

谢 洪
宋仁健
刘宇凡

主编 孙福锡 审阅

口腔科

医师晋级考试指南

KOUQIANGKE YISHI JINJI KAOSHI ZHINAN

沈阳出版社

口腔科医师晋级考试指南

主 编：谢 洪 宋仁健 刘宇凡

编著者（按姓氏笔别）：

李丽新 李增健 李治民 宋仁健
刘宇凡 董建中 谢 洪 颜红超

审 阅：孙福锡

沈 阳 出 版 社

(辽)新登字12号

口腔科医师晋级考试指南

KOUQIANGKE YISHI JINJI KAOSHI ZHINAN

谢 洪 宋仁健 刘宇凡 主编

责任编辑: 未 凡

封面设计: 拓 石

责任校对: 洪健宇

版式设计: 克 石

沈 阳 出 版 社 出 版 发 行

(沈阳市和平区13纬路19号)

沈阳市第五印刷厂印刷

开本: 787×1092毫米1/16

1992年3月第1版

印张: 12.75

1992年3月第1次印刷

字数: 204 千字

印数: 1—4000

ISBN7—80556—751—4/R·41 定价: 5.60元

前 言

为了满足我国口腔科医师晋级考试复习的要求，我们参照高等医学院校口腔专业教学大纲，分别以第二版《口腔内科学》、《口腔颌面外科学》和《口腔颌面X线诊断学》为蓝本，结合我们的教学经验，参照国内外有关试题，编写了这本题解书。

以旧教科书为基础的同类试题书曾有出版，但旧教科书里的许多理论和观念已被更新，有些观点甚至是错误的，我们编写的这本题解书是以最新版本的教科书为基础，以五种形式（多选题、是非题、填空题、名词解释、问答题）列出2219道试题，并使之上、下贯穿，纵横相连，在开发深度和广度的同时做到重点突出，力求基础理论和临床实际紧密结合，通过阅读本书可使您在有效的时间内全面复习和掌握教科书的内容，并可做到重点突出，融汇贯通。

由于时间紧迫和限于水平，本书难免有不妥之处，敬请广大同仁及读者斧正，我们将不胜感谢。

编 者

答 题 说 明 (多选题)

A 型题：每一道考题下面都有A、B、C、D、E 5个备选答案，只能从中选择1个最适合的答案，并在答案上将相应题号的相应字母涂黑，以示正确回答。

B 型题：A、B、C、D、E是备选答案，其下方是考题。答题时注意：如果这道题只与答案A有关，则将答案相应位置上的A涂黑；如果这道题只与B有关，则将答案相应位置上的B涂黑，余类推。每个答案可以选择1次或1次以上，也可以1次也不选择。

C型题：A、B、C、D是备选答案。答题时注意：如果这道题只与答案A有关，则将答案相应位置上的A涂黑；如果这道题只与答案B有关，则将答案相应位置上的B涂黑；如果这道题与答案A和B都有关，则将答案相应位置上的C涂黑；如果这道题与答案A和B都无关，则将答案相应位置上的D涂黑。

K 型题：每一道考题都提供了(1)，(2)，(3)，(4)四个备选答案，答题时，必须按照下列5种不同的组合来回答：如果这道题只与答案(1)、(2)、(3)有关，则将答案相应位置上的A涂黑；如果这道题只与答案(1)、(3)有关，则将答案相应位置上的B涂黑；如果这道题只与答案(2)、(4)有关，则将答案相应位置上的C涂黑；如果这道题只与答案(4)有关，则将答案相应位置上的D涂黑；如果这道题与(1)、(2)、(3)、(4)都有关，则将答案相应位置上的E涂黑。

目 录

前言

答题说明

口腔内科学

龋病.....	(1)
牙体硬组织非龋性疾病.....	(17)
牙髓病及根尖周病.....	(27)
牙周组织病.....	(43)
口腔粘膜病.....	(62)
儿童口腔常见病.....	(76)

口腔颌面外科学

口腔颌面外科麻醉.....	(87)
牙及牙槽外科.....	(97)
口腔颌面部炎症.....	(107)
口腔颌面部损伤.....	(118)
口腔颌面部肿瘤.....	(131)
涎腺疾病.....	(141)
颞下颌关节疾病.....	(150)
神经疾患.....	(158)
口腔颌面部发育畸形.....	(164)
口腔颌面部后天畸形和缺损.....	(172)
口腔颌面部X线诊断.....	(178)

口腔内科学

龋病

试题

多选题

A型题

- 清除牙菌斑后几小时又可重新形成?
 - 1~3小时
 - 1~6小时
 - 6~12小时
 - 12~24小时
 - 24~48小时
- 目前认为菌斑中最主要的致龋菌是:
 - 干酪乳杆菌
 - 唾液链球菌
 - 血型链球菌
 - 变形链球菌
 - 粘性放线菌
- 关于龋病与牙菌斑,下列哪种提法是正确的?
 - 牙菌斑与龋患率无关
 - 凡有牙菌斑者必定患龋
 - 牙菌斑多者患龋率也高
 - 牙菌斑多患龋率低
 - 牙菌斑少者患龋率高
- 关于变形链球菌,下列哪种说法是错误的?
 - 能从蔗糖合成不溶性葡聚糖
 - 是均发酵性细菌,只产生乳酸
 - 能在牙面上定居
 - 在缺氧的环境下不能生长
 - 比任何其它链球菌更耐酸
- 变形链球菌能使蔗糖形成:
 - 葡萄糖
 - 葡聚糖
 - 果糖
 - 胞内多糖
 - 强酸质
- 何时进糖食对牙齿致龋作用强?
 - 餐前
 - 餐后
 - 进餐时
 - 两餐之间特别是含糖食进入睡眠
 - 以上均不对
- 最易致龋的食物是:
 - 蔬菜类
 - 蛋白质
 - 果糖类
 - 蔗糖类
 - 多糖类
- 哪种龋多见于儿童或青年人?
 - 急性龋
 - 慢性龋
 - 静止龋
 - 浅龋
 - 中龋
- 唾液S—IgA含量与龋病关系是:
 - S—IgA高,患龋率高
 - S—IgA低,患龋率高
 - S—IgA低,患龋率低

- D S-IgA高, 患龋率低
- E S-IgA与患龋率关系不大

10. 患龋率最高的乳牙是:

- A $\overline{V\ IV} \quad | \quad \overline{IV\ V}$
- B $\overline{V\ IV} \quad | \quad \overline{IV\ V}$
- C $\overline{II\ I} \quad | \quad \overline{I\ II}$
- D $\overline{II\ I} \quad | \quad \overline{I\ II}$
- E $\overline{II} \quad | \quad \overline{II}$

11. 恒牙列中患龋最多的牙齿是:

- A 上颌磨牙
- B 下颌磨牙
- C 上颌第一二磨牙
- D 下颌第一二磨牙
- E 上下颌双尖牙

12. 龋病四联因素论认为龋病的主要成因是由于:

- A 酶作用于糖类而产酸
- B 细菌作用于糖类而产酸
- C 细菌本身产酸
- D 蛋白质分解产酸
- E 有机物溶解产酸

13. 牙釉面龋洞常呈潜掘型的原因是:

- A 釉质生长线
- B 釉丛
- C 釉板
- D 釉梭
- E 釉柱

14. 浅龋位于牙颈部时, 一般见:

- A 牙本质和/或牙骨质龋
- B 釉质龋
- C 牙骨质龋
- D 牙骨质或牙本质龋
- E 牙本质龋

15. 患中龋时, 牙髓组织受到激惹, 产生保护性反应可形成:

- A 继发性牙本质
- B 髓石

- C 修复性牙本质
- D 牙髓变性
- E 牙髓坏死

16. 继发性牙本质形成是一种:

- A 增龄性反应
- B 病理性反应
- C 防御性反应
- D 修复性反应
- E 破坏性反应

17. 检查深龋是否穿髓的最可靠方法是:

- A 摄X线片
- B 视诊
- C 探诊
- D 触诊
- E 温度试验

18. 用汞合金充填中层龋和深龋洞时需
用单层或双层垫底是因为汞合金有:

- A 溶解性
- B 流动性
- C 传导性
- D 膨胀性
- E 可塑性

19. 临床上使用的修复材料中哪种抗压
强度最大?

- A 银汞合金
- B EB复合树脂
- C 自凝树脂
- D 光敏复合树脂
- E 玻璃离子体粘固粉

20. 汞合金充填后, 在多长时间内有可
塑性?

- A 10分钟
- B 15分钟
- C 20分钟
- D 25分钟
- E 以上均不对

21. 汞合金充填后在多长时间后强度最
大?

- A 5~6小时
- B 6~8小时
- C 10~12小时
- D 12~16小时
- E 24小时以后

22. 用氧化锌丁香油糊剂垫底时, 其上面要再用一层磷酸锌粘固粉垫底是因为前者的:

- A 抗压强度低
- B 粘性差
- C 凝固时间慢
- D 溶解性大
- E 收缩大

23. 目前较好的前牙充填料是:

- A 自凝树脂
- B 玻璃离子体粘固粉
- C 硅酸盐粘固粉
- E 光敏复合树脂
- E 以上均不是

24. 调制银汞合金时, 合金粉与汞的重量比应为:

- A 4:3
- B 2:3
- C 3:1
- D 4:1
- E 1:1

25. 骀面洞制备原则下列哪项是错误的?

- A 小而浅的龋洞, 深度应达牙本质界下1.5~2mm
- B 上颌磨牙斜嵴两侧窝沟同时有龋洞时, 若嵴未破坏, 则应将其保留, 分别作成二个窝洞
- C 深洞则不必机械追求“洞底平”的原则应以去除腐质为限
- D 龋坏广泛的牙齿为获得较好的固位条件保留一些薄壁弱尖时, 应磨低其高度, 以减少承担的咀嚼压力

E 窝洞深度在双尖牙约1.5~2mm, 磨牙约2~2.5mm

26. 制备后牙颊舌洞下列哪项是不必要的?

- A 应作成圆形或椭圆形
- B 洞深1.5mm
- C 洞底要平
- D 洞壁要直
- E 允许保留少量无基釉

27. 上颌前牙腭面洞制备下列哪项是错误的?

- A 外形呈圆形
- B 洞底要求做平
- C 洞壁要求与腭面略呈垂直
- D 洞的外形要圆缓
- E 一般应做倒凹

28. 龈沟洞的制备下列哪项是错误的?

- A 外形呈肾形或半圆形
- B 洞底略呈凸的弧面, 深度要够
- C 洞周围的壁要光滑
- D 洞壁直
- E 不必做固位形

29. 后牙邻骀洞的制备下列哪项是错误的?

- A 骀面应作鸠尾
- B 邻骀面相连处做成阶梯
- C 龈壁要平直
- D 邻面龋损害未及骀面, 一般不必将洞扩展至骀面
- E 接触点未受累, 做鸠尾时不要做得太大

30. 制备下颌第一双尖牙骀面一类洞时洞底要与骀面平行的原因是:

- A 为了避免损伤牙髓
- B 为了获得侧壁固位
- C 为了底平
- D 为了美观
- E 以上都不是

31. 支架固位复合树脂修复最适用于几

类洞?

- A 一类洞
- B 四类洞
- C 二类洞
- D 五类洞
- E 三类洞

32. 四类洞是:

- A 牙齿唇(颊)面窝洞
- B 牙齿的舌(聘)面窝洞
- C 切牙与尖牙邻面洞, 龋损同时累及切角
- D 未损及切角的切牙, 单尖牙邻面窝洞
- E 磨牙邻面窝洞

33. 窝洞做适当的预防性扩展时邻面洞应扩展到:

- A 颊舌侧自洁区
- B 接触点以下
- C 接触点以上
- D 颊舌侧
- E 边缘嵴

34. 倒凹固位最适用于:

- A 洞太大时
- B 洞底不平时
- C 洞太深时
- D 洞较浅时
- E 有薄壁弱尖时

35. 鸠尾固位形适用于:

- A 邻面洞
- B 殆面洞
- C 舌面洞
- D 远中洞
- E 复合洞

36. 鸠尾固位形可防止充填体受咀嚼压力时向:

- A 颊舌侧方向移位和脱落
- B 水平方向移位和脱落
- C 远中方向移位和脱落
- D 近中方向移位和脱落

E 舌侧方向移位和脱落

37. 各类洞最基本的固位形是:

- A 倒凹固位
- B 鸠尾固位
- C 侧壁固位
- D 抗力形
- E 降低薄壁弱尖

38. 鸠尾的深度应做到:

- A 釉质浅层
- B 釉质深层
- C 釉牙本质界
- D 牙本质浅层
- E 牙本质深层

39. 鸠尾颊太窄充填体:

- A 易折断
- B 易脱落
- C 无扣锁作用
- D 无固位形
- E 无抗力形

40. 制备后牙复合洞时轴壁与髓壁应呈:

- A 30°角
- B 直角
- C 圆钝角
- D 40°角
- E 50°角

41. 中龋窝洞充填前应用:

- A 氧化锌丁香油糊剂垫底
- B 氧化锌丁香油糊剂 + $Zn_3(PO_4)_2$ 粘固粉垫底
- C $C_1(OH)_2 + Zn_3(PO_4)_2$ 粘固粉垫底
- D $Zn_3(PO_4)_2$ 粘固粉垫底
- E 聚羧酸水汀汀垫底

42. 前牙深龋复合树脂充填时用:

- A 氧化锌丁香油糊剂垫底
- B $C_1(OH)_2$ 糊剂垫底
- C 抗生素垫底
- D $Zn_3(PO_4)_2$ 粘固粉垫底

硅粘固粉垫底

43. 垫底厚度标准是:

- A 1 mm
- B 1.5mm
- C 2 mm
- D 2.5mm
- E 垫至釉牙本质界下0.5~1mm

44. 关于垫底下列哪项是错误的:

- A 中龋窝洞只用磷酸锌粘固粉垫底
- B 深龋窝洞应作氧化锌丁香油, 磷酸锌粘固粉双重垫底
- C 不论何种洞底, 必须整个洞底都垫上一层
- D 双重垫底须待第一层硬固后再垫第二层
- E 洞壁上不能有垫底料

45. 复合树脂充填不宜用氧化锌丁香油粘固粉垫底是因为:

- A 容易溶解
- B 丁香油能破坏其聚合物
- C 容易下沉
- D 容易变性
- E 容易脱落

46. 牙本质龋的组织病理变化为 (1) 脂肪变性层 (2) 透明牙本质层 (3) 软化层 (4) 崩溃层, 由里向外其顺序是:

- A 1~2~3~4
- B 2~1~3~4
- C 3~2~1~4
- D 4~3~2~1
- E 以上都不是

B型题

问题47~52

- A I类洞
- B II类洞

C III类洞

D IV类洞

E V类洞

47. 龋损发生在牙齿的点隙裂沟内者 **A**

48. 切牙舌面舌窝内的洞 **A**

49. 磨牙颊面颈 $\frac{1}{2}$ 洞 **C**

50. 切牙邻面洞累及切角: **D**

51. 前牙邻舌洞: **C**

52. 后牙邻颌面洞属于: **B**

问题53~56

A 充填后隐痛持续几天, 或对温度敏感

B 对已有牙髓病变的深龋未做处理即已充填

C 备洞过程中产热过多或消毒药物激惹牙髓所致

D 充填物有早接触点

E 基底未垫好

53. 由于在充填时有水进入使充填物延缓性膨胀或中龋未垫底可致: **A**

54. 龋病充填后近期出现冷热过敏现象多由于: **C**

55. 龋病充填后近期即出现自发痛: **B**

56. 龋病充填后出现咬合痛多由于: **D**

问题57~59

A 立即充填法

B 以盖髓药加氧化锌糊剂封后观察一周, 如无痛则用盖髓剂加磷酸锌粘骨粉及永久材料充填

C 延期充填法 (不加盖髓剂)

D 开髓引流

E 牙髓治疗

57. 深龋, 洞底无龋坏牙本质: **A**

58. 深龋, 洞底留有少量龋坏组织 **D C**

59. 过去有较轻的主观症状, 深龋腐质去净但未见穿髓点 **B**

问题60~61

- A 浅龋
- B 中龋
- C 深龋
- D 继发性龋
- E 急性龋

60. 对冷热甜酸等刺激敏感, 刺激去除后消失:

61. 牙对冷热甜酸等刺激感到明显的疼痛, 食物嵌塞洞内时也可因压迫而发生较严重的疼痛用探针探查较敏感, 但无自发痛:

问题62~63

- A 单面洞
- B 复面洞
- C 五类洞
- D 四类洞
- E 三类洞

62. 上前牙舌窝, 上颌磨牙舌面及下颌磨牙颊面窝洞常易患龋, 如病变局限可制成:

63. 后牙颌面边缘嵴已破坏或边缘嵴薄弱的邻面应制成:

问题64~65

- A 氢氧化钙垫底
- B 磷酸锌粘固粉作基
- C 不需作基
- D 双层基

64. 上前牙舌面深龋充填前: A

65. 磨牙咬合面牙本质浅龋充填: C

66. 双尖牙咬合面中龋: B

问题67~70

- A 能使共聚体在常温下固化
- B 能增加共聚体的强度和硬度
- C 紫外光吸收剂
- D 与分散的无机物即填料起化学性

结合

E 以上均不是

67. 复合树脂中的主要成分之一树脂基质的作用是: D

68. 复合树脂中的引发剂作用是: A

69. 复合树脂中的偶联剂作用是: B

70. 光敏复合树脂中的安息香甲基醚是: C

问题71~74

- A 对牙髓刺激轻微并对其有安抚和镇静作用
- B 能增加抗压强度, 减少脆性
- C 加速凝固
- D 具有安抚镇痛作用
- E 加强安抚作用

71. 氧化锌丁香油粘固粉:

72. 氧化锌丁香油粘固粉中的氧化锌如含水份量大可:

73. 氧化锌丁香油固粉中的树脂作用是:

74. 氧化锌丁香油粘固粉中加入氧化铝的作用是:

问题75~79

- A 盖髓剂
- B 深龋垫底或暂封材料
- C 后牙永久充填材料
- D 粘固修复体
- E 前牙充填料

75. 氧化锌丁香油粘固粉常用作:

76. 氢氧化钙常用作:

77. 磷酸锌粘固粉常用作:

78. 银汞合金常用作:

79. 光敏复合树脂常用作:

C型题

问题80~82

- A 防止充填物翘动和脱落

B 防止充填物发生水平方向移位和脱落

C 两者均可防止

D 两者均不可防止

80. 侧壁固位可: A

81. 鸠尾固位可: B

82. 倒凹固位可: A

83. 汞合金研磨时间长(不是过长)

可:

A 增加合金强度

B 增加体积收缩

C 两者都有关

D 两者都无关

84. 银汞合金有以下性质:

A 充填材料中抗压强度最大

B 充填后有轻微体积膨胀

C 两者皆有

D 两者皆无

85. 银汞合金能传导:

A 温度

B 电流

C 两者皆能

D 两者皆无

86. 银汞合金具有:

A 调磨后15分钟内可塑造成任何形状

B 轻微的抑菌性能

C 两者皆有

D 两者皆无

87. 备洞的基本原则是:

A 去除腐质, 消除细菌感染

B 保护牙髓

C 两者都有关

D 两者都无关

88. 龋病过程中的再矿化可发生在:

A 牙釉质

B 牙本质

C 两者皆有

D 两者皆无

K型题

89. 牙菌斑的形成过程是:

(1) 获得性膜的形成

(2) 细菌集聚

(3) 菌斑成熟

(4) 钙化

90. 牙菌斑形成过程中获得性膜迅速而有选择地吸附特殊细菌的方式是:

(1) 种内粘合

(2) 异种吸引

(3) 种间粘合

(4) 沉积

91. 变形链球菌致病性强是因为:

(1) 对羟基磷灰石具有特殊的亲和力

(2) 能很好地适应牙菌斑深部缺氧环境

(3) 能使蔗糖形成不溶性胞外多糖

(4) 能使局部环境内PH值降低至4.0~5.0

92. 唾液中抑制龋病的成分有:

(1) 淀粉酶

(2) 铵盐

(3) 氨基酸

(4) 溶菌酶

93. 釉质龋中色素沉着的来源是:

(1) 饮食中的色素

(2) 蛋白质分解产生的色素

(3) 口腔细菌产生的色素

(4) 钙盐沉积产生的色素

94. 牙本质龋病理变化可分为:

(1) 崩坏层

(2) 软化层

(3) 透明牙本质层

(4) 脂肪变性层

95. 龋病病变的基本环节为:

(1) 硬组织变浊, 变软

(2) 色素, 沉着

(3) 组织崩溃

(4) 病变静止

96. 中龋的临床表现:

(1) 有时有自觉症状

(2) 有时对冷热甜酸等刺激较为敏感

(3) 去除刺激后敏感症状可持续一段时间

(4) 探诊时有酸的感觉

97. 龋病常发生的部位有:

(1) 牙齿咬合面的点隙裂沟内

(2) 邻接面的接触点

(3) 牙龈萎缩后的牙颈部

(4) 牙体颊面沟

98. 正常窝沟区别于窝沟浅龋的表现

是:

(1) 色素沉着不弥散

(2) 无墨浸状

(3) 尖头探针不易插入

(4) 无冷、热激发痛

99. 釉质发育不全与浅、中龋的区别

是:

(1) 釉质表面可形成深度不等的小窝沟或大块釉质缺损

(2) 有着色

(3) 病变往往累及整个牙冠周围

(4) 无自觉症状

100. 继发龋的形成原因有:

(1) 充填物边缘或洞周围牙体硬组织破裂一小块

(2) 修复材料与牙体组织间不密合

(3) 治疗时龋质未去净

(4) 备洞后消毒不当

101. 龋病的治疗一般均需采用:

(1) 充填法

(2) 磨除法

(3) 修复法

(4) 药物疗法

102. 深龋的临床表现:

(1) 温度变化刺激十分敏感

(2) 一般情况下都有自发性痛疼史

(3) 开放的洞型如硬餐物嵌入可产生痛疼。

(4) 化学刺激反应强于中龋

103. 白合金粉的组成有:

(1) 银

(2) 锡

(3) 铜

(4) 锌

104. 银汞合金的优点为:

(1) 在一定时间内有可塑性

(2) 抗压强度大

(3) 硬固后有轻度体积膨胀

(4) 于唾液中无溶解性

105. 银汞合金有哪些缺点:

(1) 无粘着性

(2) 色泽与牙齿不协调

(3) 有良好的导电、导热物质

(4) 不容易和洞壁密合

106. 调制银汞合金时要求做到:

(1) 汞和合金粉重量比应为1:1

(2) 调制良好的指标是呈银光亮, 质地油腻成膏状

(3) 调好后必需在使用前将余汞挤出

(4) 调制时间越长越好

107. 影响银汞合金变化因素有哪些?

(1) 调合时间

(2) 充填压力

(3) 合金粉粒度的精细度

(4) 汞和合金粉的比例

108. 复合树脂的缺点有:

(1) 对开髓有较大的刺激性

(2) 修复牙齿后其表面易积菌斑

(3) 不耐磨

(4) 只能用于修复前牙

109. 复合树脂的优点有:
- (1) 耐磨性较好
 - (2) 吸水性和体积变化较小
 - (3) 唾液中不溶解
 - (4) 充填后有轻微的膨胀性
110. 影响银汞合金强度的因素有
- (1) 合金的组成
 - (2) 汞和合金粉的比例
 - (3) 调合时间
 - (4) 充填压力
111. 复合树脂常应用于:
- (1) 前牙三类, 五类洞的修复
 - (2) 后牙五类洞的修复
 - (3) 四类洞及前牙切嵴缺损的修复
 - (4) 二类洞的修复
112. 牙胶的用途有:
- (1) 作暂封剂
 - (2) 作根管充填剂
 - (3) 压缩增生之牙龈, 分离牙齿
 - (4) 作洞衬剂
113. 氢氧化钙可用于:
- (1) 作根管充填剂
 - (2) 作盖髓剂
 - (3) 作暂封剂
 - (4) 作洞衬剂
114. 玻璃离子体粘固粉的优点有:
- (1) 备洞时不必做倒凹
 - (2) 楔形缺损可不备洞
 - (3) 可用于预防性充填
 - (4) 修复骀面洞时优于一般的复合树脂
115. 磷酸锌粘固粉主要应用于:
- (1) 暂时充填
 - (2) 深龋洞的间接和中龋洞的直接垫底
 - (3) 粘固嵌体冠等
 - (4) 永久充填
116. 制备窝洞时应:
- (1) 去净龋坏组织
 - (2) 有一定的抗力形和固位形
 - (3) 充填后能承受正常咀嚼压力
 - (4) 美观
117. 一类洞包括:
- (1) 磨牙咬殆面点隙裂沟洞
 - (2) 双尖牙殆面点隙裂沟洞
 - (3) 下磨牙颊面洞
 - (4) 切牙舌面舌窝内洞和上磨牙腭面远中舌沟洞
118. 备洞的基本原则有:
- (1) 去除所有病变组织
 - (2) 保护牙髓
 - (3) 勿伤害牙周组织
 - (4) 尽量保留更多的健康组织
119. 备洞去除龋坏组织的原则是:
- (1) 应达到透明层
 - (2) 即将穿髓处允许坏变牙本质
 - (3) 应作预防性扩展
 - (4) 避免刺激牙髓
120. 为使窝洞具有良好的抗力形应注意:
- (1) 洞底要平, 洞壁直且平行, 洞口略向外展开
 - (2) 去尽洞口无基釉
 - (3) 洞制成箱状
 - (4) 洞缘应作成圆缓曲线
121. 窝洞的固位形基本取决于:
- (1) 倒凹固位
 - (2) 鸠尾固位
 - (3) 洞的深度
 - (4) 洞的平滑度
122. 鸠尾固位的要求有:
- (1) 应做在颊面
 - (2) 应作在牙本质浅层
 - (3) 必须有倒凹 ✓
 - (4) 鸠尾峡应有适当宽度
123. 备洞时的无痛法包括:
- (1) 选用锋利的手术器械
 - (2) 避免口镜及器械压迫口腔软组织

织

(3) 用气涡轮机时必须要有喷水

(4) 过度敏感病人必须用阻滞麻醉

124. 鸠尾固位制作要求有:

(1) 不能过宽或过窄

(2) 髓壁应与轴壁垂直

(3) 轴髓线角须磨成圆钝形

(4) 银汞充填时鸠尾峡宽度应有鸠尾峡所在的颊舌牙间距离的 $\frac{1}{3}$

125. 制备倒凹固位形时要求:

(1) 应做到牙尖下面

(2) 较深的洞时可不倒凹

(3) 以玻璃离子粘固粉充填时可以不做到倒凹

(4) 骀面洞一般只做四个倒凹即可

126. 二类洞的制备要点是:

(1) 一般不应制成邻面洞

(2) 邻面龋损尚未波及骀面一般还是应当将洞扩展到骀面

(3) 邻面洞的颊壁和舌(腭)壁应做成向牙间隙开扩的形状

(4) 接触点未受累的二类洞鸠尾要做的足够大

127. 临床上常用的窝洞消毒剂有:

(1) 申酚醛液

(2) 樟脑酚液

(3) 双氧水

(4) 75%乙醇

128. 对牙髓刺激性较强的窝洞消毒剂是:

(1) 丁香油

(2) 75%乙醇

(3) 樟脑酚液

(4) 甲酚醛液

129. 青年人恒牙一旦发生龋坏, 进展较快, 其原因是:

(1) 牙体硬组织钙化程度低

(2) 口腔卫生较差

(3) 牙本质小管较粗大

(4) 牙髓活力好

130. 龋病充填后出现龈炎和牙周炎多由于:

(1) 邻骀洞充填时未正确地恢复接触点

(2) 未去除干净软化牙本质

(3) 有充填悬突

(4) 充填体产生较大收缩

131. 龋病充填后出现继发性龋多由于:

(1) 软化牙本质未除净

(2) 备洞时洞口留有无基釉

(3) 充填体边缘折裂

(4) 垫底时垫到洞口

132. 龋病充填后充填物脱落或折裂多由于:

(1) 窝洞抗力形和固位形不够

(2) 充填时有水进入

(3) 充填物太薄

(4) 充填材料性能差

133. 龋病充填后牙齿折裂原因多为:

(1) 窝洞有薄壁弱尖或空悬釉质

(2) 无髓牙变脆

(3) 创伤骀

(4) 充填体过大

134. 充填后产生牙髓炎原因多为:

(1) 深龋诊断不确切, 有牙髓病变的深龋洞直接充填

(2) 病变组织未去除干净

(3) 备洞时热刺激过多

(4) 垫底材料使用不当

135. 根据龋病的发展速度在临床上可将龋病分为:

(1) 慢性龋

(2) 急性龋

(3) 静止龋

(4) 猛性龋

136. 龋病发病因素:

(1) 细菌和菌斑

(2) 宿主

(3) 时间

(4) 食物

137. 哪些糖的致龋性最强:

(1) 果糖

(2) 山梨糖醇

(3) 木糖醇

(4) 蔗糖

138. 龋病的预防应着重在哪些措施:

(1) 增强宿主抗龋能力

(2) 消灭致龋菌及其生存环境

(3) 限制甜食

(4) 寻找糖代品

139. 龋损的好发牙面有哪些?

(1) 咬颌面

(2) 邻接面

(3) 颊面

(4) 舌腭面

140. 牙釉质钙化不全与早期龋的区别是:

(1) 其白色斑块表面光洁, 而龋斑粗涩

(2) 钙化不全不影响牙齿健康

(3) 钙化不全可发生在牙面的任何部位

(4) 钙化不全一般有遗传史

是非题

141. 龋病是一种慢性病, 其发展与年龄有一定关系, 一般规律是乳牙期的患龋率和患者龋均都随年龄而增长。

142. 大量研究证实牙菌斑不一定是龋病的诱因。

143. 变形链球菌在口腔内任何地方都可被发现。

144. 上颌磨牙的舌面沟因刷牙不便, 所以最易患龋。

145. 下颌磨牙因舌的频繁活动和刷牙方

便, 所以不易患龋。

146. 龋损最好发的牙面是邻面。

147. 龋病破坏到了牙本质时叫深龋。

148. 急性龋多见于儿童和青年人。

149. 深龋在多数情况下都会引起牙髓组织的反应性变化, 如修复性牙本质的形成。

150. 在深龋的治疗过程中, 不必尽量去除坏变组织, 以保护牙髓。

151. 龋坏的充填是指将修复材料填入洞内, 恢复牙齿的形态和功能。

152. 苯酚与蛋白质结合成一种疏松的蛋白凝固物, 因此可用于深龋洞的消毒。

153. 锡在银汞合金中增加银汞合金的可塑性, 流动性, 并使合金体积收缩, 减少膨胀。

154. 汞与合金粉的比例, 按重量计稍大于1:1, 这样可以产生更好的可塑性。

155. 汞可被人体吸收而引起中毒, 所以一个人不能用银汞合金充填牙体过多。

156. 充填时压力愈大, 被挤出的汞量愈多, 银汞合金的强度就愈小。

157. 树脂类修复材料的洞形制备, 不必特别注意固位形和保留更多的健康组织。

158. 氧化锌丁香油的最大优点是它对牙髓的刺激作用轻微。

159. 颊(舌)颌洞的鸠尾较邻颌洞的鸠尾易于获得较好的扣锁力。

160. 全身摄入氟化物防龋的方法, 最好在牙齿萌出期进行。

填空题

161. 在调查龋病发病情况时, 为了反映人群的患龋程度, 通常用以下几种表示法①、②、③和④。

162. 四联因素论把龋病的发展归结为①、②、③和④共同作用造成的。

163. 从临床方面观察, 龋病病变的基本