  
D.牙龈指数  
E.社区牙周指数
504. 对于牙刷的保护，下列做法错误的是：  
A.使用后用清水冲洗干净并甩干刷毛上的水分  
B.清洁甩干后将牙刷头向上放入漱口杯中  
C.将牙刷清洗甩干后放入密闭的牙刷盒内  
D.定期用专用清洁剂对牙刷进行消毒  
E.将牙刷插入过氧化氢液浸泡数分钟后再用清水洗净甩干
505. 通过刷牙不能有效地达到：  
A.去除牙颈部的牙垢与菌斑  
B.去除龈沟内的牙垢与菌斑  
C.去除牙面的食物残渣  
D.去除牙邻面的牙垢与菌斑  
E.按摩牙龈，增强牙周组织的抗病能力
506. 当群体牙龈指数为 0.1~1.0 时，说明人群牙龈炎流行程度为：

- 
- A.不流行  
B.轻度  
C.中度  
D.重度  
E.特重度
507. 牙周病一级预防不包括：  
A.口腔健康教育和指导  
B.建立良好的口腔卫生习惯  
C.掌握正确的刷牙方法  
D.提高宿主抵抗力  
E.专业洁治，平整根面，去除菌斑和牙石
508. 口腔预防人员对一社区的居民进行口腔健康检查，若检查得到某人的 CPI 指数值为 4，则表示：  
A.龈炎，探诊后出血  
B.牙石，探诊可发现牙石  
C.少于两颗功能牙存在  
D.晚期牙周病，牙周袋深度>6mm  
E.早期牙周病，龈袋深度在 45mm
509. 关于牙周健康指数以下不正确的是：  
A.检查 CI-S 时根据牙颈部牙石的量记分  
B.当牙颈部有散在龈下牙石时，CI-S 记分为 2  
C.OHI-S 只检查 16、11、26、31 的唇（颊）面，36、46 的舌面  
D.Sihacss 和 Loe 的菌斑指数是根据菌斑覆盖面积而不是菌斑的厚度记分  
E.检查 GI 时使用钝头牙周探针，结合视诊和探诊
510. 口腔保健中牙刷刷毛的直径应：  
A.<0.5mm  
B.<0.4mm  
C.<0.3mm  
D.<0.2mm  
E.<0.1mm
511. 口腔医生了解和评估口腔患者的健康状态主要是通过：

- 
- A. 疾病的流行趋势
  - B. 疾病造成损伤的大小
  - C. 疾病的传播途径
  - D. 疾病对动物的危险性
  - E. 患者检查与评价采集病史

512. Kappa 值为 0.40 以下时可定为：

- A. 完全不可靠
- B. 可靠度不合格
- C. 可靠度中等
- D. 可靠度优
- E. 完全可靠

513. 关于口腔流行病学的主要作用描述错误的是：

- A. 用于口腔疾病发展趋势的监测
- B. 研究口腔疾病的病因和影响流行的因素
- C. 研究口腔疾病治疗的新教材和新技术
- D. 制定口腔卫生保健规划并评价其发展
- E. 用于研究疾病预防措施并评价其效果

514. 机械性去除菌斑和软垢最常用的有效方法是：

- A. 刷牙
- B. 漱口
- C. 牙签
- D. 牙线

---

E.洁治

515. 研究某口腔医院过去几年来初诊主述变化的流行病学方法，称为：

A.横断面研究

B.纵向研究

C.常规资料分析

D.病例-对照研究

E.群组研究

516. 使用 0.12%或 0.2%氯己定液含漱，每天 2 次，每次 10ml，每次 1 分钟，可抑制菌斑形成达：

A.27%~45%

B.27%~67%

C.45%~61%

D.45%~87%

E.61%~87%

517. 在随机抽样时，样本人群由于主观或客观原因未能接受检查出现的偏倚称为：

A.无应答偏倚

B.标准误差

C.选择性偏倚

D.决定性偏倚

E.测量误差

518. 6 岁以上儿童氟水漱口的剂量每次可使用：

A.1ml

B.5ml

C.10ml

---

D.15ml

E.20ml

519. 将特定人群按其是否暴露于某因素分为两组，追踪观察一定时间，比较两组的发病率，以检验该

因素与某疾病联系的假设属于哪种调查方法：

A.病例-对照研究

B.群组研究

C.横断面研究

D.常规资料分析

E.纵向研究

520. 汗腺排出的氟约占：

A.5%~8%

B.6%~9%

C.7%~10%

D.8%~11%

E.9%~12%

521. 药物漱口制剂中没有：

A.氯己定

B.抗生素

C.血根碱

D.酚类化合物

E.季铵化合物

522. 氟吸收的主要场所：

A.心

- 
- B.肝
  - C.脾
  - D.肺
  - E.胃、肠道

523. 下列关于氟排泄错误的是：

- A.摄入氟最初 5 个小时排泄最快
- B.成人摄氟量的 40%~60%由尿排出
- C.24 小时可排出摄入氟的 50%以上
- D.3~4 小时可排出摄入氟的 20%~30%
- E.氟的快速排出对人体是一种保护作用

524. 常用的分层因素有年龄、性别、文化程度的抽样为：

- A.单纯随机抽样
- B.系统抽样
- C.分层抽样
- D.整群抽样
- E.多级抽样

525. 先按疾病状态，确定调查对象，选择有特定疾病的人群组，与未患这种疾病的对照组，比较两组

人群过去暴露于某种可能危险因素的程度，分析暴露是否与疾病有关。此种调查方法为：

- A.纵向研究
- B.常规资料分析
- C.横断面研究
- D.群组研究



---

E.病例-对照研究

526. 对所假设的病因或流行因素进一步在选择的人群中探索疾病发生的条件和规律,验证病因假设属

于口腔流行病学研究方法中的:

A.描述性流行病学

B.分析性流行病学

C.实验性流行病学

D.口腔疾病的一般统计

E.口腔流行病学调查

527. 下列哪项能够在正态分布或近似正态分布中表示范围的估计值:

A.平均数

B.构成比

C.率

D.可信区间

E.标准差

528. 龋病二级预防的内容不包括:

A.定期口腔检查

B.X 线辅助诊断

C.窝沟封闭

D.早期诊断

E.早期治疗

529. 口腔医疗保健中最常见的病毒感染是:

A.乙肝

---

B.结核

C.单纯疱疹

D.AIDS

E.梅毒

530. 乳牙酸蚀的时间最好为：

A.20 秒

B.30 秒

C.40 秒

D.50 秒

E.60 秒

531. 下列哪项能够表示抽样误差的大小：

A.构成比

B.率

C.可信区间

D.标准差

E.标准误

532. 釉质表层氟含量较深层：

A.相同

B.低 1~5 倍

C.低 5~10 倍

D.高 5~10 倍

E.高 1~5 倍

533. 在流行病学调查中能够表现调查对象的基本特征的是：

- 
- A.口腔健康行为
  - B.口腔健康知识
  - C.口腔健康相关生活质量
  - D.口腔健康态度
  - E.研究对象的属性

534. 能发现调查人群中的全部病例并给予及时治疗,或用作项目开发的依据是哪种调查方法的最大优点:

点:

- A.抽样调查
- B.普查
- C.捷径调查
- D.病例-对照研究
- E.群组研究

535. 在调查过程中样本人群的选择是随意选择,破坏了同质性,使调查结果与总体人群患病情况之间

产生的误差,称为:

- A.无应答偏倚
- B.标准误差
- C.选择性偏倚
- D.决定性偏倚
- E.测量误差

536. 关于病例-对照研究特点不包括哪一项:

- A.观察时间短
- B.需要研究的对象少

- 
- C.适合研究一些病程较长的慢性病和一些比较常见的疾病
- D.尤其适合那些原因未明疾病的研究
- E.准确性低，可靠性较差，回忆偏倚较大
537. 下列有关牙签的使用方法及注意事项中，除外的是：
- A.以 45°角进入牙间隙，牙签尖端指向龈面
- B.牙签侧面紧贴邻面牙颈部
- C.清除邻面菌斑和嵌塞的食物后漱口
- D.注意防止刺伤龈沟底，破坏上皮附着
- E.勿将牙签压入健康的牙龈乳头区
538. 光固封闭剂涂布后用可见光源照射，照射距离约离牙尖：
- A.1mm
- B.2mm
- C.3mm
- D.4mm
- E.1cm
539. 下列哪项能够反映一组性质相同的观察值的平均水平或集中趋势的统计指标：
- A.标准差
- B.标准误
- C.平均数
- D.可信区间
- E.构成比
540. 临床试验应符合的原则是：
- A.公平原则
- B.分组原则

---

C.平等原则

D.随机原则

E.尊重原则

541. 下列哪项是用来说明某事物内部各构成部分所占的比重的：

A.可信区间

B.标准误

C.标准差

D.平均数

E.构成比

542. 在特定时间范围内，对特定人群中的每一个成员进行的调查或检查，属于调查方法中的：

A.抽样调查

B.普查

C.捷径调查

D.验证病因假设

E.设立对照组

543. 患牙龈炎的患者禁用：

A.氟化自来水

B.含氟涂料

C.局部涂氟

D.含氟泡沫

E.含氟牙线

544. 下列有关氟摄入说法错误的是：

- 
- A.人体氟的主要来源是饮水
- B.空气中的氟会引起氟中毒
- C.食物中摄取的氟量不是恒定的
- D.成人饮水量每日约 2500 ~ 3000ml
- E.水中氟不易被吸收
- 545 . 以人体作为观察对象,以临床为研究场所,对口腔诊断技术、口腔治疗方法和口腔预防措施的效果进行评价的研究方法是 :
- A.横断面研究
- B.群组研究
- C.临床试验
- D.病例对照研究
- E.纵向研究
- 546 . 龋病二级预防包括 :
- A.修复牙列缺损
- B.治疗根尖周病的牙
- C.筛选高危人群并进行防护
- D.早期充填釉质龋
- E.不充填老年牙骨质龋
- 547 . 控制菌斑的方法中,不能有效去除菌斑的方法是 :
- A.刷牙
- B.漱口
- C.牙签

---

D. 牙线

E. 洁治

548. 不属于化学性控制菌斑制剂的是：

A. 洗必泰

B. 酚类化合物

C. 季铵化合物

D. 三氯羟苯醚

E. 甲基丙烯酸甲脂

549. 控制感染的基本特点为：

A. 防止血源性以及非血源性疾病的传播

B. 强调双向防护

C. 采取接触隔离

D. 采取空气隔离

E. 以上均正确

550. 收集以下哪项的信息是问卷调查在口腔流行病学研究中的基本应用：

A. 口腔保健知识

B. 口腔预防策略

C. 口腔健康相关生活质量

D. 口腔健康知识、态度和行为

E. 研究对象的属性

551. 在下列流行病学调查方法中，研究时间较长，尤其对慢性病的观察费时更多的是：

A. 病例-对照研究

---

B.群组研究

C.常规资料分析

D.横断面研究

E.纵向研究

552. 口腔临床医疗实践中，口腔科医师判断一种新技术的诊疗效果，最常用的方法是：

A.横断面研究

B.群组研究

C.临床试验

D.病例对照研究

E.纵向研究

553. 下列有关氯己定作用机制的论述中，错误的是：

A.减少唾液中能吸附到牙面上的细菌数

B.氯己定与唾液酸性糖蛋白的酸性基团结合，使唾液糖蛋白对牙面的吸附能力增强

C.封闭唾液糖蛋白的酸性基团，抑制获得性膜和菌斑的形成

D.氯己定与牙面釉质结合，阻碍了唾液细菌对牙面的吸附

E.氯己定取代  $\text{Ca}^{2+}$  与唾液中凝集细菌的酸性凝集因子作用，抑制了细菌吸附

554. 以下哪种调查方法可以提供某种或某些疾病的流行因素的线索，形成危险因子假设：

A.纵向调查

B.横断面调查

C.临床试验

D.群组调查

E.常规资料分析



---

555. 艾滋病的口腔常见病损不包括：

- A. 口腔毛状白斑
- B. 龋齿形成
- C. 卡波西肉瘤
- D. 非霍奇金淋巴瘤
- E. 口腔念珠菌病

556. 下列哪项能够用来说明某种现象发生的频率或强度：

- A. 率
- B. 构成比
- C. 平均数
- D. 标准差
- E. 标准误

557. 窝沟封闭失败的最主要原因是：

- A. 清洁不彻底
- B. 酸蚀时间不够
- C. 酸蚀后唾液污染
- D. 固化时间短
- E. 涂布封闭剂有气泡

558. 以下被称为背景资料，可依研究目的决定需收集的信息的是：

- A. 口腔健康行为
- B. 口腔健康知识
- C. 口腔健康相关生活质量

---

D.口腔健康态度

E.研究对象的属性资料

559. 下列哪项属于 WHO 推荐的其目的是为了在较短时间内了解某群体口腔健康状况,并估计在该群体中开展口腔保健工作所需的人力和物力的调查方法:

A.单纯随机抽样

B.系统抽样

C.捷径调查

D.整群抽样

E.普查

560. 以下哪种方法可以做到通过对一个地区、某一人群在一定时间内的某种或某些口腔疾病进行调查,获得该地区特定人群某种或某些口腔疾病的患病情况和分布特点:

A.横断面调查

B.纵向调查

C.常规资料分析

D.群组调查

E.临床试验

561. 关于 HBV 感染特征错误的是:

A.可通过血液感染

B.可通过伤口感染

C.可通过龈沟液感染

D.可通过污染器械感染

E.由口腔科医生传播给病人的机会多

---

562. 根据试验的目的决定试验观察期限，如氟防龋效果观察，至少应持续：

A.半年

B.2年

C.4年

D.6年

E.10年

563. 下列属于龋病三级预防的是：

A.窝沟封闭

B.口腔健康教育

C.发现早期龋及时充填

D.不能保留的牙应及时拔除

E.使用各种氟化物的防龋方法

564. 下列哪项不是提高问卷回收率的方法：

A.争取权威机构的支持，以其名义发放问卷，较易引起重视

B.版面设计简洁、美观且容易阅读

C.方便调查对象，注重调查员的培训

D.注意等级答案的明确性

E.问卷问题数量合适且容易回答

565. 口腔临床试验的基本分类不包括：

A.历史性对照研究

B.病例对照研究

C.随机对照试验

---

D.交叉设计临床试验

E.序贯临床试验

566. 氯己定能较好地抑制龈上菌斑形成和控制龈炎，平均效果可达到：

A.40%

B.50%

C.60%

D.70%

E.80%

567. 对口腔科医生最危险的是：

A.疱疹

B.肠炎

C.痢疾

D.乙肝

E.脑炎

568. 标准一致性试验中可靠度优的 Kappa 值是：

A.0.40 以下

B.0.41 ~ 0.60

C.0.61 ~ 0.80

D.0.81 ~ 1.0

E.1.0

569. 反映口腔疾病及其防治对人们的生理功能、心理功能及社会功能等方面影响的综合评估指标：

A.口腔健康相关生活质量

B.研究对象的属性

C.口腔健康知识

---

D.口腔健康态度

E.口腔健康行为

570. 龋病预防方法中属于菌斑控制的方法是：

A.化学方法

B.机械方法

C.生物方法

D.植物提取物

E.以上说法均正确

571. 可以获得不同暴露强度与疾病的关系，也可以观察一种暴露因素与多种疾病的关系为下列哪种流

行病学调查的特点：

A.病例-对照研究

B.群组研究

C.常规资料分析

D.横断面研究

E.纵向研究

572. 饮水占人体氟来源的：

A.55%

B.65%

C.75%

D.85%

E.95%

573. 关于感染控制中对于患者的评估，需要注意的事项错误的是：

A.患者的信息需要公布，隐私不必保密

B.患者的信息只能提供给需要信息的治疗人员

---

C.没有患者的同意不能将信息披露给第三方

D.口腔医师不能歧视患有传染性疾病的患者

E.医护人员有责任采用感染控制措施防止感染传播

574. 关于口腔临床试验的描述错误的是：

A.口腔临床试验可以对口腔诊断技术的效果进行评价

B.口腔临床试验可以对口腔治疗方法的效果进行评价

C.口腔临床试验可以对口腔预防措施的效果进行评价

D.口腔临床试验的观察对象是人体或动物

E.临床试验是指以人体作为观察对象

575. 抑制龋齿发生效果最好的糖代用品是：

A.糖精

B.山梨醇

C.木糖醇

D.甘露醇

E.蛋白糖

576. 单纯的刷牙能平均清除菌斑的：

A.40%左右

B.50%左右

C.60%左右

D.70%左右

E.80%左右

577. 下列选项中经接触传播的微生物是：

- 
- A.水痘病毒
  - B.麻疹病毒
  - C.风疹病毒
  - D.流行性腮腺炎病毒
  - E.乙肝病毒

578. 回收的问卷份数与发出的份数的比率称为：

- A.问卷设计
- B.问卷调查
- C.问卷的信度
- D.问卷效度
- E.问卷回收率

579. 人体氟可来源于：

- A.饮水
- B.空气
- C.食物
- D.局部涂氟
- E.以上说法均正确

580. 调查需要的工作量大，成本太高，所以只能在较小范围内使用，属于下列哪种调查方法的最大缺点：

- A.抽样调查
- B.群组研究
- C.捷径调查

---

D.病例-对照研究

E.普查

581. 乙肝病毒可以通过以下几种途径在口腔临床中进行传播，除外的是：

A.血液

B.唾液

C.龈沟液

D.接触被污染的环境

E.牙齿

582. 临床试验按照时间层面来说，属于：

A.前瞻性研究

B.验证性研究

C.随时间进行研究

D.回顾性研究

E.渐进性研究

583. 0.12%或0.2%氯己定液含漱的正确使用方法是：

A.每天1次，每次10ml，每次1分钟

B.每天1次，每次20ml，每次1分钟

C.每天2次，每次10ml，每次1分钟

D.每天2次，每次20ml，每次1分钟

E.每天3次，每次10ml，每次1分钟

584. 去除颈部和根面上附着的菌斑最有效的是：

A.牙线



- 
- B.牙签
  - C.含漱剂
  - D.牙间刷
  - E.牙龈按摩器

585. 窝沟封闭酸蚀牙面范围为：

- A.牙尖斜面的 1/3
- B.牙尖斜面的 2/3
- C.牙尖斜面的 1/2
- D. (牙合) 面
- E.暴露在口腔的牙冠

586. 人体氟主要分布在：

- A.牙
- B.骨
- C.血液
- D.唾液
- E.以上说法均正确

587. 窝沟封闭的操作步骤包括：

- A.酸蚀
- B.冲洗和干燥
- C.清洁牙面
- D.涂布封闭剂
- E.以上说法均正确

---

588 . 观察时间短、研究对象少 , 适合研究一些慢性病和一些比较少见的疾病是哪种流行病学调查的特

点 :

A. 病例-对照研究

B. 群组研究

C. 常规资料分析

D. 横断面研究

E. 纵向研究

589 . 人体氟代谢过程分为 :

A. 吸收

B. 分布

C. 排泄

D. A+B

E. A+B+C

590 . 可以清洁牙齿邻面菌斑的有效方法是 :

A. 牙线

B. 牙签

C. 牙间刷

D. 牙间清洁器

E. 以上都可

591 . 人们对于口腔健康各方面的看法和观念指的是 :

A. 口腔健康知识

B. 口腔流行病学资料

C. 口腔健康行为

---

D.口腔保健方法

E.口腔健康态度

592. 下列有关血浆氟说法不正确的是：

A.氟不易通过血脑屏障

B.大部分血浆氟都是离子型

C.血浆氟通常有两种存在形式

D.血浆游离氟一般为 0.06 ~ 0.08mg/L

E.胎儿血氟水平约为母体血氟水平的 75%

593. 牙周病患者在使用牙线前应首先进行：

A.刷牙

B.漱口

C.牙签去除菌斑

D.龈上洁治和根面平整

E.牙间隙刷

594. 人体血液中的氟主要存在于：

A.酶

B.血浆

C.激素

D.无机盐

E.红细胞

595. 可用于口腔疾病预防措施和预防方法的研究，并对其效果进行评价的是以下哪项：

A.口腔预防医学

B.口腔流行病学

C.口腔解剖学

---

D.口腔统计学

E.口腔修复学

596. 下列哪项能够说明一组观察值之间的变异程度，即离散度：

A.标准误

B.标准差

C.可信区间

D.率

E.构成比

597. 口腔的感染源有：

A.急性传染病患者

B.潜伏期感染者

C.病毒携带者

D.A+B+C

E.A+C

598. 下列有关抗菌斑附着剂说法不正确的是：

A.阻止菌斑在牙面附着

B.吸附凝集口腔内细菌

C.阻止菌斑堆积

D.不具有解吸附功能

E.包括茶多酚、甲壳胺

599. 下列关于牙签的介绍，除外的是：

A.可用于牙龈乳头退缩或牙周治疗后牙间隙增大

B.用来清洁邻面和根分叉区

- 
- C.木质牙签横断面以正方形为佳
  - D.常用的牙签有木质牙签和塑料牙签
  - E.塑料牙签可设计成匕首形

600. 口腔医疗保健中易感染的疾病有：

- A.HIV 感染与 AIDS 病
- B.乙型肝炎
- C.梅毒
- D.结核
- E.以上都易感染

## 第六章 口腔黏膜病学

601. 不易癌变的白斑类别是：

- A.疣状型白斑
- B.白斑呈皱褶纸状
- C.白斑基底有浸润
- D.发生在左侧舌腹部的白斑
- E.无明确原因的白斑

602. 下列各项可用于鉴别白色水肿与白斑，除了：

- A.白色水肿质地柔软
- B.白色水肿边界不清
- C.白色水肿表面光滑
- D.白色水肿无上皮角化
- E.白色水肿棘细胞层肿胀

603. 发病可能与寒冷刺激有关的疾病是：

- A.多形性红斑
- B.接触性口炎
- C.类天疱疮
- D.复发性口疮

---

E.天疱疮

604. 以唇红糜烂为主要特征，病史较长可造成皮肤脱色斑使唇红-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.多形红斑

D.类天疱疮

E.口腔白斑

605. 不属于斑纹类疾病的是：

A.多形性红斑

B.口腔白斑病

C.口腔红斑病

D.口腔扁平苔藓

E.口腔黏膜下纤维化

606. 非糜烂性扁平苔藓的主要自觉症状是：

A.轻度刺激痛

B.剧烈自发痛

C.咬合痛

D.持续性钝痛

E.放射痛

607. 属于癌前病变的是：

A.白色水肿

B.白色角化症

C.白皱病

D.结核性溃疡

E.均质型白斑

608. 与扁平苔藓发病因素无关的是：

A.神经精神因素

B.病毒感染

C.过度吸烟饮酒

D.免疫学因素

---

E.可能的遗传因素

609. 口腔扁平苔藓最主要的临床表现是:

- A.白色角化条纹
- B.色素沉着
- C.糜烂
- D.溃疡
- E.水疱

610. 不引起剥脱性龈病损的疾病是:

- A.白斑
- B.天疱疮
- C.扁平苔藓
- D.类天疱疮
- E.红斑狼疮

611. 口腔白斑分型如下, 除外:

- A.均质型
- B.溃疡型
- C.疣状型
- D.颗粒型
- E.增殖型

612. 白斑的发病特点如下, 除外:

- A.与吸烟有关
- B.女性多于男性
- C.与刺激食物有关
- D.发病以中老年较多
- E.与某些全身因素有关

613. 扁平苔藓的口腔表现不包括:

- A.糜烂
- B.水疱
- C.丘疹
- D.斑块

---

E.皲裂

614. 哪项不是扁平苔藓的组织病理学表现

A.胶原纤维变性

B.出现胶样小体

C.上皮不全角化

D.基底细胞液化变性

E.固有层结缔组织中有密集的淋巴细胞浸润带

615. 可能与光照有关的疾病是：

A.多形红斑

B.血管神经性水肿

C.类天疱疮

D.盘状红斑狼疮

E.口角炎

616. 关于白斑的临床分型下列哪项说法是错误的：

A.分为均质型和非均质型

B.非均质性分为疣状型、颗粒型和溃疡型

C.均质型表现为均质斑块或表面有皱褶

D.疣状型属于非均质型

E.非均质性包括疣状型，颗粒型和萎缩性

617. 口腔黏膜白斑可有下述表现，除了：

A.白色呈皱纹纸状斑块

B.白色不规则隆起伴有乳头状突起

C.呈颗粒状红白间杂病损

D.在白色斑块的基础上有溃疡形成

E.白色凝乳状假膜

618. 关于白斑的发病因素下列哪项是正确的：

A.咀嚼槟榔可导致白斑

B.菌斑刺激可导致白斑

C.戒烟可导致白斑

D.白斑有家族遗传倾向



E.高血压易患白斑

619. 患者，男性，45岁。发现左颊黏膜白色斑块1个月，临床检查除左颊孤立性白色斑块外未发现其他病损。你认为下列哪项提供的信息不足以作为本病的发病因素：

A.吸烟习惯

B.病损局部机械刺激

C.白色念珠菌感染

D.唾液 pH 偏高

E.嗜酒习惯

620. 关于疣状白斑下列哪项说法是错误的：

A.表面有毛刺状突起

B.常有粗糙感

C.与烟酒刺激无关

D.有明显的局部刺激因素

E.损害呈灰白色

621. 关于颗粒型白斑下列哪项说法是正确的：

A.属于均质型白斑

B.属于非均质型白斑

C.一般不伴溃疡

D.多发生在舌部

E.很少伴白色念珠菌感染

622. 白斑的确诊：

A.可根据临床检查做出

B.可根据血液化验获得

C.可根据家族病史确认

D.必须由病理检查证实

E.必须由间接免疫荧光检查证实

623. 以下哪项措施不宜用于白斑的治疗：

A.口服维生素 A

B.硝酸银烧灼

- 
- C.戒烟
  - D.手术切除
  - E.局部涂鱼肝油

624.慢性糜烂性唇炎出现脓血性痂皮时，应首选的治疗措施是：

- A.湿敷至痂皮脱落
- B.红霉素软膏涂布
- C.氟轻松软膏涂布
- D.金霉素软膏涂布
- E.曲安奈德混悬液局部注射

625.白斑最好发的部位是：

- A.口底黏膜
- B.舌腹黏膜
- C.颊黏膜咬合线区域
- D.软、硬腭黏膜
- E.唇红及唇黏膜

626.颗粒状白斑多见于：

- A.舌背黏膜
- B.软腭黏膜
- C.颊黏膜和口角区黏膜
- D.口底黏膜
- E.牙龈

627.下列哪项不是白斑的分型：

- A.斑块状
- B.颗粒状
- C.萎缩状
- D.疣状
- E.溃疡状

---

628. 口腔白斑的病理表现不包括：

- A. 上皮过度角化
- B. 棘层增厚
- C. 粒层明显
- D. 基底细胞液化明显
- E. 固有层炎细胞浸润

629. 发生在舌背上的白斑最需与下列哪种疾病鉴别：

- A. 念珠菌性口炎
- B. 迷脂症
- C. 多形性红斑
- D. 口腔扁平苔藓
- E. 盘状红斑狼疮

630. 口腔白斑早期预防应注意的因素有：

- A. 卫生宣教
- B. 戒烟、酒
- C. 少食酸、辣、烫食物
- D. 去除残根、残冠、不良修复体
- E. 以上均包括

631. 下列哪项描述最接近原发性疱疹性口炎的临床表现：

- A. 白色网纹样病变
- B. 口腔深大溃疡
- C. 红色增殖样变
- D. 白色角化
- E. 较严重的龈口炎

632. 患者，女性，52岁，左上后牙牙龈反复起疱半年，疱破后出现疼痛，探针不能探入糜烂面边缘。

可发现基底膜区抗体的方法是：

- 
- A.间接免疫荧光检查
  - B.直接免疫荧光检查
  - C.血清免疫球蛋白检查
  - D.脱落细胞培养
  - E.组织病理学检查

633 . 艾滋病病毒侵入人体后主要攻击 :

- A.白细胞
- B.红细胞
- C.浆细胞
- D.T 辅助淋巴细胞
- E.巨噬细胞

634 . 通过牙周探诊显示最有意义的指标是 :

- A.牙周袋的深度
- B.探及龈下牙石
- C.袋内溢脓
- D.附着水平
- E.探诊出血

635 . 手-足-口病病原体为 :

- A.单一肠道病毒
- B.多种肠道病毒
- C.单一呼吸道病毒
- D.多种呼吸道病毒

---

E.多种肠道、呼吸道病毒

636. 下列哪项不是白斑的分型：

A.均质状

B.颗粒状

C.萎缩状

D.疣状

E.溃疡状

637. 女婴，8个月，哭闹、拒食、流涎。邻近磨牙的上腭和龈缘处见大面积浅表溃疡，上覆黄色假膜，

偶见个别针头大小的小水疱。该患儿可能患有的疾病是：

A.疱疹样口疮

B.过敏性唇炎

C.雪口病

D.扁平苔癣

E.急性疱疹性龈口炎

638. 单纯疱疹病毒直径约为：

A.50nm

B.100nm

C.120nm

D.150nm

E.200nm

639. 以下关于带状疱疹描述正确的是：

A.由水痘-带状疱疹病毒（VZV）所引起

B.侵犯儿童可引起带状疱疹

C.以弥散性小水疱为特征

---

D.沿双侧周围神经分布

E.通常伴有明显的神经痛

640. 牙周组织的主要防御机制有：

A.上皮屏障

B.吞噬细胞

C.龈沟液

D.唾液

E.以上都是

641. 下面哪项描述为带状疱疹的主要临床表现：

A.单侧性皮肤黏膜疱疹，沿神经支分布及剧烈的疼痛

B.成簇小水疱，疱破后形成大片浅表溃疡

C.散在小溃疡，无发疱期

D.口腔黏膜突然发生广泛的糜烂

E.口腔黏膜充血，局部形成糜烂或溃疡

642. 舌乳头炎包括：

A.丝状乳头炎

B.菌状乳头炎

C.叶状乳头炎

D.轮廓乳头炎

E.以上均包括

643. 口腔黏膜变态反应性疾病不包括：

A.血管神经性水肿

---

B.药物性口炎

C.固定性药疹

D.多形渗出性红斑

E.Riga-Fede 病

644. 药物过敏性口炎临床诊断依据是：

A.发病前的用药史、口腔黏膜明显充血、水肿、可出现红斑、水疱

B.发病前的用药史、病损区黏膜出现珠光白色网纹伴充血

C.发病前的用药史、口腔黏膜病损为突然发生的急性炎症、停用可疑致敏药物后，病损很快消退

D.起病急，口腔黏膜明显充血、水肿，可出现糜烂和溃疡

E.起病急，口腔黏膜出现红斑、水泡

645. 急性假膜型念珠菌口炎多发于：

A.老年人

B.青少年

C.新生婴儿

D.更年期妇女

E.40 岁左右的中年人

646. 关于（牙合）创伤下列哪一项是正确的：

A.单纯（牙合）创伤会加重牙周炎症

B.单纯（牙合）创伤会造成骨下袋

C.治疗牙周炎，消除（牙合）创伤是第一位的

D.（牙合）创伤会增加牙的松动度，所以动度增加是诊断（牙合）创伤的唯一指征

E.自限性牙松动，没有炎症时不造成牙周组织破坏

---

647. 患者，男性，35岁，近日口角区出现一深大溃疡，直径25mm，深及肌层，溃疡周边红肿隆起，

扪之基底较硬，边缘整齐。自觉疼痛症状明显，进食困难。该病者可能患有：

- A. 癌性溃疡
- B. 结核性溃疡
- C. 创伤性溃疡
- D. 重型阿弗他溃疡
- E. 坏死性涎腺化生

648. 关于 Bednar 溃疡发病位置描述正确的是：

- A. 上颌软硬腭交汇处
- B. 双侧上腭翼钩处
- C. 舌腹、舌尖、舌侧缘
- D. 舌侧缘、舌系带、舌根
- E. 上下颌牙槽嵴顶及对应口腔前庭区

649. 沟纹舌的发病可能与哪一项因素有关：

- A. 年龄因素
- B. 家族遗传史
- C. 脓疱性银屑病
- D. 梅-罗综合征
- E. 以上都有可能

650. 梅毒的病原体为：

- A. 苍白密螺旋体
- B. 梭状杆菌和螺旋体



---

C.白色念珠菌

D.单纯疱疹病毒

E.人类免疫类药物缺陷病毒

651. 下列哪项不属于天疱疮的临床分型：

A.落叶型天疱疮

B.寻常型天疱疮

C.颗粒型天疱疮

D.增殖型天疱疮

E.红斑型天疱疮

652. 关于颗粒型白斑下列哪项说法是正确的：

A.属于均质型白斑

B.属于非均质型白斑

C.一般不伴溃疡

D.多发生在舌部

E.很少伴白色念珠菌感染

653. 患者，男性，65岁，近日低热、乏力，右侧面部出现椭圆形红斑，红斑上发生水疱，损害未超

过中线。患者自述病变部位灼痒疼痛。下列处理正确的是：

A.注射链霉素每日 0.5g，或异烟肼每日 0.1g 局部封闭，每日或隔日一次

B.注射干扰素或转移因子，口服止痛药物

C.口服磺胺类药物

D.酮康唑：成人剂量为每日一次口服 200mg，2~4 周一个疗程

E.口服各种维生素及微量元素

---

654. 被誉为牙周炎的进展前沿，由革兰氏阴性菌构成的是：

- A. 牙龈卟啉单胞菌、具核梭杆菌、血链球菌
- B. 牙龈卟啉单胞菌、福赛坦氏菌、具核梭杆菌
- C. 牙龈卟啉单胞菌、黏放线菌、血链球菌
- D. 血链球菌、具核梭杆菌、中间普氏菌
- E. 血链球菌、黏放线菌、具核梭杆菌

655. 血管神经性水肿一般不发生在：

- A. 唇
- B. 上腭
- C. 下颌下
- D. 口底
- E. 眼睑

656. 不可能是地图舌的病因的是：

- A. 消化不良
- B. 贫血
- C. 胃肠功能紊乱
- D. 口腔 pH 值改变
- E. 情绪因素

657. 药物引起口腔黏膜产生变态反应炎症的途径是：

- A. 口服
- B. 注射
- C. 含漱

---

D.局部涂搽

E.以上都是

658. 天疱疮的病理表现不包括：

A.棘细胞层松解

B.上皮内疱

C.上皮下疱

D.棘细胞间桥消失

E.固有层有炎症细胞浸润

659. 念珠菌性口炎临床上可分为以下几型：

A.急性假膜型、急性红斑型、萎缩型

B.慢性肥厚型、急性红斑型、溃疡型

C.急性假膜型、急性红斑型、充血型

D.急性假膜型、急性红斑型、坏死型

E.假（伪）膜型、急性红斑型、慢性红斑型、慢性增殖性念珠菌病

660. 患者，女性，45岁，近日自觉口腔干燥、味觉异常，口腔黏膜充血糜烂及舌背乳头成团块状萎缩，周围舌苔增厚。半月前刚结束肿瘤化疗。下列诊断正确的是：

A.疱疹样口疮

B.药物过敏性口炎

C.口腔单纯疱疹

D.天疱疮

E.念珠菌口炎

661. 下列各项可作为维生素B族缺乏口角炎的诊断依据，除了：

- 
- A. 双侧口角湿白色
  - B. 口角糜烂或溃疡
  - C. 舌背丝状乳头萎缩
  - D. 菌状乳头水肿、肥厚
  - E. 轮廓乳头肿大

662. 慢性非特异性唇炎的病因包括：

- A. 舔唇不良习惯
- B. 机械性长期刺激
- C. 寒冷干燥
- D. 精神因素
- E. 以上都是

663. 下列有关创伤性溃疡特点描述错误的是：

- A. 黏膜水肿明显
- B. 常伴深大的溃疡
- C. 短期急性机械刺激
- D. 局限于口腔软组织
- E. 溃疡周围有炎症增生反应

664. 下面哪项是球菌性口炎的治疗方法：

- A. 注射干扰素或转移因子，口服止痛药物
- B. 口服酮康唑：成人剂量为每日一次口服 200mg，2~4 周一个疗程
- C. 注射链霉素每日 0.5g，或异烟肼每日 0.1g 局部封闭，每日或隔日一次
- D. 每 6 小时 1 次或 0.2% 氯己定漱口液含漱 1 分钟

---

E.全身使用肾上腺皮质激素

665. 慢性龈缘炎病因中的始动因素是：

- A.牙石
- B.不良修复体
- C.食物嵌塞
- D.菌斑
- E.口呼吸

666. 下列各项为口角炎常见临床表现，除了：

- A.皮肤、黏膜充血
- B.黏膜丘疹
- C.口角湿白
- D.口角皲裂
- E.口角糜烂

667. 牙齿的Ⅱ度松动，是指：

- A.颊（唇）舌向松动
- B.近远中向松动
- C.颊（唇）舌向+近远中向松动
- D.垂直向松动
- E.颊（唇）舌向+近远中向+垂直向松动

668. 诊断急性坏死性龈炎时除临床特征外，常用的辅助诊断方法：

- A.活检
- B.细菌培养

---

C.坏死物及牙龈组织培养

D.病变区细菌学涂片

E.脱落细胞检查

669. 复发性口腔溃疡治疗措施中哪项效果最佳：

A.口腔局部消炎、止痛，促愈合

B.手术切除

C.注射转移因子或口服左旋咪唑

D.尽可能找出与发病有关的全身和局部因素，加以治疗

E.补充营养

670. 菌斑细菌的直接致病作用主要表现在：

A.入侵宿主组织

B.体内繁殖

C.抑制或躲避宿主的防御机能

D.损害宿主的牙周组织

E.以上都是

671. 关于疣状白斑下列哪项说法是错误的：

A.表面有毛刺状突起

B.表面高低不平

C.与烟酒刺激无关

D.有明显的局部刺激因素

E.基底无明显硬结

672. 不能用于口腔念珠菌病局部治疗的药物是：

A.西地碘

B.2%~4%碳酸氢钠

---

C.制霉菌素、咪康唑

D.氟轻松软膏

E.氯己定漱口水

673. 带状疱疹的致病病原微生物是：

A.细菌

B.真菌

C.衣原体

D.支原体

E.病毒

674. 女性，35岁。发现舌背白色病损4个月，检查发现其舌背左侧约0.5cm×0.5cm白色角化病损，边界不清楚，表面光滑略呈淡紫色。患者发病前有精神创伤史，下肢皮肤有多角形紫红色丘疹，表面有Wickham纹。分析该患者的诊断可能是：

A.白斑

B.扁平苔藓

C.白色角化症

D.地图舌

E.盘状红斑狼疮

675. 舌乳头炎的发病因素与下列哪一项无关：

A.维生素缺乏

B.真菌感染

C.残根残冠刺激

D.吸烟

---

E.不良修复体

676. 治疗带状疱疹可采用：

A.口服磺胺类药物

B.注射干扰素或转移因子，口服镇痛药物

C.注射链霉素每日 0.5g，或异烟肼每日 0.1g 局部封闭，每日或隔日一次

D.酮康唑：成人剂量为每日一次口服 200mg，2~4 周一个疗程

E.口服各种维生素及微量元素

677. 皮肤病损常见于腋窝、脐部和肛门周围等皱褶部位，仍为大疱，尼氏征阳性，但是在唇部有增殖

表现的天疱疮类型为：

A.落叶型天疱疮

B.寻常型天疱疮

C.颗粒型天疱疮

D.红斑型天疱疮

E.增殖型天疱疮

678. 口腔扁平苔藓口腔黏膜损害主要特征为：

A.无痛或剧烈疼痛

B.灰黄色丘疹或条纹

C.黏膜柔软，弹性正常

D.触诊光滑，同正常黏膜

E.多单侧发病，无特定发病部位

679. 树胶肿多发病于：

A.梅毒一期



---

B.梅毒二期

C.梅毒三期

D.梅毒四期

E.梅毒五期

680. 关于手-足-口病的治疗下列描述错误的是：

A.用淡盐水或 0.1%氯己定液洗口，口服维生素 B1、维生素 B2、维生素 C

B.口服阿昔洛韦 5~10mg/(kg·d)，每天 3 次

C.2%~4%碳酸氢钠（小苏打）溶液

D.用口炎颗粒、板蓝根颗粒或抗病毒颗粒口服

E.局部用药

681. 急性坏死性龈炎病变区细菌学涂片增加最多的厌氧微生物是：

A.伴放线聚集杆菌与梭形杆菌

B.梭形杆菌与中间普氏菌

C.牙龈卟啉单胞菌与螺旋体

D.梭形杆菌与螺旋体

E.中间普氏菌

682. 血管神经性水肿患者当出现喉头水肿，呼吸困难时应该采取以下哪项紧急措施：

A.给泼尼松每日 15~30mg，分 3 次口服

B.氢化可的松 100~200mg，加入 5%~10%葡萄糖液 1000~2000ml 中，静脉滴注

C.口含冰块或喉部放置冰袋

D.发生窒息应立即进行气管切开

E.以上都可

---

683. 牙周探诊时探诊力量约为：

A. 10 ~ 15g

B. 15 ~ 20g

C. 20 ~ 25g

D. 25 ~ 30g

E. 30 ~ 35g

684. 药物过敏性口炎面积广泛，糜烂和渗出严重者，可给予激素，选用激素的方法为：

A. 口服泼尼松，每日 10 ~ 20mg

B. 口服泼尼松，每日 20 ~ 30mg

C. 口服泼尼松，每日 30 ~ 60mg

D. 口服泼尼松，每日 60 ~ 70mg

E. 口服泼尼松，每日 60 ~ 80mg

685. 下列关于药物过敏性口炎的临床特征中，正确的是：

A. 皮肤出现红斑、肿胀，病损为单个或几个大小不等的水疱

B. 最常见的病损为结节性红斑

C. 有时在红斑的基础上出现水疱，称多形性红斑

D. 皮肤暗紫色丘疹，见白色条纹状

E. 无潜伏期，直接发病

686. 需要与创伤性溃疡相鉴别的疾病有：

A. 口腔黏膜外伤、残冠、口腔癌

B. 残冠、不良修复体、结核性溃疡

C. 口腔癌、腺周口疮、结核性溃疡

---

D. 疱疹性龈口炎、天疱疮、腺周口疮

E. 球菌性口炎、结核性溃疡、艾滋病

687. 牙石致病机制中最主要的是：

A. 压迫牙龈

B. 妨碍口腔卫生的保持

C. 吸附细菌毒素

D. 粗糙表面的机械刺激

E. 牙石表面未钙化的菌斑

688. 创伤性溃疡治疗常用含漱液为：

A. 1%甲紫

B. 碘伏溶液

C. 3%双氧水

D. 5%双氧水

E. 普鲁卡因液

689. 患者，女性，78岁，口角糜烂两个月。查：双侧口角区皮肤黏膜增厚呈灰白色，伴细小裂纹。

全口义齿重度磨耗。此患者应属于哪一类口角炎：

A. 营养不良性口角炎

B. 感染性口角炎

C. 接触性口角炎

D. 创伤性口角炎

E. 以上均不是

690. 以下有关沟纹舌的描述中，恰当的一项是：

---

A. 较深的沟内易积存食物、细菌

B. 舌黏膜颜色改变

C. 舌黏膜质地改变

D. 影响舌的活动度

E. 影响舌的味觉

691. 对于牙周炎致病性最强的是：

A. 龈上菌斑

B. (牙合) 创伤

C. 附着性龈下菌斑

D. 非附着性龈下菌斑

E. 牙石

692. 影响牙石形成的因素：

A. 唾液

B. 菌斑

C. 口腔卫生习惯

D. 修复体的光洁度

E. 以上均是

693. 以下哪一项属于梅-罗氏综合征的临床表现：

A. 沟纹舌、肉芽肿性唇炎、面神经麻痹

B. 沟纹舌、巨舌、面肌抽搐

C. 面瘫、巨舌、口角炎

D. 肉芽肿性唇炎、巨舌、面肌抽搐

---

E.地图舌、肉芽肿性唇炎、面肌抽搐

694. 下列有关地图舌的临床表现描述中，不恰当的说法是：

A.剥脱逐渐扩大

B.又称为剥脱性舌炎

C.患者自觉症状明显

D.丝状乳头呈片状剥脱

E.舌背形成光滑的红色剥脱区

695. 寻常型天疱疮早期出现病损的部位是：

A.口腔

B.前胸

C.头皮

D.腹股沟

E.食管黏膜

696. 用钝头牙周探针探测牙周炎患牙的炎症牙龈时，探针终止于：

A.龈沟底

B.进入结合上皮  $1/2 \sim 1/3$  处

C.穿透结合上皮，终止于正常结缔组织的冠方

D.终止于正常结缔组织纤维内

E.终止于结合上皮的冠方

697. 可伴有唇炎、舌炎的口角炎是：

A.营养不良性口角炎

B.球菌性口角炎

---

C.感染性口角炎

D.接触性口角炎

E.以上均可

698. 根据传染途径不同，梅毒可分为：

A.一、二和三期梅毒

B.梅毒硬下疳、梅毒黏膜斑和梅毒白斑

C.先天梅毒和后天梅毒

D.早期梅毒和晚期梅毒

E.以上都不是

699. 属于自身免疫性疾病的是：

A.雪口病

B.寻常狼疮

C.带状疱疹

D.手足口病

E.寻常型天疱疮

700. 下面哪项不是急性疱疹性口炎与疱疹样口疮的区别：

A.好发年龄不同

B.性别差异

C.前者为急性发作、全身反应较重；后者为反复发作、全身反应较轻

D.前者病损表现为成簇小水疱；后者病损表现为散在小溃疡

E.前者病损可伴皮肤损害；后者病损无皮肤损害

701. 关于地图舌下列哪种说法是对的：

- 
- A.好发于舌腹部
- B.病损区中间表现为丝状乳头萎缩凹陷
- C.患者有自发痛
- D.又称为萎缩性舌炎
- E.发病与口腔环境不佳有关
702. 男婴，5天。啼哭、哺乳困难，临床检查见患儿两颊黏膜、软腭充血，上有散在的色白如雪的柔软小斑点，针头大小，斑点稍用力可擦掉。该患儿可能患有的疾病是：
- A.扁平苔藓
- B.疱疹样口疮
- C.雪口病
- D.天疱疮
- E.复发性阿弗他溃疡
703. 以下关于手-足-口病的诊断错误的是：
- A.夏秋季多见于托幼单位，群体发病
- B.多为3岁以下幼儿
- C.手、足、口部位的突然发疹起疱，皮肤的水疱不破溃
- D.以冬春两季多见，以发热及成批出现周身性、向心性分布的红色斑丘疹、疱疹、痂疹为特征
- E.一般全身症状轻，可自愈
704. 关于类天疱疮的治疗，下列哪项说法是错误的：
- A.可用泼尼松口服
- B.局部抗炎、止痛
- C.避免日光照射

---

D. 中医中药治疗

E. 防止眼结膜纤维性粘连

705. 关于复发性口腔溃疡特征描述正确的是：

A. 具有特异性、复发性和自限性

B. 具有传染性、周期性和自限性

C. 具有特异性、传染性和复发性

D. 具有周期性、复发性和自限性

E. 具有聚集性、特异性和周期性

706. 关于 Bednar 溃疡、Riga-Fede 溃疡形成过程及治疗方法描述正确的是：

A. 溃疡未愈合时可用汤匙喂养

B. Riga-Fede 溃疡好发于上腭翼钩处双侧黏膜

C. Bednar 溃疡常见于舌系带、舌腹部发生溃疡

D. Bednar 溃疡发生时应磨钝乳切牙嵴，避免刺激

E. 不宜使用过硬的橡皮奶头人工喂养，避免引发 Riga-Fede 溃疡

707. 龈上牙石易沉积于：

A. 后牙邻面和前牙唇面

B. 全口牙邻面

C. 全口牙颊舌面

D. 上磨牙颊面和下前牙舌面

E. 下磨牙颊面和上前牙舌面

708. 良性黏膜类天疱疮的临床特点是：

A. 疱壁薄而松弛



---

B.牙龈易受累

C.愈后不发生组织瘢痕粘连

D.发病急

E.尼氏征阳性

709. 复发性阿弗他溃疡发生的免疫因素说法不正确的是：

A.免疫球蛋白正常

B.补体成分正常

C.γ球蛋白不足

D.外周血中出现循环免疫复合物（CIC）增加

E.抗体依赖性杀伤细胞有减少

710. 牙周附着水平是指：

A.龈缘到袋底的距离

B.釉牙骨质界到袋底的距离

C.龈缘到釉牙骨质界的距离

D.釉牙骨质界到根分歧的距离

E.结合上皮到牙槽嵴顶的距离

711. ANUG 发生的重要条件是：

A.慢性龈炎或牙周炎

B.慢性龈炎或牙髓炎

C.慢性牙髓炎或牙周炎

D.慢性唇炎或牙髓炎

E.慢性唇炎或牙周炎

---

712 . 慢性非特异性唇炎的临床表现为 :

- A. 皲裂
- B. 脱屑
- C. 结痂
- D. 水肿
- E. 以上都是

713 . ANUG 是一种由多种微生物引起的 :

- A. 医源性感染
- B. 接触性感染
- C. 病原性感染
- D. 机会性感染
- E. 多发性感染

714 . 以下哪一项与沟纹舌、面神经麻痹组成梅-罗综合征 :

- A. 血管神经性水肿
- B. 药物过敏性口炎
- C. 肉芽肿性唇炎
- D. 舌乳头炎
- E. 慢性唇炎

715 . 天疱疮发病机制的核心在于 :

- A. 变态反应
- B. 棘层松解
- C. 异常增生

---

D.感染因素

E.创伤因素

716. 创伤性溃疡的治疗错误的是：

A.保留残根

B.使用含漱剂

C.防止感染和止痛

D.修改或拆除不合适的修复体

E.磨改锐利的牙尖或切嵴

717. 地图舌患者一般无明显的自觉症状，但有时可能出现症状是：

A.口干

B.自发痛

C.冷热痛

D.阵发性疼痛

E.烧灼感、刺激性痛

718. 慢性唇炎的病因可能是下列因素，除了：

A.天气干燥

B.咬唇不良习惯

C.心情烦躁、多虑

D.空气寒冷

E.残根残冠刺激

719. 以下裂纹舌的主要表现中，不恰当的是：

A.沟纹的深浅、长短不一

- 
- B.在舌背的纵、横沟纹
  - C.随着年龄的增长可逐渐加重
  - D.男性多发于女性
  - E.常与地图舌同时存在

720. 以下关于诱发体内潜伏的疱疹病毒活化最佳的一项是：

- A.紫外线
- B.创伤
- C.感染
- D.妊娠
- E.以上全是

721. 地图舌任何年龄均可发生，但多见于：

- A.儿童
- B.青年
- C.中年
- D.老年
- E.成人

722. 造成垂直型食物嵌塞的主要原因是：

- A.牙周萎缩
- B.牙齿松动
- C.过度磨损
- D.接触点消失或异常
- E.不良修复体

---

723 . 以下是艾滋病患者常有的表现，除了：

- A.多形性红斑
- B.口腔疱疹
- C.急性坏死性龈口炎
- D.Kaposi 肉瘤
- E.毛状白斑

724 . 复发性疱疹性口炎一般复发感染的部位是：

- A.舌背
- B.舌腹面
- C.软腭
- D.口唇或接近口唇处
- E.颊部

725 . 血管神经性水肿发病诱因，与下列哪项无关：

- A.外伤
- B.物理因素
- C.遗传性
- D.感染
- E.某些食物及药物

726 . 关于牙槽骨吸收的程度描述错误的是：

- A.牙槽骨吸收的程度一般按吸收区与牙根长度的比例来描述
- B. I 度牙槽骨吸收在牙根的颈 1/3 以内
- C. II 度牙槽骨吸收超过根长 1/3，但在根长 2/3 以内

---

D.Ⅲ度牙槽骨吸收占根长 2/3 以上

E.Ⅳ度牙槽骨吸收占根长 3/4 以上

727 . 下面哪个因素与白色念珠菌病的毒力无关 :

A.胞质的组成

B.疏水性

C.黏附力

D.侵袭酶

E.表面抗体

728 . 地图舌的舌背黏膜表现为 :

A.片状白斑

B.菌状乳头不明显

C.光滑的红色剥脱区

D.沟纹如脑回状

E.以上均不正确

729 . 治疗梅毒药物首选 :

A.红霉素类药物

B.氯霉素类药物

C.金霉素类药物

D.青霉素类药物

E.链霉素类药物

730 . 急性龈乳头炎的一些临床表现易与牙髓炎混淆,除了 :

A.明显的自发痛

- 
- B.中等程度的冷热刺激疼
  - C.龈乳头发红肿胀，探触痛明显，易出血
  - D.胀痛
  - E.可有轻度叩痛

731. 下面对于复发性阿弗他溃疡临床特点描述不正确的是：

- A.溃疡表现为孤立的、圆形或椭圆形的浅表性溃疡
- B.病程一般为 7~14 天
- C.呈周期性复发且有自限性
- D.先出现密集分布的针头大小的小水疱，后破溃形成溃疡
- E.好发于中青年

732. 创伤性溃疡治疗中，首要措施是：

- A.局部使用抗生素
- B.局部封闭
- C.全身使用肾上腺皮质激素
- D.尽快去除刺激因素
- E.理疗

733. 牙周组织上皮屏障，最重要的是：

- A.口腔龈上皮
- B.沟内上皮
- C.结合上皮
- D.缩余釉上皮
- E.牙龈上皮

---

734. ANUG 的发病特点除外的是：

- A. 以男性吸烟者多见
- B. 本病起病急
- C. 病程较短
- D. 常为数天至 2~4 周
- E. 以龈乳头和龈缘的坏死为其特征性损害

735. 血管神经性水肿最好发的部位是：

- A. 上唇
- B. 下唇
- C. 上眼睑
- D. 下眼睑
- E. 下颌下

736. 下列关于使用肾上腺素治疗血管神经性水肿的使用方法中，正确的是：

- A. 皮下注射 0.1% 肾上腺素 0.25~0.5ml
- B. 皮下注射 0.1% 肾上腺素 0.5~0.8ml
- C. 皮下注射 0.1% 肾上腺素 0.9~1.5ml
- D. 皮下注射 0.1% 肾上腺素 1.8~2.0ml
- E. 不可使用激素

737. 皮肤损害为松弛的大疱，破后有黄褐色鳞屑痂，边缘翘起似剥脱性皮炎。口腔损害少见，此为天

疱疮的哪种类型：

- A. 寻常型天疱疮
- B. 落叶型天疱疮



---

C.颗粒型天疱疮

D.红斑型天疱疮

E.增殖型天疱疮

738 . 血管神经性水肿又称 :

A.接触性口炎

B.固定性药疹

C.巨型荨麻疹

D.过敏性口炎

E.药物性口炎

739 . 游走性舌炎的病损形态常表现为 :

A.蝶形

B.菱形

C.盘形

D.蔓延性

E.地图形

740 . 常与沟纹舌并存的疾病是 :

A.地图舌

B.叶状乳头炎

C.贫血性舌炎

D.丝状乳头炎

E.毛舌

741 . 与口腔扁平苔藓鉴别诊断无关的疾病是 :

---

A. 盘状红斑狼疮

B. 白斑

C. 类天疱疮

D. 剥脱性龈炎

E. 白塞病

742. 毛状白斑多发生在：

A. 颊黏膜

B. 舌尖

C. 舌侧缘

D. 唇红

E. 口底

743. 以下哪一项不属于慢性唇炎的临床表现：

A. 脱屑

B. 糜烂

C. 结痂

D. 肿胀

E. 放射状斑纹

744. 容易引发药物过敏性口炎的药物是：

A. 解热镇痛药、安眠镇静药、磺胺类药、维生素

B. 解热镇痛药、抗生素类药、安眠类药、镇静类药

C. 解热镇痛药、安眠镇静药、磺胺类药、无机盐类药

D. 解热镇痛药、安眠镇静药、维生素、抗生素类药

---

E.解热镇痛药、安眠镇静药、磺胺类药、复方氨基酸制剂

745. 造成牙周病的最直接因素是：

- A.牙石
- B.牙菌斑
- C.遗传因素
- D.内分泌因素
- E.全身疾病

746. 艾滋病的病原体是：

- A.巨细胞病毒
- B.EB 病毒
- C.人类乳头状瘤病毒
- D.人类免疫缺陷病毒
- E.单纯疱疹病毒

747. 有关牙槽骨吸收的描述错误的是：

- A.牙槽嵴顶到釉牙骨质界的距离超过 2mm 时，可认为有牙槽骨吸收
- B.牙槽骨吸收可表现为水平型吸收和垂直型吸收
- C.水平型吸收多发生于牙槽间隔较宽的后牙
- D.水平型吸收为牙槽骨高度呈水平状降低
- E.垂直型牙槽骨吸收也称为角形吸收

748. 关于龈沟液的叙述中不正确的是：

- A.牙龈健康者极少有龈沟液
- B.炎症时龈沟液明显增多

---

C.液体成分主要来源于血清

D.龈沟液中有免疫球蛋白具有抗特异性致病菌的作用

E.龈沟液中无白细胞等防御细胞

749. 引起牙龈炎最主要的因素是：

A.革兰阳性杆菌

B.体内菌群紊乱

C.免疫力低下

D.全身慢性消耗性疾病

E.口腔卫生差，菌斑大量堆积

750. 以下关于口腔单纯疱疹病毒传染方式错误的是：

A.呼吸道

B.口腔

C.鼻

D.眼结膜

E.消化道

751. 颗粒状白斑多见于：

A.舌背黏膜

B.软腭黏膜

C.口角区黏膜

D.口底黏膜

E.牙龈

752. 药物过敏性口炎时机体产生的抗体是：

A. IgA

B. IgG

C. IgM

D. IgD

E. IgE

753. 以下关于手-足-口病的叙述错误的是：

A. 感染柯萨奇病毒 A16 或 EV71 型所引起

B. 口腔损害比皮肤重

C. 口腔损害广泛分布于唇、颊、舌、腭等处

D. 迅速成为溃疡

E. 经 10 ~ 14 日后愈合

754. 女性，75 岁，全口无牙，戴全口义齿近 10 年，因黏膜不适就诊。检查可见黏膜呈红亮色水肿、有黄白色假膜，直接镜检见菌丝和芽胞。该患者治疗中不应选用的药物为：

A. 制霉菌素

B. 酮康唑

C. 碳酸氢钠

D. 青霉素

E. 克霉唑

755. 患者，男性，58 岁，舌部出现白色病损 3 年，加重半年。查：舌背两侧各有一块约 1 ~ 1.2cm 白色斑块，边缘不齐，双颊白色斑块存在。临床诊断与下列哪种疾病鉴别：

A. 口腔扁平苔藓

B. 白色念珠菌病

C. 盘状红斑狼疮

D. 单纯疱疹

---

E.以上均不是

756. 关于梅毒病原体描述正确的是：

A.为兼性厌氧微生物

B.梅毒病原体是苍白支原体

C.离开人体后仍可存活数周

D.普通消毒剂可迅速将其杀灭

E.低温环境可迅速杀灭该病原微生物

757. 治疗带状疱疹，以下应用抗病毒药物剂量正确的是：

A.阿昔洛韦口服，每次 200mg

B.阿昔洛韦口服，每次 800mg

C.阿昔洛韦口服，每次 1000mg

D.阿昔洛韦口服，每次 1500mg

E.阿昔洛韦口服，每次 2000mg

758. 在检查天疱疮时，用手指侧向推压外表正常的皮肤或黏膜，即可迅速形成水疱；推赶水疱能使其在皮肤上移动，这些现象称为：

A.克氏征阳性

B.尼氏征阳性

C.揭皮试验阳性

D.边缘扩展阳性

E.免疫荧光法阳性

759. 急性坏死性龈炎应采用下列方法治疗，除了：

A.去除局部坏死组织并刮除大块牙石

- 
- B.局部使用 1%~3%双氧水冲洗
  - C.常规全身应用青霉素
  - D.支持疗法，并对全身因素进行矫治
  - E.口腔卫生指导，建立良好的口腔卫生习惯

760. 急性红斑型念珠菌型口炎的表现是：

- A.病损区黏膜充血，有散在的色白如雪的柔软小斑点
- B.病损区黏膜表现为结节状或颗粒状增生，或为固着紧密的白色角质斑块
- C.病损区黏膜呈亮红色水肿，或见斑点状假膜
- D.病损区黏膜充血糜烂，舌背乳头成团块萎缩，周围舌苔增厚
- E.病损区黏膜出现珠光白色网纹伴充血

761. 手-足-口病前驱发病部位不包括：

- A.颊
- B.手掌
- C.足底
- D.肛门
- E.唇

762. 牙菌斑作为牙周病始动因素的依据，除了：

- A.终止刷牙可引起实验性龈炎
- B.吸烟与牙周病有关
- C.洗必泰漱口液对牙龈炎治疗有效
- D.侵袭性牙周炎患者血清中的抗 Aa 抗体滴度增加
- E.根面平整对牙周炎治疗有效

---

763. 牙菌斑中“玉米棒”结构主要是由：

- A. 拟杆菌与链球菌组成
- B. 微球菌与链球菌组成
- C. 梭状菌与拟杆菌组成
- D. 丝状菌与球菌组成
- E. 螺旋体与球菌组成

764. X线片上判断牙槽骨高度降低的标准是牙槽嵴顶：

- A. 与釉牙骨质界平齐
- B. 到釉牙骨质界的距离小于 1mm
- C. 到釉牙骨质界的距离小于 2mm
- D. 到釉牙骨质界的距离大于 2mm
- E. 到釉牙骨质界的距离大于 3mm

765. 与地图舌难以鉴别的疾病是：

- A. 舌背扁平苔藓
- B. 贫血性舌炎
- C. 消化不良性舌炎
- D. 菱形舌
- E. 毛舌

766. ANUG 的好发人群是：

- A. 婴幼儿
- B. 青壮年
- C. 中年



---

D.老年

E.女性患者

767. 下列哪一项不属于地图舌的临床表现：

A.丝状乳头片状剥脱

B.菌状乳头清晰可见

C.有明显烧灼感或刺激性痛

D.剥脱区微凹陷

E.剥脱区光滑红色

768. 单纯疱疹复发的次数与循环抗单纯疱疹病毒抗体水平：

A.呈正比

B.成反比

C.无关

D.先成正比后稳定

E.先成反比后稳定

769. 患者，女性，52岁，因口腔黏膜反复起疱9个多月就诊，疱破后成溃疡，伴有疼痛。检查发现：

口腔黏膜有多处鲜红糜烂面。红色糜烂面边缘有疱壁残留，揭疱壁时，可同时揭去周围正常黏膜。

本病治疗首选药物的起始量一般为：

A.10~30mg/d

B.30~100mg/d

C.150~200mg/d

D.200~300mg/d

E.230~430mg/d

---

770. 使用抗组胺药物治疗药物过敏性口炎，正确的方法是：

- A. 成人可选用口服氯雷他定 10mg，每日 1 次
- B. 成人可选用口服氯雷他定 10mg，每日 2 次
- C. 成人马来酸氯苯那敏 4~8mg，每日 2 次
- D. 成人马来酸氯苯那敏 4~8mg，每日 1 次
- E. 小儿可选用口服氯雷他定 10mg，每日 3 次

771. 不适用于口腔单纯性疱疹治疗的药物是：

- A. 阿昔洛韦
- B. 利巴韦林
- C. 抗生素
- D. 干扰素
- E. 聚细胞

772. 原发性疱疹性口炎好发人群是：

- A. 老年人
- B. 6 岁以下儿童
- C. 青少年
- D. 更年期妇女
- E. 40 岁左右的中年人

773. 手-足-口病管理应纳入：

- A. 甲类传染病管理
- B. 乙类传染病管理
- C. 丙类传染病管理

---

D.丁类传染病管理

E.戊类传染病管理

774. 患者，男性。45岁，近日感冒后，上唇及口周皮肤出现多个成簇的针头大小水疱，随后破裂，形成糜烂、结痂，患者自述病变部位灼痒疼痛。下列诊断正确的是：

A.天疱疮

B.带状疱疹

C.唇疱疹

D.药物过敏性口炎

E.复发性阿弗他溃疡

775. 关于口腔扁平苔藓描述正确的是：

A.是一种急性炎症性疾病

B.发病缓慢，无恶变现象

C.中老年男性患者较多

D.仅单独发生于口腔

E.已列入癌前状态

776. 下面哪项描述不是球菌性口炎的临床表现：

A.口腔黏膜充血，局部形成糜烂或溃疡

B.溃疡或糜烂的表面上覆盖假膜

C.口腔黏膜出现白色网纹样病变

D.患者唾液增多，疼痛明显

E.区域淋巴结肿大压痛

777. 关于龈下牙石的说法正确的是：

- 
- A.深褐色、黑色
  - B.体积较小
  - C.易沉积于邻面
  - D.质地坚硬、致密
  - E.以上均正确

778. 原发性疱疹性口炎的发病过程在临床上可分为：

- A.前驱期、水疱期、糜烂期、愈合期
- B.前驱期、水疱期、糜烂期、静止期
- C.充血期、水疱期、糜烂期、愈合期
- D.前驱期、水疱期、静止期、愈合期
- E.前驱期、充血水肿期、糜烂期、愈合期

779. 在面颊部出现落叶型天疱疮典型的鳞屑性、结痂性皮损，口腔损害少见。属于：

- A.颗粒型天疱疮
- B.增殖型天疱疮
- C.落叶型天疱疮
- D.寻常型天疱疮
- E.红斑型天疱疮

780. 白斑的发病特点如下，除外：

- A.与吸烟有关
- B.女性多于男性
- C.与刺激食物有关
- D.发病以中老年较多

---

E.与某些全身因素有关

781. 男婴, 3 个月。口内出现白膜 1 周, 伴低热。检查上下唇内侧, 双颊黏膜广泛充血, 可见凝乳状

的白色斑片, 用力可擦去。确诊应该进行的检查是:

A.血常规检查

B.尿常规检查

C.涂片检查

D.病理检查

E.血清学检查

782. 目前较公认的重度牙周炎的高危因素之一是:

A.饮酒

B.吸烟

C.嚼口香糖

D.常饮甜饮料

E.饮茶

783. 手-足-口病的致病病毒是:

A.柯萨奇病毒 A17 或 EV61

B.柯萨奇病毒 A17 或 EV71

C.柯萨奇病毒 A16 或 EV61

D.柯萨奇病毒 A16 或 EV71

E.柯萨奇病毒 A61 或 EV17

784. 关于手-足-口病 (HFMD) 发病特点描述有误的是:

A.托幼单位是主要流行场所

---

B.3 岁以下幼儿最易患病

C.流行无明显的地区性

D.一年四季均可发病

E.隆冬时节最易流行

785. 口腔念珠菌病按其发病部位的变化分为：

A.念珠菌口炎、念珠菌唇炎、义齿性口炎、慢性黏膜皮肤念珠菌病

B.正中菱形舌炎、念珠菌性唇炎、义齿性口炎、多灶性念珠菌病、口角炎

C.念珠菌口炎、念珠菌唇炎、念珠菌口角炎、雪口病

D.增殖型念珠菌口炎、念珠菌唇炎、念珠菌口角炎、慢性黏膜皮肤念珠菌病

E.念珠菌口炎、念珠菌唇炎、抗生素口炎、慢性黏膜皮肤念珠菌病

786. 临床上常用的念珠菌实验室检测方法：

A.涂片法、培养法、基因诊断

B.涂片法、培养法、组织病理学检查

C.涂片法、培养法、免疫法

D.培养法、活检法、基因诊断

E.涂片法、免疫法、基因诊断

787. 牙面清洁后到新的牙菌斑成熟，可被菌斑显示剂着色大约的时间：

A.2 小时

B.9 小时

C.12 小时

D.2 天

E.12 天

---

788. 有关梅毒所致下疳描述有误的是：

- A. 发生于一期梅毒
- B. 梅毒螺旋体进入体内 2~4 个月后开始发病
- C. 男性常见于冠状沟
- D. 男性常见于龟头、阴茎
- E. 女性多见于大小阴唇部位

789. 男性，46 岁。左侧颜面部起疱，左侧口腔溃疡 2 天，检查左颊部皮肤发红可见成簇小水疱，呈带状排列。左侧下唇内侧黏膜和颊黏膜广泛糜烂，右颊部皮肤黏膜未见病损。本病的致病微生物是：

- A. 单纯疱疹病毒
- B. 柯萨奇病毒
- C. 水痘带状疱疹病毒
- D. 人乳头瘤病毒
- E. 巨细胞病毒

790. 急性龈乳头炎的病因如下，除了：

- A. 过强的冷热刺激
- B. 过硬、过锐的食物刺伤
- C. 不恰当剔牙
- D. 食物嵌塞
- E. 充填体悬突，不良修复体边缘

791. 与口角炎发病无关的因素有：

- A. B 族维生素缺乏，致营养不良

---

B.感染因素

C.遗传因素

D.创伤因素

E.变态反应

792. 口腔扁平苔藓 ( OLP ) 上皮固有层内有大量淋巴细胞呈密集带状浸润与下列哪项因素有关 :

A.心理因素

B.内分泌因素

C.微循环障碍因素

D.免疫因素

E.遗传

793. 牙周病的始动因子是 :

A.获得性膜

B.食物残渣

C.牙菌斑

D.白垢

E.牙石

794. 菌斑生物膜的独特结构有利于细菌 :

A.被清除

B.抵抗宿主防御功能

C.与表面活性剂接触

D.被抗生素杀灭

E.接近抗体



---

795 . 牙周病的全身易感因素不包括 :

- A.遗传因素
- B.免疫功能
- C.某些全身疾病
- D.吸烟
- E.酗酒

796 . 使用糖皮质激素治疗病情较轻的药物过敏性口炎 , 正确的方法是 :

- A. 泼尼松 10mg/d, 分 3 次口服, 控制病情后减量
- B. 泼尼松 15~30mg/d, 分 3 次口服, 控制病情后减量
- C. 泼尼松 100mg/d, 分 3 次口服, 控制病情后减量
- D. 泼尼松 60mg/d, 分 3 次口服, 控制病情后减量
- E. 泼尼松 40~50mg/d, 分 3 次口服, 控制病情后减量

797 . 地图舌的病损经常变换位置 , 移动或游走的原因主要是 :

- A.舌体的活动
- B.口腔 PH 值的变化
- C.细菌微生物的作用
- D.药物牙膏的作用
- E.剥脱区不断扩大

798 . 球菌性口炎的主要致病菌是 :

- A.金黄色葡萄球菌、草绿色链球菌、肺炎双球菌、乳酸链球菌
- B.金黄色葡萄球菌、草绿色链球菌、肺炎双球菌、淋球菌
- C.脑膜炎球菌、草绿色链球菌、肺炎双球菌、溶血性链球菌
- D.金黄色葡萄球菌、草绿色链球菌、肺炎双球菌、溶血性链球菌

---

E.溶血性链球菌、草绿色链球菌、肺炎双球菌、淋球菌

799. 急性坏死性溃疡性龈炎的发病特点不包括：

- A.常发生于青壮年
- B.发病急，经常与精神紧张有关
- C.初起时龈乳头充血水肿，个别出现溃疡
- D.进展快，牙间乳头和边缘龈坏死
- E.病程长，牙龈出血，牙齿松动

800. 地图舌的病损边缘表现为：

- A.丝状乳头剥脱
- B.微凹陷
- C.红色光滑区
- D.红斑
- E.高起

## 第七章 基础医学（一）

801. 合并充血性心衰的脑水肿病人首选药是：

- A.螺内酯
- B.氨苯蝶啶
- C.呋塞米
- D.阿米洛利
- E.依普利酮

802. 关于解热镇痛抗炎药药理作用的叙述，不正确的是：

- A.只降低发热者的体温，对体温正常者几乎无影响

- 
- B. 主要对剧痛及内脏绞痛有效
  - C. 可缓解炎症的红、肿、热、痛症状
  - D. 主要对慢性钝痛，特别是炎性疼痛有效
  - E. 不能根治炎症的红、肿、热、痛症状

803 . DNA 的紫外吸收峰是：

- A. 240nm
- B. 250nm
- C. 260nm
- D. 270nm
- E. 280nm

804 . 再次免疫应答和初次免疫应答的区别为：

- A. 潜伏期长
- B. 抗体滴度较低
- C. 抗体亲和力较低
- D. 主要是 IgM 类抗体
- E. 抗体存在时间较长

805 . 以下可用于治疗鼻塞的是：

- A. 色甘酸钠
- B. 咪唑斯汀
- C. 氨茶碱
- D. 糖皮质激素
- E. 阿托品

806 . 每隔一个半衰期给药一次时，为立即达到稳态血药浓度可首次给予：

- A. 5 倍剂量

---

B.4 倍剂量

C.3 倍剂量

D.加倍剂量

E.半倍剂量

807. 下列关于肠道杆菌的描述不正确的是：

A.肠道杆菌中致病菌一般可分解乳糖

B.肠道杆菌中少数致病菌可迟缓分解乳糖

C.所有肠道杆菌都不形成芽胞

D.肠道杆菌都为 G<sup>-</sup>杆菌

E.肠道杆菌中非致病菌一般可分解乳糖

808. 葡萄球菌肠毒素的主要作用是：

A.直接损伤肠黏膜细胞，导致腹泻

B.直接损伤胃黏膜细胞，导致呕吐

C.通过刺激呕吐中枢而导致呕吐

D.直接毒害中枢神经系统，引起昏迷

E.直接毒害肠粘膜血管，导致出血性肠炎

809. 男，35 岁。右下肢肿胀，且疼痛，夜间尤甚。皮肤干燥变薄、苍白，汗毛脱落和肌肉萎缩等。

常有夜间肌肉抽搐，患肢颈后动脉和足背动脉搏动消失。经诊断为血栓闭塞性脉管炎，以下能够

使用的药物是：

A.链激酶

B.硫酸镁

C.酚酞

---

D.维生素 K

E.叶酸

810 . 药物吸收达到血浆稳态浓度时意味着 :

A. 药物作用最强

B. 药物的吸收过程已完成

C. 药物的消除过程正开始

D. 药物的吸收速度与消除速度达到平衡

E. 药物在体内分布达到平衡

811 . 下列不属于 II 型超敏反应的疾病为 :

A. 药物过敏性血细胞减少症

B. 皮肤过敏反应

C. 输血反应

D. 新生儿溶血症

E. 甲状腺功能亢进

812 . 各型链球菌中 , 致病力最强的是 :

A. 甲型溶血性链球菌

B. 乙型溶血性链球菌

C. 丙型链球菌

D. B 群链球菌

E. D 群链球菌

813 . 关于超敏反应说法正确的是 :

A. I 型超敏反应又称速发型超敏反应 , 即过敏反应

- 
- B. II型超敏反应又称细胞毒型或细胞溶解型超敏反应
  - C. III型超敏反应又称免疫复合物型或血管炎型超敏反应
  - D. IV型超敏反应又称迟发型超敏反应
  - E. 以上说法全正确

814. 艾滋病引起的隐球菌性脑膜炎首选用药是：

- A. 氟康唑
- B. 利巴韦林
- C. 利福平
- D. 异烟肼
- E. 青蒿素

815. 高血压伴有冠心病的首选药是：

- A. 地尔硫卓
- B. 苯妥英钠
- C. 维拉帕米
- D. 尼莫地平
- E. 硝苯地平

816. 下列不属于血清反应的试验的是：

- A. 协同凝集试验
- B. 血凝试验
- C. 对流免疫电泳
- D. Elek 平板毒力试验
- E. 血凝抑制试验

---

817. 药物的副作用是：

- A. 一种过敏反应
- B. 因用量过大所致
- C. 指剧毒药所产生的毒性
- D. 由于病人高度敏感所致
- E. 在治疗范围内所产生的与治疗目的无关、但无多大危害作用

818. 鉴定葡萄球菌致病性的重要指标是：

- A. 产生表皮剥脱毒素
- B. 产生溶素
- C. 产生色素
- D. 产生血浆凝固酶
- E. 发酵葡萄糖

819. 下列不属于标本的采集原则的是：

- A. 早期
- B. 确保无菌
- C. 奈瑟氏球菌冷藏送检
- D. 样本具有代表性
- E. 样本具有广泛性

820. DNA 的变性破坏的结构是：

- A. 一级结构
- B. 二级结构
- C. 三级结构

---

D.碱基结构

E.核苷酸结构

821 . 以下属于二氢叶酸还原酶抑制剂的抗肿瘤药是 :

A.甲氨蝶呤

B.氟尿嘧啶

C.阿糖胞苷

D.羟基脲

E.巯嘌呤

822 . 女, 30 岁。面部出现鳞屑性丘疹, 舌头发炎, 四肢有灰褐色色素沉着, 经诊断为叶酸缺乏性贫血, 以下能够使用的药物是 :

A.阿卡波糖

B.叶酸

C.胰岛素

D.二甲双胍

E.磺酰脲类

823 . DNA 的三级结构是 :

A.核苷酸序列

B.碱基序列

C.双螺旋结构

D.超螺旋结构

E.核酸序列

824 . 下列关于免疫应答过程说法正确的是 :



- 
- A. 识别阶段：抗原被 APC 捕获，递呈给附近的淋巴细胞的阶段，为免疫应答的中间时期
  - B. 活化阶段：接受抗原刺激的淋巴细胞活化、分裂，并产生效应分子
  - C. 效应阶段：免疫效应细胞发挥作用将抗原中和
  - D. 可分为如下阶段：识别、活化、效应阶段
  - E. 以上说法都不正确

825. 既可以用于体内又可以用于体外的抗凝血药是：

- A. 华法林
- B. 阿司匹林
- C. 双嘧达莫
- D. 枸橼酸钠
- E. 肝素

826. 核苷酸的书写及合成方向是：

- A. 由 5' 端（磷酸基团）-3' 端（羟基）
- B. 由 3' 端（磷酸基团）-3' 端（羟基）
- C. 由 5' 端（磷酸基团）-5' 端（羟基）
- D. 由 3' 端（磷酸基团）-5' 端（羟基）
- E. 由 5' 端（羟基）-3' 端（磷酸基团）

827. 以下是立克次体和支原体首选用药的是：

- A. 庆大霉素
- B. 四环素类
- C. 链霉素
- D. 林可霉素

---

E.红霉素

828. BCR 复合物包括：

A.mlg、Ig $\alpha$ 和 Ig $\beta$

B.mlg、B7 和 ICAM

C.CD28、Ig $\alpha$ 和 Ig $\beta$

D.ICAM、Ig $\alpha$ 和 Ig $\beta$

E.NK、mlg 和 Ig $\alpha$

829. 用于催产、引产、产后及流产后宫缩乏力或子宫收缩复位不良引起的子宫出血的药物是：

A.神经垂体素

B.麦角生物碱

C.前列腺素

D.缩宫素

E.氢氯噻嗪

830. 以下属于 B 细胞特有的表面标志：

A.CD19

B.CD80

C.IFN- $\alpha/\beta$

D.CD40

E.NK

831. 男，60岁，体重90kg，身高170cm。出现麻木性神经损害，神经粗大，经诊断为麻风病，以下

能够使用的药物是：

A.紫杉醇

B.氨苯砞

---

C.链激酶

D.阿卡波糖

E.胰岛素

832. 男, 75 岁。近期出现夜间熟睡 1~2 小时后, 因气闷、气急突然惊醒, 并伴有阵咳、哮喘性呼吸音, 需端坐且打开窗户 1 小时方可缓解, 经诊断为心源性哮喘, 以下能够使用的药物是:

A.甲氨蝶呤

B.氨茶碱

C.肾上腺素

D.色甘酸钠

E.糖皮质激素

833. 不属于保泰松的药理特点是:

A.解热、镇痛作用较强

B.可用于治疗强直性脊柱炎

C.抗炎、抗风湿作用强, 解热、镇痛作用较弱

D.不良反应很多

E.可用于治疗风湿及类风湿性关节炎

834. 下面关于免疫应答概念叙述正确的是:

A.免疫细胞识别抗原, 活化、分裂、分化为免疫效应细胞

B.免疫细胞识别抗原, 活化、增殖、分化为免疫效应细胞

C.免疫细胞识别抗原, 活化、增殖、分化为免疫效应细胞, 并发挥免疫效应的过程

D.免疫细胞识别抗原, 活化、分裂、分化为免疫效应细胞, 并发挥免疫效应的过程

E.以上都不正确

---

835. 我国城市水饮用卫生标准是：

- A. 每 1000ml 水中不得超过 30 个大肠菌群
- B. 每 1000ml 水中不得超过 10 个大肠菌群
- C. 每 1000ml 水中不得超过 5 个大肠菌群
- D. 每 1000ml 水中不得超过 3 个大肠菌群
- E. 每 500ml 水中不得超过 3 个大肠菌群

836. 某患儿 8 岁，近两月出现口渴、多饮、多尿、多食以及乏力消瘦，体重急剧下降等症状十分明显。

免疫学检查胰岛素自身抗体（IAA），胰岛细胞抗体（ICA），谷氨酸脱羧酶抗体（GAD-Ab）呈阳性。此病属于哪一类自身免疫性疾病：

- A. 细胞膜或膜吸附成分的自身抗体引起的自身免疫性疾病
- B. 激动型抗受体自身抗体
- C. 阻断型抗受体自身抗体
- D. 细胞外成分自身抗体引起的自身免疫性疾病
- E. 自身反应性 T 细胞介导的自身免疫性疾病

837. 肌注阿托品治疗肠绞痛时，引起口干属于：

- A. 治疗作用
- B. 后遗作用
- C. 变态作用
- D. 毒性作用
- E. 副作用

838. 遗传密码是：

- A. DNA
- B. mRNA

---

C.rRNA

D.tRNA

E.RNA

839 . 以下属于呋塞米的不良反应的是 :

A.低氯性碱血症

B.高血钾

C.高血容量

D.低氯性酸血症

E.高血钠

840 . 以下属于阿司匹林的不良反应的是 :

A.黄视

B.干咳

C.瑞夷综合征

D.成瘾性

E.骨质疏松症

841 . 某药按一级动力学消除时, 其半衰期 :

A.随药物剂型而变化

B.随给药次数而变化

C.随给药剂量而变化

D.随血浆浓度而变化

E.固定不变

842 . 青霉素最常见的不良反应是 :

A.变态反应

- 
- B. 胃肠反应
  - C. 灰婴综合征
  - D. 光敏反应
  - E. 周围神经炎

843. 个体生命活动的信息基础是：

- A. DNA
- B. RNA
- C. mRNA
- D. sRNA
- E. tRNA

844. 主要用于叶酸缺乏的巨幼红细胞性贫血的是：

- A. 叶酸
- B. 链激酶
- C. 维生素 K
- D. 铁剂
- E. 维生素 B<sub>12</sub>

845. 下列属于参与 I 型超敏反应的主要成分：

- A. 药物或化学物质
- B. 花粉颗粒
- C. 牛奶
- D. 某些酶类物质
- E. 以上都属于

846. 下列哪项是链球菌的分类依据：

- A. 形态特征

---

B.菌落特征

C.溶血性

D.致病性

E.生化反应

847. 真核生物的 DNA 位于：

A.细胞质、细胞核

B.细胞核、线粒体

C.细胞质、线粒体

D.质粒、细胞核

E.细胞质、细胞核和线粒体

848. 某患者，尿量过多且伴有烦渴和多次，尤以夜间尿量大量增多，经检查尿量达 16L/d，以下能够

用于此患者的药物是：

A.肾上腺素

B.糖皮质激素

C.格列奇特

D.维生素 K

E.链激酶

849. 男，40 岁。近期发热，且伴有全身不适，乏力，食欲减退，咽痛且伴咳嗽，经诊断为伤寒，以

下能供医嘱使用的药物是：

A.环丙沙星

B.甲硝唑

C.氟康唑

---

D.干扰素

E.链霉素

850. 药物作用的两重性是指：

A.既有对因治疗的作用，又有对症治疗的作用

B.既有副作用，又有毒性反应

C.既有治疗作用，又有不良反应

D.既有局部作用，又有全身作用

E.既有原发作用，又有继发作用

851. 下列描述脑膜炎奈瑟菌错误的是：

A.对热极敏感

B.对干燥敏感

C.置室温 3 小时即可自溶

D.75%乙醇可使之死亡

E.耐低温

852. 能引起肾上腺素升压作用翻转的药物是：

A.利血平

B.酚苄明

C.甲氧明

D.美卡拉明

E.阿托品

853. 强心苷类药物治疗心房纤颤机制是：

A.兴奋迷走神经



---

B.减少心排血量

C.减少房室结中隐匿性传导

D.加快心室率

E.减慢房室传导

854. 属于血管紧张素II受体阻断药的是：

A.氯沙坦

B.卡托普利

C.雷米克林

D.硝苯地平

E.氨氯地平

855. 以下关于固有免疫说法正确的是：

A.执行迅速而特异性的抗感染、抗肿瘤作用

B.巨噬细胞吞噬抗原物质并发挥抗原提呈作用，为 T 细胞活化提供第二信号

C.促进表面协同刺激信号 B7 和 ICAM 的表达，结合 T 细胞表面的 CD28 和 LFA-1，为 B 细胞活化提供第二信号

D.可启动不同类型的适应性免疫应答

E.执行迅速而特异性的抗感染作用，而不具有抗肿瘤作用

856. 维持 DNA 双螺旋横向稳定的主要化学键是：

A.离子键

B.碱基平面间的碱基堆积力

C.两碱基之间的氢键

D.共价键

---

E.二硫键

857. 药物进入血循环后首先：

A.作用于靶器官

B.在肝脏代谢

C.在肾脏代谢

D.储存在脂肪

E.与血浆蛋白结合

858. 既可用于抗疟疾又可用于抗肠道外阿米巴病的药物是：

A.氯奎

B.青蒿素

C.伯氨喹

D.乙胺嘧啶

E.甲硝唑

859. 苯巴比妥可使氯丙嗪血药浓度明显降低，这是因为苯巴比妥：

A.减少氯丙嗪的吸收

B.增加氯丙嗪与血浆蛋白结合

C.诱导肝药酶使氯丙嗪代谢增加

D.降低氯丙嗪的生物利用度

E.增加氯丙嗪的分布

860. 以下属于钙通道阻滞药对心肌的药理作用的是：

A.增强心肌收缩力

B.正性频率

---

C.正性肌力

D.减慢心肌收缩力

E.正性传导作用

861. 男, 25 岁。近期出现午后低热、盗汗、乏力、食欲不振、体重下降且伴有咳嗽。医院经痰结核

菌检查确诊为肺结核, 该患者可使用的药物是:

A.异烟肼

B.长春新碱

C.紫杉醇

D.环磷酰胺

E.肾上腺素

862. 以下可作为预防哮喘发作的首选药的是:

A.氨茶碱

B.肾上腺素

C.糖皮质激素

D.色甘酸钠

E.特布他林

863. 以下哪项不属于 B 细胞或其亚群的功能:

A.产生抗体

B.免疫调节

C.递呈抗原

D.参与适应性免疫

E.杀伤细胞免疫球蛋白样受体

---

864. 哮喘急性发作时首选药是：

- A. 色甘酸钠
- B.  $\beta_2$  受体激动药
- C. 氨茶碱
- D. 糖皮质激素
- E. 阿托品

865. 诱导肝药酶的药物：

- A. 阿司匹林
- B. 多巴胺
- C. 去甲肾上腺素
- D. 苯巴比妥
- E. 阿托品

866. 以下与 I 型超敏反应无关的是：

- A. IgE 抗体通过 Fc 段结合于肥大细胞和嗜碱性粒细胞表面，使机体处于致敏状态
- B. 处于致敏状态的机体再次接触相同变应原时，变应原与致敏的肥大细胞和致敏的嗜碱性粒细胞表面的 IgE 抗体特异性结合
- C. 诱导胃肠道、支气管平滑肌收缩，增加黏膜腺体分泌
- D. 可见于荨麻疹
- E. 可见于自身免疫性溶血性贫血

867. 脱氧核糖核酸中的核糖是：

- A. 核糖
- B. 脱氨核糖

---

C.糖

D.戊糖

E.丙糖

868. 以下属于非选择性钙通道阻滞药的是：

A.硝苯地平

B.尼群地平

C.普尼拉明

D.氨氯地平

E.利多卡因

869. 核苷酸的一级结构是：

A.核酸序列

B.核苷酸序列

C.碱基序列

D.超螺旋结构

E.双螺旋结构

870. 以下属于建立免疫耐受的临床案例：

A.口服免疫原，建立全身免疫耐受

B.免疫原及免疫相关分子用于肿瘤免疫治疗

C.细胞因子及其抗体的应用

D.多重抗感染的措施，防止病原体产生抗原拮抗分子

E.抗免疫抑制分子及调节性 T 细胞用于肿瘤免疫

871. 下列肥达反应的原理是：

---

A.凝集反应，用已知抗原测未知抗体

B.凝集反应，用已知抗体测未知抗原

C.沉淀反应

D.协同凝集反应

E.间接凝集反应

872. 肠热症发热一周内，检出伤寒沙门菌阳性率最高的方法是：

A.血培养

B.尿培养

C.便培养

D.痰培养

E.胆汁培养

873. 关于药物与血浆蛋白结合后的叙述，下列哪项是错误的：

A.是可逆的

B.不失去药理活性

C.不进行分布

D.不进行代谢

E.不进行排泄

874. 以下不属于强心苷类的药理作用的是：

A.增强心肌收缩力

B.负性频率作用

C.正性传导作用

D.负性传导作用

---

E.减慢窦性心率

875. 下列可以用于初步鉴定肠道致病菌与非肠道致病菌常用的试验是：

A.乳糖发酵试验

B.胆汁溶菌试验

C.葡萄糖发酵试验

D.甘露醇发酵试验

E.IMViC 试验

876. 核糖核酸 ( RNA ) 和脱氧核糖核酸 ( DNA ) 的分类标准是：

A.磷酸基团

B.核糖

C.碱基

D.胸腺嘧啶

E.尿嘧啶

877. 下列是肥达试验伤寒抗体效价的正常值是：

A.O $>1:40$  , H $<1:40$

B.O $<1:40$  , H $<1:160$

C.O $<1:80$  , H $<1:160$

D.O $<1:160$  , H $<1:40$

E.O $<1:160$  , H $<1:80$

878. 弯曲杆菌性肠炎的首选用药是：

A.红霉素

B.克林霉素

---

C.林可霉素

D.链霉素

E.庆大霉素

879. 以下可用于结核病首选用药的是：

A.异烟肼

B.利福平

C.吡嗪酰胺

D.乙胺丁醇

E.链霉素

880. 以下用于预防疟疾的药物是：

A.奎宁

B.青蒿素

C.伯氨喹

D.乙胺嘧啶

E.氯奎

881. 以下属于自身免疫性疾病特点的是：

A.患者体内可检测到针对自身抗原的自身抗体和自身反应性 T 淋巴细胞

B.病情转归与自身免疫反应强度无关

C.不易反复发作

D.一般不会慢性迁延，急性发作，快速好转

E.自身抗体和（或）自身反应性 T 淋巴细胞介导对自身细胞或自身成分的适应性免疫应答

882. 以下关于IV型超敏反应描述错误的是：



---

A. 抗原诱导的 T 细胞免疫应答

B. 与抗体和补体无关

C. 发生较慢

D. 以单个核细胞浸润和组织损伤为主要特征的炎症反应

E. 以充血水肿、局部坏死和中性粒细胞浸润为主要特征的炎症反应和组织损伤

883. 指导 RNA ( 包括 mRNA ) 合成是 :

A. DNA

B. RNA

C. mRNA

D. sRNA

E. tRNA

884. 只有 RNA 才有的碱基是 :

A. 腺嘌呤 ( A )

B. 鸟嘌呤 ( G )

C. 胞嘧啶 ( C )

D. 尿嘧啶 ( U )

E. 胸腺嘧啶 ( T )

885. DNA 双螺旋结构纵向则以碱基平面之间的维持稳定的力是 :

A. 氢键

B. 碱基堆积力

C. 磷酸二酯键

D. 磷脂键

E. 疏水键

886. 以下关于中枢免疫耐受说法错误的是 :

- 
- A. 指在胚胎期及出生后引起的免疫耐受
  - B. 在尚未成熟的 B 细胞发育的过程中
  - C. 在尚未成熟的 T 细胞发育的过程中
  - D. 遇内源性或外源性抗原，不产生正免疫应答
  - E. 对自身抗原的免疫耐受

887. 以下哪个不是扩血管药：

- A. 硝酸脂类
- B. 肼屈嗪
- C. 硝普钠
- D. 螺内酯
- E. 哌唑嗪

888. 核苷酸的组成单位是：

- A. 核苷酸磷酸基团
- B. 磷酸基团-碱基
- C. 碱基-核糖-磷酸基团
- D. 脱氧核糖
- E. 戊糖

889. 主要降低总胆固醇和低密度脂蛋白的药物是：

- A. 阿托伐他汀
- B. 考来烯胺
- C. 利贝特
- D. 氯贝特

---

E.地维烯胺

890. 药物在生物转化和排泄速度决定于：

A.副作用的多少

B.最大效应的高低

C.作用持续时间长短

D.起效的快慢

E.后遗效应的大小

891. 临床上可用丙磺舒以增加青霉素的疗效，原因是：

A.在杀菌作用上有协同作用

B.二者竞争肾小管的分泌通道

C.对细菌代谢有双重阻断作用

D.延缓抗药性产生

E.以上都不对

892. 女，10岁。出生时患艾滋病，近期出现恶心、呕吐且伴随发热的症状，经检查为隐球菌性脑膜炎，以下能够使用的药物是：

A.异烟肼

B.伯氨喹

C.乙胺嘧啶

D.氟康唑

E.氨苯砜

893. 解热镇痛抗炎药通过作用于外周神经系统，抑制炎症局部的 PG 合成而产生的作用是：

A.解热作用

---

B.镇静作用

C.镇痛作用

D.抗炎作用

E.镇咳作用

894. 下列肠道杆菌不具有的一种抗原是：

A. Vi 抗原

B. M 抗原

C. O 抗原

D. K 抗原

E. H 抗原

895. 用于胰岛功能尚存的 2 型糖尿病且单用饮食控制无效的是：

A. 胰岛素

B. 二甲双胍

C. 磺酰脲类

D. 罗格列酮

E. 阿卡波糖

896. 以下通过抑制细菌细胞壁合成的抗菌药是：

A. 多粘菌素

B. 万古霉素

C. 磺胺类

D. 两性霉素 B

E. 四环素

---

897. 下列不宜口服治疗心律失常的药物是：

- A. 普萘洛尔
- B. 胺碘酮
- C. 利多卡因
- D. 维拉帕米
- E. 奎尼丁

898. 在碱性尿液中弱酸性药物

- A. 解离多，重吸收少，排泄快
- B. 解离少，重吸收多，排泄快
- C. 解离多，重吸收多，排泄快
- D. 解离少，重吸收多，排泄慢
- E. 解离多，重吸收少，排泄慢

899. 不是抗心律失常药的基本电生理作用的是：

- A. 降低自律性
- B. 减慢或加快传导
- C. 减少后除极
- D. 延长有效不应期
- E. 缩短有效不应期

900. 下列哪项在分离淋病奈瑟菌时是错误的做法：

- A. 标本应立即送检
- B. 在厌氧环境中培养
- C. 在 5%~10%CO<sub>2</sub> 环境中培养

D.标本应常温送检

E.标本应接种于预温的巧克力色血琼脂平板上

## 第八章 基础医学（二）

901. 患者，男性，5岁，突发持续性高热（40~41℃）1周，查体：皮肤出现玫瑰疹，肝脾肿大，相对缓脉。实验室检查：白细胞总数低下，嗜酸性粒细胞消失。肥达试验“O”抗体凝集效价≥1：

80，“H”抗体凝集效价≥1：160。下列属于该患者的诊断是：

A.伤寒

B.甲型副伤寒

C.乙型副伤寒

D.丙型副伤寒

E.非特异性回忆反应

902. 原发性T细胞缺陷病为：

A.X-性连锁低丙球蛋白血症

B.选择性IgA缺陷

C.X-性连锁高IgM综合征

D.DiGeorge综合征

E.毛细血管扩张性共济失调综合征

903. 患者女25岁，既往不洁性史，数周以来不明原因的发热，体重快速下降，伴乏力，频繁腹泻，出现气促、干咳等症状，查体：持续广泛淋巴结肿大，淋巴结肿大直径1厘米左右，坚硬、不痛、可移动。实验室检查抗体呈阳性，CD4细胞小于每立方毫米500个。关于该病的分期说法正确的是：

---

A.感染急性期：多数患者无明显症状或仅表现为流感症状。体内不可检测出特异性抗体，呈假阴性

B.潜伏期：持续6个月至10年，伴有轻症临床表现，CD4<sup>+</sup>细胞逐步减少，免疫功能进行性下降

C.症状期：出现相关症状群，表现为发热、盗汗、消瘦、腹泻和恶性肿瘤等

D.发病期：机会感染、恶性肿瘤、神经系统异常

E.都不正确

904. 产生IL-2的细胞是：

A.Mφ细胞

B.T细胞

C.B细胞

D.NK细胞

E.中性粒细胞

905. 以下不属于固有免疫效应分子的是：

A.补体系统

B.溶菌酶

C.IFN- $\alpha/\beta$

D.防御素

E.NK

906. 患者，男，60岁，反复多处关节疼痛3年，加重一月，以双膝、双肘关节明显，活动时症状加剧，偶有发热，伴晨僵，近日患者关节疼痛不能忍受，夜间尤甚，生活不能自理，今入院就诊，门诊以“类风湿性关节炎”收入院。可以首选以下哪种药物治疗：

A.吲哚美辛

B.阿司匹林

---

C.普萘洛尔

D.硝苯地平

E.美托洛尔

907. 由立克次体引起的疾病是：

A.非典型性肺炎

B.沙眼

C.梅毒

D.性病淋巴肉肿

E.恙虫病

908. 患者，男，56岁，高脂饮食多年，近2月，患者自觉心前区压迫感，多于劳累、饭后疼痛发作，每次持续3~5分钟，休息后减轻。入院前1周，痛渐频繁，且休息时也发作，入院前10小时，于睡眠中突感心前区剧痛，并向左肩部、臂部放射，且伴大汗、呼吸困难，咳出少量粉红色泡沫状痰液，急诊入院，经各项检查，诊断为“动脉粥样硬化伴冠状动脉粥样硬化性心脏病”，经过几个月的住院治疗，患者病情好转，出院时遵医嘱服用调血脂的药，以下哪种药合适：

A.可乐定

B.氯沙坦

C.阿托伐他汀

D.二甲双胍

E.胰岛素

909. 以下属于I型超敏反应特点的是：

A.超敏反应发生快，消退慢

B.发生严重组织细胞损伤



---

C.具有明显个体差异和遗传倾向

D.超敏反应发生慢，消退慢

E.一般不引起生理功能紊乱

910. 患者，17岁，学生，因近两天发热、头痛、全身肌肉酸痛、食欲减退来门诊检查，以“发热待查”收入院，体检：体温 39.3°C，脉搏 100 次/min，呼吸 20 次/min，血压 100/70mmHg，患者遵医嘱服用扑热息痛，以下关于扑热息痛的说法正确的是：

A.肝损害较大

B.抗炎作用极强

C.过量中毒肝损害较小

D.胃肠道反应很大

E.甾体抗炎药

911. 恙虫病的传播媒介：

A.人蚤

B.鼠蚤

C.螨

D.蜱

E.蚊

912. 与发热和恶液质形成有关的细胞因子是：

A.IL-1

B.IL-2

C.IL-4

D. IFN

E. TNF-a

---

913. 某男性 28 岁，近日午后发热、盗汗、乏力、纳差、消瘦；伴有咳嗽、咳痰、咯血、胸痛等症状，

体格检查：叩诊呈浊音，语颤增强，肺泡呼吸音低和湿啰音。请问该病和哪种抗体有关：

- A. IgA
- B. IgM
- C. IgE
- D. IgG
- E. 和抗体无关

914. 树突状细胞产生的细胞因子是：

- A. IL-1
- B. IL-2
- C. IL-3
- D. IL-4
- E. IL-5

915. 小刘，50 岁，因糖尿病入院，在住院期间，由于病房住的患者较多，其次，护士在夜间总会隔

一段时间去查房，导致患者总是休息不好，使患者精神状态不好，于是患者找到医生，随后医生

给他开医嘱：巴比妥药物口服，问该药物服用过度，导致死亡的直接死因是：

- A. 引起的极低血压
- B. 休克
- C. 肾衰竭
- D. 高度昏迷
- E. 深度呼吸抑制

916. 流行性斑疹伤寒的传播媒介是：

- A. 人蚤
- B. 鼠蚤
- C. 螨

---

D. 蜚

E. 蚊

917. T 细胞活化第一信号为：

A. 巨噬细胞吞噬抗原物质并发挥抗原提呈作用

B. 表面刺激信号 B7 和 ICAM 的表达

C. 结合 T 细胞表面的 CD28 和 LFA-1

D. 固有免疫细胞通过表面的 PRR 对不同类病原体的识别

E. NK 细胞核吞噬细胞发挥特异性的清除、吞噬作用

918. TNF- $\alpha$  主要由哪种细胞产生：

A. B 细胞

B. 巨噬细胞

C. NK 细胞

D. 中性粒细胞

E. T 细胞

919. T 细胞产生的细胞因子不包括：

A. IL-1

B. IL-2

C. IL-3

D. IL-4

E. IL-6

920. 治疗立克次体应选用：

A. 四环素

B. 青霉素

C. 磺胺类药

---

D.干扰素

E.制霉菌素

921. 患儿 15 岁，口渴、多饮、多尿、多食，体重急剧下降，乏力消瘦，因头痛、头晕、嗜睡入院，查体：心率 120 次/分，脉搏细弱，血压 115/75mmHg，呼吸伴有烂苹果气味，诊断为 I 型糖尿病。

以下哪种疾病和该病不属于同一种免疫学类型疾病：

A.多发性硬化症

B.重症肌无力

C.系统性红斑狼疮

D.以上都是

E.以上都不是

922. 女，16 岁。先天性卵巢发育不全综合征，最可能的诊断是：

A.性染色体 X 的数目异常

B.性染色体 Y 的数目异常

C.性染色体 X 的结构异常

D.性染色体 Y 的结构异常

E.性染色体 X、Y 的数目异常

923. 患者，男，60 岁，今晨在路上散步时，不小心被车撞到，头部受伤，立即送往医院。患者出现头痛、呕吐症状，表现为喷射性呕吐，经各项检查后，诊断为“轻度脑震荡伴颅内压增高”为了降低颅内压，首选药是：

A.螺内酯

B.卡托普利

C.甘露醇

---

D. 氯沙坦

E. 硝酸甘油

924. 患儿 12 岁，近半年发热、进行性贫血、显著的出血倾向或骨关节疼痛等。入院自述肢体和背部弥漫性疼痛，病情逐渐加重。实验室检查确诊为白血病，需要进行骨髓移植。该治疗方法与以下哪项免疫学知识有关：

A. 抗免疫抑制分子及调节性 T 细胞

B. 细胞因子及其抗体的应用

C. 防止病原体产生抗原拮抗分子

D. 打破免疫耐受

E. 建立免疫耐受

925. 女，52 岁。其父母亲患有亨廷顿舞蹈症，该女未患亨廷顿舞蹈症，与一正常男性结婚后，其子患亨廷顿舞蹈症，对于其子，最可能的诊断是：

A. DNA 基因突变

B. RNA 基因突变

C. Y 染色体基因突变

D. X 染色体基因突变

E. 病毒感染

926. 以下为 HIV 感染急性期免疫学特征的为：

A. 表现为流感症状

B. CD4<sup>+</sup>细胞逐步减少

C. 表现为发热、盗汗、消瘦、腹泻

D. 全身淋巴结肿大

---

E.机会感染

927. 关于解热镇痛抗炎药药理作用的叙述，正确的是：

A.只降低发热者的体温，对体温正常者几乎无影响

B.主要对剧痛及内脏绞痛有效

C.既降低发热者的体温，对体温正常者也能降低

D.能根治炎症的红、肿、热、痛症状

E.对慢性钝痛无效

928. 40岁男性患者恶心，呕吐2天。1天前上腹部开始疼痛，食物的气味可诱发恶心，尿颜色变深。

血清学检查结果：抗HAVIgM(-)，HBsAg(+), 抗HBcIgM(-)，抗-HBs(-)，初步诊断患者为乙肝，问乙型肝炎的主要传播方式为：

A.粪口传播

B.消化道传播

C.血液传播

D.母婴传播

E.垂直传播

929. 普氏立克次体的主要传播途径是：

A.呼吸道

B.消化道

C.泌尿道

D.虱叮咬后入血

E.性接触

930. 关于肿瘤的被动免疫治疗说法正确的是：

---

A.此法对术后清除微小转移瘤灶和隐匿瘤、预防肿瘤转移和复发有一定的效果

B.给机体输入免疫效应物质，使其在体内发挥治疗肿瘤的作用

C.常用制剂有卡介苗、短小棒状杆菌、酵母多糖、香菇多糖以及 IL-2 等

D.输入具有抗原性的瘤苗或疫苗，刺激机体产生抗肿瘤免疫应答

E.包括灭活瘤苗、肿瘤抗原疫苗、病毒性肿瘤疫苗和转基因瘤苗等

931. 女，1岁。因口腔黏膜表面形成白色斑膜入院就诊。经诊断为鹅口疮，本病是白色念珠菌感染所引起，白色念珠菌为真菌，其遗传物质是：

A.双链 DNA

B.单链 DNA

C.单链 RNA

D.双链 RNA

E.DNA 病毒

932. 患者，男性，35岁，自述淋雨受寒后，突发寒战、高热、咳嗽、胸痛，并咳铁锈色痰。查体：患者急性病容，呼吸急促，鼻翼煽动。X线显示：肺内有大片炎症浸润阴影或实变影，在实变阴影中可见支气管充气征，肋膈角可有少量胸腔积液。下列属于该患者感染的病原体正确的是：

A.肺炎链球菌

B.金黄色葡萄球菌

C.伤寒杆菌

D.脑膜炎奈瑟菌

E.流感嗜血杆菌

933. 刺激造血干细胞增生分化的细胞因子是：

A.SCF

B.IFN

---

C.TNF

D.IL-8

E.IL-12

934. 细胞溶解型超敏反应为哪型超敏反应：

A.I 型超敏反应

B.II 型超敏反应

C.III 型超敏反应

D.IV 型超敏反应

E.以上都不属于

935. 属于适度阻滞钠通道的药物是：

A.奎尼丁

B.利多卡因

C.苯妥英钠

D.普罗帕酮

E.维拉帕米

936. 下列临床疾病属于 II 型超敏反应的为：

A.输血反应

B.过敏性鼻炎

C.荨麻疹

D.特应性皮炎

E.药物过敏性休克



---

937. 小李, 女, 20 岁, 因急性腹痛来入院, 医生诊断为急性阑尾炎, 立即实施手术治疗, 手术后, 需要给患者输消炎药, 其中某药物的半衰期为 3 小时, 每隔一个半衰期给药一次, 达到稳态血药

浓度的时间是:

- A. 6 小时
- B. 10 小时
- C. 15 小时
- D. 20 小时
- E. 25 小时

938. 下列超敏反应有 IgE 抗体参与的是:

- A. I 型超敏反应
- B. II 型超敏反应
- C. III 型超敏反应
- D. IV 型超敏反应
- E. 都含有

939. 流行性斑疹伤寒的传染源是:

- A. 病人
- B. 鼠
- C. 兔
- D. 狗
- E. 牛羊

940. 以下属于强心苷类的药理作用的是:

- A. 增强心肌收缩力

- 
- B.正性频率作用
  - C.正性传导作用
  - D.减弱心肌收缩力
  - E.增强窦性心率

941. 引起急性上呼吸道感染的主要病原体是：

- A.细菌
- B.真菌
- C.病毒
- D.衣原体
- E.螺旋体

942. 患者男，40岁，因过敏严重急性入院，医生下医嘱给予糖皮质激素治疗，为了快速达到药效，应通过哪种途径给药：

- A.静脉给药
- B.吸入给药
- C.口服给药
- D.舌下给药
- E.皮下给药

943. 患者，黄某，46岁，因急性阑尾炎入院，需要立刻行手术治疗，在手术前麻醉师给患者打麻醉，问目前应用最多的局麻药，具有“万能麻醉”之称的药物是：

- A.丁卡因
- B.普鲁卡因
- C.利多卡因

---

D.布比卡因

E.罗哌卡因

944. 协助检查立克次体病的交叉凝集实验是：

A.反向间接凝集实验

B.正向间接凝集实验

C.肥达反应

D.外斐反应

E.冷凝集实验

945. 与立克次体有共同抗原的成分的细菌是：

A.肉毒杆菌

B.大肠杆菌

C.绿脓杆菌

D.变形杆菌

E.痢疾杆菌

946. 患者，男性，26岁，发热一周，食欲不振、乏力、腹胀、腹泻、脾肿大。外周血白细胞偏低，起病后曾服用退热药及磺胺药，发烧仍不退，临床怀疑为伤寒病。为进一步确诊，首选应该做的

检查是：

A.血培养

B.肥达反应

C.尿培养

D.粪便培养

E.骨髓培养

---

947. CTL 的细胞毒效应中致死性攻击：

- A. 效应性 CTL 高表达黏附分子，可有效结合表达相应配体的靶细胞
- B. CTL 的 TCR 识别靶细胞表面抗原肽 MHC I 类分子
- C. CTL 分泌的效应分子有效作用于所接触的靶细胞
- D. Fas / FasL 途径
- E. 直接接触抑制靶细胞活化

948. Q 热的传播媒介是：

- A. 人蚤
- B. 鼠蚤
- C. 螨
- D. 蜱
- E. 蚊

949. 地方性斑疹伤寒的储存宿主是：

- A. 病人
- B. 鼠类
- C. 狗
- D. 牛
- E. 羊

950. 立克次体与细菌的主要区别：

- A. 以二分裂的方式繁殖
- B. 对抗生素敏感
- C. 严格的细胞内寄生

---

D.有细胞壁和核糖体

E.含有 DNA 和 RNA 两种核酸

951. 患者，女，60岁，有心脏病史，今日突然出现严重的呼吸困难，端坐呼吸，伴咳嗽，常咳出粉红色泡沫样痰。病人烦躁不安，口唇发绀，大汗淋漓，心率加快，查体：两肺布满湿罗音及哮鸣音，经过各项检查，诊断为“急性肺水肿”，遵医嘱使用利尿药，一段时间后出现了低钾血症，可能与哪种利尿药有关：

A.螺内酯

B.氨苯蝶啶

C.阿米洛利

D.依普利酮

E.呋塞米

952. 以下不属于阿司匹林的不良反应的是：

A.胃肠道反应

B.加重出血倾向

C.瑞夷综合征

D.过敏反应

E.骨质疏松症

953. 40岁男性患者恶心，呕吐2天。1天前上腹部开始疼痛，食物的气味可诱发恶心，尿颜色变深。

血清学检查结果：抗 HAVIgM (-)，HBSAg(+), 抗 HBcIgM (-)，抗-HBS (-) 问该患者为下述哪种情况：

A.甲肝

B.乙肝

C.丙肝

D.戊肝

E.丁肝

954. 男, 12岁, 患外耳道多毛症, 查家族史, 发现有家族遗传史, 其父亲、爷爷都患有外耳道多毛症, 患者全部为男性, 所有女性均正常, 只能由父传子, 子传孙。导致其发病的遗传物质是:

A.DNA

B.RNA

C.mRNA

D.tRNA

E.rRNA

955. 下列属于外周免疫耐受的说法正确的是:

A.在胚胎期及出生后形成

B.在尚未成熟的 T 与 B 细胞发育的过程中

C.T 细胞不能活化

D.接受自身抗原刺激

E.是指未成熟的 T 及 B 细胞

956. 患者, 男性, 5岁, 日前 5 岁生日时得到一只宠物龟, 之后出现低热、寒颤、头痛、恶心、呕吐、腹泻, 粪便培养查到革兰阴性杆菌, 该菌有动力, 不发酵乳糖, 硫化氢试验阳性。下列属于该患者感染的病原体正确的是:

A.肠致病型大肠杆菌

B.肠出血型大肠杆菌

C.鼠伤寒沙门菌

D.轮状病毒

E.肠产毒型大肠杆菌

---

957. 流行性感冒的病原体是：

- A. 流感病毒
- B. 流感杆菌
- C. 鼻病毒
- D. 呼吸道合胞病毒
- E. 脑膜炎病毒

958. 40 岁男性患者恶心，呕吐 2 天。1 天前上腹部开始疼痛，食物的气味可诱发恶心，尿颜色变深。

血清学检查结果：抗 HAVIgM (-)，HBSAg(+), 抗 HBcIgM (-)，抗-HBS (-)，初步诊断患

者为乙肝，乙肝属于哪一类病毒：

- A. DNA 病毒
- B. RNA 病毒
- C. 反转类病毒
- D. DNA 和 RNA 病毒都有
- E. 类病毒

959. 以下不属于钙通道阻滞药对心肌的药理作用的是：

- A. 增强心肌收缩力
- B. 减慢心肌收缩力
- C. 负性肌力
- D. 负性频率
- E. 负性传导作用

- 
960. 患者，女，53岁，每于劳累后引起胸骨后心前区阵发性压榨样疼痛，持续3~5分后缓解，舌下含服硝酸甘油后可迅速缓解。今日又出现上述症状，患者平素有支气管哮喘病史，下列药物中应禁用的是：
- A. 美托洛尔
  - B. 硝酸异山梨酯
  - C. 维拉帕米
  - D. 曲美他嗪
  - E. 氨氯地平
961. 患儿，1岁，表现为哭声像猫叫，智力低下，生长发育迟缓，肌张力低，小头，满月形脸，眼距宽，外眼角下斜，内眦赘皮，斜视，耳位低，下颌小，腭弓高，第5指短且内弯。最可能的诊断是：
- A. 21三体综合征
  - B. 5p-综合征
  - C. 先天性卵巢发育不全综合征
  - D. 亨廷顿舞蹈症
  - E. 先天性睾丸发育不全综合征
962. Ⅲ型超敏反应的发生机制不包括：
- A. 可溶性免疫复合物形成并沉积于毛细血管基底膜
  - B. 激活补体引起组织损伤
  - C. 以充血水肿、局部坏死和中性粒细胞浸润为主要特征的炎症反应
  - D. 抗原诱导的T细胞免疫应答
  - E. 激活中性粒细胞、血小板和嗜碱性粒细胞等引起组织损伤



---

963. 解热镇痛抗炎药通过抑制中枢神经系统内 PG 的生物合成而产生的作用是：

- A. 镇痛作用
- B. 镇静作用
- C. 解热作用
- D. 镇咳作用
- E. 抗炎作用

964. 患者小夏，女，25 岁，怀孕 25 周，BP $\geq$ 160/110，尿蛋白 $\geq$ 5.0g/24h，血肌酐 $>$ 106 $\mu$ mol/L，时不时还会发生抽搐，医生经确诊为子痫，该病首选的药物是：

- A. 葡萄糖酸钙
- B. 苯妥英钠
- C. 卡马西平
- D. 地西洋
- E. 硫酸镁

965. 立克次体与病毒的共同特点是：

- A. 专性细胞内寄生
- B. 以二分裂的方式繁殖
- C. 无细胞壁及细胞膜
- D. 对抗生素不敏感
- E. 必须依靠节肢动物传播

966. 以下哪项不属于 B 细胞体液免疫应答的一般规律：

- A. 潜伏期长，最长可达数周
- B. 抗体滴度较高

- 
- C. 抗体存在时间短
  - D. 抗体亲和力较低
  - E. 主要是 IgM 类抗体

967. 卡托普利最重要的不良反应是：

- A. 过敏
- B. 出血
- C. 血管神经性水肿
- D. 哮喘
- E. 干咳

968. 关于整合素家族，下列叙述错误的是：

- A. 整合素家族的黏附分子都是由 $\alpha$ 、 $\beta$ 两条链(或称亚单位)经非共价键连接组成的异源二聚体
- B. 整合素家族至少有 14 种 $\alpha$ 亚单位和 8 种 $\beta$ 亚单位
- C. 同一个组不同成员中， $\alpha$ 链均相同， $\beta$ 链不同
- D. 一种整合素可分布于多种细胞
- E. 同一种细胞也可有多种整合素的表达

969. 下列关于 CD2 分子的描述，正确的有：

- A. CD2 分子表达于胸腺细胞、B 细胞和 NK 细胞
- B. 增强 T 细胞与 APC 或靶细胞之间的粘附
- C. 与信号介导无关
- D. 促进 B 细胞对抗原的识别
- E. 其配体主要是 CD28

970. 以下不能引起自身免疫反应的为：

---

A.晶状体蛋白

B.精子

C.红细胞

D.脑组织

E.构象发生改变的自身组织

971. 以下不属于建立免疫耐受的临床应用为：

A.移植骨髓及胸腺

B.防止感染

C.自身抗原肽拮抗药的使用

D.诱导产生具有特异拮抗作用的调节性 T 细胞

E.多重抗感染的措施

972. 患者，女，66岁，因“头昏、乏力半年、加重，伴词不达意1月”，于今日上午到门诊就诊，以“高血压2型糖尿病、脑梗塞”收治入院。患者诉半年前无明显诱因开始头昏、乏力、伴嗜睡、神志恍惚，曾多次在门诊行扩管、活血化瘀等治疗，症状稍有缓解，于一周前患者头昏、乏力、嗜睡等症状明显加重，四肢活动障碍伴视物模糊，该患者应该首选哪种降压药：

A.硝苯地平

B.可乐定

C.卡托普利

D.氯沙坦

E.尼莫地平

973. 以下属于选择性钙通道阻滞药的是：

A.硝苯地平

---

B.氟桂利嗪

C.普尼拉明

D.哌克昔林

E.利多卡因

974. 阵发性室上性心动过速的首选药是：

A.维拉帕米

B.地尔硫卓

C.奎尼丁

D.普鲁卡因胺

E.苯妥英钠

975. 患儿，女，1岁。因体重轻，生长发育障碍；严重畸形，如小头，前额低斜，眼球小，指畸形，多指，足内翻，入院诊断为13三体综合征。该病发病原因是：

A.13号染色体缺失

B.多出一条13号染色体

C.18号染色体基因突变

D.18号染色体缺失

E.多出一条18号染色体

976. 患者男32岁，因扁桃体炎入院就诊，医嘱青霉素静脉输液，皮试阴性。输注20分钟，患者皮肤潮红、瘙痒，继而广泛的荨麻疹，立刻停止注射，进而出现胸闷、气急、喘鸣、憋气、发绀等表现。请问该反应属于以下哪种反应：

A.细胞溶解型超敏反应

B.免疫复合物型超敏反应

---

C.IV 型超敏反应

D.I 型超敏反应

E.以上都不属于

977. 下列哪种细胞因子不是由淋巴细胞产生的：

A.IL-2

B.IFN- $\gamma$

C.IL-4

D.EPO

E.IL-10

978. 患者，男，70岁，高血压病史5年，近期血压升高，BP：170/100mmHg，今以“高血压”入院，

遵医嘱服用降压药后，出现无痰干咳，可能与哪种药物有关：

A.卡托普利

B.普鲁卡因胺

C.苯妥英钠

D.奎尼丁

E.氯沙坦

979.  $\gamma$ -干扰素的功能不包括：

A.刺激肝细胞合成急性期蛋白

B.是巨噬细胞激活因子

C.能刺激 MHC-I 类分子的表达

D.具有抗病毒作用

E.能抑制细胞增殖

---

980. 男性, 62 岁, 近 3 年出现咳嗽、咳痰、胸痛。体重持续性下降, 因声音嘶哑来院就诊, 现在通过免疫方法进行治疗。以下属于治疗该病的免疫学方法为:

- A. 抗免疫抑制分子及调节性 T 细胞
- B. 静脉注射抗原
- C. 诱导产生具有特异拮抗作用的调节性 T 细胞
- D. 自身抗原肽拮抗药的使用
- E. 以上都不正确

981. 患儿, 1 岁。因患儿智力低下; 生长发育迟缓; 特殊面容, 小头、耳位低、眼距宽、外眼角上斜、鼻梁低平、口常张开、舌大且常伸出口外; 入院就诊, 经诊断为 21 三体综合征。为常染色体疾病, 该病发病原因是:

- A. 多出 5 号染色体
- B. 多出 21 号染色体长
- C. 5 号染色体短臂缺失
- D. 21 号染色体短臂缺失
- E. 5 号染色体缺失

982. 关于细胞因子下列哪项是错误的:

- A. 一种细胞因子可以作用于多种不同的靶细胞
- B. 每种细胞因子都与其特异的细胞因子受体相结合
- C. 所有细胞因子都可由 T 细胞产生
- D. T 细胞的细胞因子基因在受到刺激后的数小时内活化
- E. 细胞因子受体的表达可以受细胞因子自身控制

983. 患者，男性，4岁，因高热、意识模糊而入院，查体发现患儿面色苍白，昏迷，有时有惊厥，两瞳孔不等大，呼吸微弱，粪检有脓细胞4个，白细胞数 $16 \times 10^9/L$ ，脑脊液正常。常规粪便培养发现有革兰阴性杆菌，无动力。该患儿最有可能感染下列哪种病原体：

- A. 伤寒沙门菌
- B. 痢疾志贺菌
- C. 大肠埃希菌
- D. 空肠弯曲菌
- E. 霍乱弧菌

984. 关于白细胞分化抗原，下列错误的是：

- A. 白细胞分化抗原大都是跨膜的蛋白或糖蛋白
- B. 白细胞分化抗原可以以 GPI 连接方式锚定在细胞膜上
- C. 大多数白细胞分化抗原是碳水化合物
- D. 白细胞分化抗原不只表达在白细胞上
- E. 以上都不是

985. 患者，女性，8岁，因突然高热（ $40.5^{\circ}C$ ）来看急诊。查体：发现患儿颈项强直，嗜睡，胸膜部出现红疹，逐渐融合成一片片瘀斑，出现喷射状呕吐。腰椎穿刺检查显示脑脊液浑浊，有大量中性粒细胞和革兰阴性菌。下列符合该患儿最可能感染的病原菌是：

- A. 破伤风梭菌
- B. 伤寒沙门菌
- C. 肺炎链球菌
- D. 流感嗜血杆菌
- E. 脑膜炎奈瑟球菌

---

986. 地方性斑疹伤寒的媒介是：

- A. 螨
- B. 蚊子
- C. 鼠蚤
- D. 蜱
- E. 鼠蚤

987. 以下哪个是奎尼丁的不良反应：

- A. 出血倾向
- B. 过敏反应
- C. 骨质疏松症
- D. 低血糖
- E. 金鸡纳反应

988. 攻击肿瘤细胞最有效的活性物质是：

- A. 补体
- B. 乙型溶素
- C. 细胞因子
- D. IgG
- E. 溶菌酶

989. 患者男，60岁，因高血压入院，在住院期间，医生给他开了很多药，但他发现有的药物需要他3

小时吃一次，有的需要他6小时吃一次，请问医生为什么这么下医嘱：

- A. 根据药物的效应大小
- B. 根据药物的半衰期
- C. 根据药物的作用



---

D.根据药物药理

E.根据药物的毒性

990. 袢利尿药主要作用部位是：

A.近曲小管

B.远曲小管

C.髓袢升支粗段

D.集合管

E.髓袢细段

991. 属于对乙酰氨基酚的药理特点是：

A.不良反应会出现休克

B.胃肠道反应明显

C.过量中毒可引起肝损害、胃肠道反应最小

D.严重的出血倾向

E.严重呕吐

992. 患者，高某，80岁，患有神经系统变性疾病，最近肢体在安静的时候也一直在不停地颤抖，其不可与下列哪种药物合用：

A.维生素 B<sub>6</sub>

B.维生素 K

C.维生素 A

C.维生素 C

E.维生素 B<sub>1</sub>

993. 下列物质中哪种不属于分泌型分子：

A.C3

- 
- B. SIgA
  - C. Smlg
  - D. IL-2
  - E. TNF-a

994. 高血压伴有脑血管病的首选药是：

- A. 硝苯地平
- B. 维拉帕米
- C. 苯妥英钠
- D. 尼莫地平
- E. 地尔硫卓

995. 患者，黄某，40岁，因金黄色葡萄球菌感染在后背起了疔，医生下医嘱给予青霉素治疗，在给患者做青霉素皮试的时候引起了过敏，首选药物是：

- A. 肾上腺素
- B. 多巴胺
- C. 去甲肾上腺素
- D. 葡萄糖酸钙
- E. 异丙肾上腺素

996. 患者，男性，28岁，近从墨西哥返回，恶心、腹部绞痛、低热、大量水样泻。粪便标本查到可发酵乳糖的革兰阴性杆菌，此菌在伊红-美蓝琼脂上呈绿色。下列属于该患者感染的病原体正确的是：

- A. 肠致病型大肠杆菌
- B. 肠出血型大肠杆菌
- C. 鼠伤寒沙门菌

---

D.轮状病毒

E.肠产毒型大肠杆菌

997. 变异型心绞痛的首选药是：

A.尼卡地平

B.硝苯地平

C.尼莫地平

D.氟桂利嗪

E.地尔硫卓

998. 关于细胞因子的作用特点哪项是错误的：

A.MHC 限制性

B.高效性

C.多效性

D.重叠性

E.分泌性

999. 患者，男，16岁。典型核型：47，XXY。主要病因是亲代配子发生时减数分裂或受精卵有丝分裂早期，X染色体不分离所致最可能的诊断是：

A.先天性睾丸发育不全综合征

B.先天性卵巢发育不全综合征

C.血友病

D.白化病

E.红绿色盲

1000. 以下属于中枢性交感神经抑制药的抗高血压药物是：

- 
- A. 可乐定
  - B. 美卡拉明
  - C. 利血平
  - D. 樟磺咪芬
  - E. 胍乙啶

金英杰医学教育

# 答案

## 目录

- 第一章 口腔解剖生理学
- 第二章 口腔组织病理学
- 第三章 口腔颌面外科学
- 第四章 口腔修复学
- 第五章 口腔预防医学
- 第六章 口腔黏膜病学

金英杰医学教育