

高级卫生专业技术资格考试用书

口腔内科学学习题集

(副主任医师/主任医师)

刘 洋◎主编

系统梳理学科理论

条分缕析知识要点

活化临床思维模式

全面提升专业技能



中国协和医科大学出版社

高级卫生专业技术资格考试用书

口腔内科学习题集

(副主任医师/主任医师)

主 编 刘 洋

编 者 (按姓氏笔画排序):

| | | | | |
|-----|-----|-----|-------|-----|
| 于 涛 | 于秋霞 | 马 凯 | 王红微 | 王丽娟 |
| 王媛媛 | 方丽娟 | 邓丽丽 | 付那仁图雅 | |
| 刘 悦 | 刘 堃 | 刘冬梅 | 刘亚莉 | 刘志伟 |
| 刘艳君 | 齐丽娜 | 孙石春 | 孙丽娜 | 李 东 |
| 李 瑞 | 肖丽媛 | 邱曼菲 | 何 影 | 张 龙 |
| 张 彤 | 张 楠 | 张黎黎 | 邵 沫 | 周胜楠 |
| 郑爱玲 | 聂 跃 | 黄 慧 | 隋晓玉 | 董 慧 |
| 董丹凤 | | | | |



中国协和医科大学出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

口腔内科学学习题集 / 刘洋主编. — 北京: 中国协和医科大学出版社, 2018. 1

高级卫生专业技术资格考试用书

ISBN 978 - 7 - 5679 - 1005 - 8

I. ①口… II. ①刘… III. ①口腔内科学 - 资格考试 - 习题集 IV. ①R781 - 44

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 320301 号

高级卫生专业技术资格考试用书

口腔内科学学习题集

主 编: 刘 洋

策划编辑: 吴桂梅

责任编辑: 吴桂梅

出版发行: 中国协和医科大学出版社

(北京东单三条九号 邮编 100730 电话 65260431)

网 址: www.pumcp.com

经 销: 新华书店总店北京发行所

印 刷: 北京玺诚印务有限公司

开 本: 787 × 1092 1/16 开

印 张: 24.25

字 数: 390 千字

版 次: 2018 年 1 月第 1 版

印 次: 2018 年 1 月第 1 次印刷

定 价: 62.00 元

ISBN 978 - 7 - 5679 - 1005 - 8

(凡购本书, 如有缺页、倒页、脱页及其他质量问题, 由本社发行部调换)

前言

为进一步深化卫生专业技术职称改革工作，不断完善卫生专业技术职务聘任制，根据中共中央组织部、人事部、卫生部《关于深化卫生事业单位人事制度改革的实施意见》（人发〔2000〕31号）文件精神和国家有关职称改革的规定，人事部下发《加强卫生专业技术职务评聘工作的通知》（人发〔2000〕114号），高级专业技术资格采取考试和评审结合的办法取得。为了更好地帮助广大考生复习备考，编者根据多年的临床实践，结合考试的实际情况，编写了这本《口腔内科学习题集》。

本书包含高级卫生专业技术资格考试的所有相关内容及考试题型。全书共7章，包括A1型题、A2型题、A3/A4型题、B型题、X型题、案例分析题，每章习题的参考答案附在最后。

本书第一、二、四、五、六章由刘洋编写，第三章由郑爱玲编写，第七章由邱曼菲编写。其余编者在收集、整理资料及书稿校正中承担了一定的工作，在此深表谢意！

本书实用性强，可用于考前复习和自测，以便考生顺利通过考试。

因编者水平有限，书中难免存在疏漏和不足之处，敬请广大读者批评指正。

编者
2017年10月

目录

| | | |
|-----|------------|-----|
| 第一章 | 口腔检查 | 1 |
| 第二章 | 龋病 | 5 |
| 第三章 | 牙体硬组织非龋性疾病 | 52 |
| 第四章 | 牙髓病及根尖周病 | 79 |
| 第五章 | 牙周病学 | 195 |
| 第六章 | 口腔黏膜病 | 280 |
| 第七章 | 儿童口腔医学 | 351 |

2. 患者，女，30岁。因“左上牙遇冷水痛4天”来诊。患者平时无其他不适。口腔检查：右上4釉面龋深达牙本质中层，叩诊(-)。还应对患牙进行的检查是()。
- A. 局部麻醉法
B. 牙髓活力冷、热测试
C. 试验性备洞
D. X线片
E. 触诊

三、A3/A4型题

(1~3题共用题干)

患者，男，50岁。因“左上后牙不适数日，咀嚼时疼痛剧烈”来诊。口腔检查：左上7冷、热测试敏感，未见深龋洞或深牙周袋，牙面上探不到过敏点。

1. 还需对患牙做的进一步检查是()。
- A. 咬诊
B. 探诊
C. 选择性麻醉
D. 试验性备洞
E. 触诊
2. 下列关于牙隐裂的诊断方法，叙述错误的是()。
- A. 松动度检查
B. 透射法
C. 定点咀嚼痛
D. X线片
E. 染色法(品红法)
3. 为正确判断其牙髓是否有活力，可采取的措施有()。
- A. 牙髓活力电测试
B. 牙髓活力冷、热测试
C. X线片
D. 叩诊
E. 探诊

四、B型题

(1~2题共用备选答案)

- A. 叩诊
B. 牙髓活力电测试
C. 牙髓活力冷、热测试
D. 染色法(品红法)
E. 松动度检查
1. 关于牙隐裂的诊断方法，可采取的措施是()。
2. 为正确判断牙髓是否有活力，可采取的措施有()。

五、X型题

1. 关于问诊，叙述正确的是()。
- A. 态度亲切，条理清晰
B. 尽量使用专业术语



- C. 语言通俗易懂
D. 使用暗示性语言帮助患者回忆
E. 内容包括主诉、现病史、既往史、系统回顾和家族史
2. 常用的口腔检查一般包括 ()。
- A. 探诊
B. 问诊
C. 嗅诊
D. 冷、热测试
E. 牙髓活力电测试
3. 患者,女,30岁。因“左上牙遇冷水痛4天”来诊。患者平时无其他不适。口腔检查:左上4 𪚩面龋深达牙本质中层,叩诊(-)。对患牙做冷测试时,可采用的方法有 ()。
- A. 冰块
B. 冷水
C. 无水酒精
D. 氯乙烷
E. 气枪

六、案例分析题

(1~3 题共用题干)

患者,女,30岁。因“前牙覆𪚩”来诊。口腔检查:前牙深覆𪚩,下前牙中度磨耗,其他未见明显异常。

1. 针对该患者进行颞下颌关节检查,包括 ()。
- A. 关节活动度检查
B. 咀嚼肌检查
C. 下颌运动检查
D. 耳屏前扪诊
E. 内耳道扪诊
F. 淋巴结检查
2. 采用 Palmer 牙位标记法记录该患者的牙位。关于 Palmer 牙位标记法,叙述错误的是 ()。
- A. 乳牙用数字“1~5”表示
B. 恒牙用数字“1~8”表示
C. 乳牙还可用罗马字母“I~V”或英文字母“A~E”表示
D. 水平线和垂直线交叉分为上、下、左、右4个象限
E. 缺点是任何一个牙的记录都需要一个“+”符号,打字和排版不方便
F. 优点是有象形文字的功用,一目了然
3. 病历记录时的书写内容包括 ()。
- A. 一般资料
B. 主诉、现病史、既往史
C. 口腔检查、诊断
D. 治疗计划
E. 治疗预后估计
F. 知情同意书

(4~6 题共用题干)

患者,女,30岁。因“左上牙遇冷水痛4天”来诊。患者平时无其他不适。口腔检查:左上4 𪚩面龋深达牙本质中层,叩诊(-)。

4. 还应对患牙进行的检查是 ()。
- A. 触诊
B. 局部麻醉法
C. 试验性备洞
D. X线片
E. 牙髓活力电测试
F. 牙髓活力冷、热测试
5. 对患牙做冷测试时, 可采用的方法有 ()。
- A. 冰块
B. 无水酒精
C. 牙胶尖
D. 氯乙烷
E. 气枪
F. 冷水
6. 以下对牙髓状况的判断, 正确的是 ()。
- A. 无反应, 提示慢性牙髓炎
B. 出现短暂的轻度或中度的不适或疼痛, 表示慢性牙髓炎
C. 产生疼痛但疼痛刺激源去除后即可消失, 表示可复性牙髓炎
D. 慢性牙髓炎则表现为迟缓而不严重的疼痛
E. 急性牙髓炎表现为快速而剧烈的疼痛
F. 疼痛反应在去除一段时间后仍持续一定时间, 可诊断为急性牙髓炎

参考答案

一、A1型题

1. A 2. A 3. D 4. E

二、A2型题

1. D 2. B

三、A3/A4型题

1. A 2. A 3. A

四、B型题

1. D 2. B

五、X型题

1. ACE 2. ABCD 3. ABCD

六、案例分析题

1. ABCD 2. A 3. ABCDF 4. F 5. ABDF
6. CDE

第二章 龋 病

一、A1 型题

1. 最早开始使用植毛牙刷的国家是 ()。
A. 中国
B. 荷兰
C. 希腊
D. 埃及
E. 法国
2. 最早发明显微镜并应用于口腔医学研究的是 ()。
A. 埃及人
B. 中国人
C. 希腊人
D. 荷兰人
E. 法国人
3. 对于不易发现的邻面龋,临床上为明确诊断,除了常规检查方法外,常采用 ()。
A. X 线检查
B. 温度刺激试验
C. 探诊
D. 荧光显示法
E. 染色法
4. 复面洞制备时阶梯的髓壁与 ()。
A. 轴壁平行
B. 龈壁垂直
C. 龈壁平行
D. 近中壁平行
E. 远中壁平行
5. 恒牙龋齿最好发牙面为 ()。
A. 咬合面
B. 舌腭面
C. 近中面
D. 远中面
E. 唇颊面
6. 复合树脂充填洞形制备特点是 ()。
A. 底平壁直,洞形必须达到一定的深度
B. 点线角应圆滑,洞缘角应制备短斜面
C. 应制备典型的箱状洞,并设计良好的固位形
D. 无需去净无基釉,但要有良好的抗力形
E. 洞缘角应呈直角,不宜在洞缘角制备短斜面,需去净无基釉

7. 酸蚀无法起到的作用有 ()。
- A. 增大牙齿粘接面积
 - B. 机械清洁作用
 - C. 保护牙髓活力
 - D. 暴露清洁新鲜的釉质
 - E. A + B + D
8. 复合树脂最大的优点是 ()。
- A. 耐磨
 - B. 可塑性强
 - C. 溶解度低
 - D. 美观
 - E. 体积变化小
9. 下列说法正确的是 ()。
- A. 男患龋率略高于女
 - B. 环境因素对龋病的发生和发展无影响
 - C. 龋病流行模式依靠地理环境的改变而改变
 - D. 遗传因素对龋病的发生和发展产生重要的影响
 - E. 龋病流行率主要随社会经济模式变化而变化
10. 目前认为人类主要致龋菌是 ()。
- A. 乳酸杆菌
 - B. 唾液链球菌
 - C. 血链球菌
 - D. 变形链球菌
 - E. 轻链球菌
11. 下列食物中特别容易致龋的是 ()。
- A. 蔬菜
 - B. 牛奶
 - C. 花生
 - D. 饼干
 - E. 鸡蛋
12. 关于获得性膜下列哪项是错误的 ()。
- A. 作为扩散屏障, 对釉质面起修复和保护作用
 - B. 其数量与龋病发生呈负相关
 - C. 可影响细菌在牙面黏附
 - D. 作为细菌代谢的底物和营养来源
 - E. 为釉质提供有选择性的通透性
13. 目前公认的龋病病因理论是 ()。
- A. 化学细菌学说
 - B. 蛋白溶解学说
 - C. 四联因素理论
 - D. 蛋白溶解螯合学说
 - E. 广义龋病生态学假说
14. 关于“食物是引起龋病的因素”中以下观点哪项是错误的 ()。
- A. 食物在牙面滞留会引起龋

- B. 食物磷含量与龋发生有关
C. 吃糖量比吃糖次数对于龋的发生更重要
D. 食物物理性状与龋病发生密切相关
E. 蔗糖必须通过细菌作用才能致龋
15. 唾液中所含的缓冲物质为 ()。
A. 碳酸盐和重碳酸盐
B. 碳酸盐和氨基酸
C. 重碳酸盐和磷酸盐
D. 重碳酸盐、磷酸盐和氨基酸
E. 碳酸盐和磷酸盐
16. 菌斑中的无机成分有 ()。
A. 钙
B. 磷酸盐
C. 氟
D. 以上都有
E. 以上都无
17. 变形链球菌糖代谢途径为 ()。
A. 转化为细胞外多糖
B. 合成细胞内多糖储存
C. 经糖酵解产生乳酸
D. A + B
E. A + B + C
18. 复合树脂充填时, 窝洞消毒剂除下列之一外均禁用 ()。
A. 50% 麝香草酚
B. 75% 酒精
C. 丁香油
D. 木榴油
E. 樟脑酚
19. 复合树脂充填体为加宽釉质酸蚀刻带的宽度, 洞缘釉质壁应制成 ()。
A. 30°角短斜面
B. 45°角短斜面
C. 60°角短斜面
D. 135°角内倾斜面
E. 120°角内倾斜面
20. 用复合树脂充填深龋时 ()。
A. 不必用基底
B. 用磷酸锌水门汀作基底
C. 用玻璃离子水门汀做基底
D. 用羧酸锌水门汀作基底
E. 用氧化锌丁香油水门汀作基底
21. 用复合树脂充填窝洞时, 应选用下列哪一种消毒剂 ()。
A. 75% 酒精
B. 樟脑酚合剂
C. 50% 麝香草酚酒精溶液
D. 氯酚樟脑薄荷
E. 甲醛甲酚
22. 充填材料应具备的性能是 ()。
A. 热膨胀系数接近牙齿
B. 与洞壁密合, 化学性能稳定

- C. 具有较高的抗压强度和硬度
D. 为不良导体
E. 以上都是
23. 玻璃离子体的突出优点是 ()。
A. 易溶于唾液
B. 物理机械强度高
C. 抗压强度大
D. 刺激性比氧化锌丁香油糊剂大
E. 不用酸蚀但对牙体有一定粘结性
24. 复合树脂不宜用酚类消毒是因为 ()。
A. 酚类容易使树脂变色
B. 酚类对牙髓有刺激性
C. 抗压强度不够
D. 容易影响树脂聚合
E. 容易溶解
25. 可作为深龋洞的第一层垫底材料的是 ()。
A. 磷酸锌水门汀
B. 氧化锌丁香油水门汀
C. 聚羧酸锌水门汀
D. 氢氧化钙制剂
E. 玻璃离子水门汀
26. 下面关于复合树脂用于牙体修复充填的洞形要求错误的是 ()。
A. 不能保留无基釉
B. 点线角圆钝, 倒凹呈圆弧形
C. 洞缘避开咬合接触处
D. 洞缘釉质壁制成短斜面
E. 舌面承受较大咬合力时, 舌缘不做斜面
27. 下列关于影响釉质酸蚀的叙述, 错误的是 ()。
A. 氟斑牙应减少酸蚀时间
B. 酸蚀时间不宜过长
C. 乳牙应延长酸蚀时间
D. 酸蚀剂浓度不宜过高
E. 酸蚀面与釉柱平行, 酸蚀效果好
28. 下列关于复合树脂充填后脱落的原因, 叙述错误的是 ()。
A. 酸蚀后的牙面接触唾液
B. 牙齿表面未注意清洁
C. 制备了固位形
D. 未制备洞斜面
E. 充填体过薄
29. 龋病是一种复合因素所引起的疾病, 主要是 ()。
A. 细菌、酸、牙齿状况
B. 细菌、食物、牙齿状况
C. 细菌、食物、机体状况
D. 糖、细菌、牙齿
E. 细菌、食物、机体和牙齿状况以及致病因素滞留时间
30. 垫底的部位为 ()。
A. 仅在髓壁
B. 仅在轴壁
C. 仅在侧壁
D. 仅在髓壁和轴壁
E. 任何壁均可垫



31. 复合树脂与牙釉质表面粘结的方式为 ()。
- A. 固位洞形
B. 化学性粘结
C. 机械性与化学性粘结
D. 机械性锁合粘结
E. 螯合
32. 关于邻殆嵌体鸠尾固位形说法错误的是 ()。
- A. 防止修复体移位
B. 增加修复体固位力
C. 对预备体抗力形有影响
D. 鸠尾峡宽度为殆面宽度的 1/4
E. 峡部位于殆面牙尖三角嵴之间
33. 龋病是牙体硬组织发生的哪种疾病 ()。
- A. 急性进行性破坏
B. 急性间歇性破坏
C. 慢性进行性破坏
D. 慢性间歇性破坏
E. 以上各种破坏都存在
34. 恒牙中患龋最多的牙位是 ()。
- A. 下颌第一磨牙
B. 上颌第一磨牙
C. 下颌第二磨牙
D. 上颌中切牙
E. 下颌中切牙
35. 乳牙列中患龋最多的牙位是 ()。
- A. 下颌第一乳磨牙
B. 上颌第一乳磨牙
C. 下颌第二乳磨牙
D. 上颌乳中切牙
E. 下颌乳中切牙
36. 龋病可由牙齿硬组织感染何种病原体造成 ()。
- A. 病毒
B. 真菌
C. 细菌
D. 支原体
E. 衣原体
37. 复合树脂充填时首选的基底材料是 ()。
- A. 氧化锌丁香油水门汀
B. 玻璃离子水门汀
C. 磷酸锌水门汀
D. 牙胶
E. 护洞漆
38. 龋病的牙位分布特征是 ()。
- A. 颈部多于殆面
B. 下颌多于上颌
C. 前牙多于后牙
D. 邻面多于殆面
E. 以上都不对
39. 龋病的定义是 ()。
- A. 牙齿在多种因素的影响下, 其组织发生的一种慢性进行性破坏性疾病

- B. 在多种生物因素的共同作用下, 牙齿硬组织发生急性严重性破坏的一种病变
C. 在细菌影响下, 牙齿硬组织发生慢性进行性破坏的一种疾病
D. 在多种内在因素的影响下, 牙齿硬组织发生慢性进行性破坏的一种疾病
E. 在以细菌为主的多种因素的影响下, 牙齿硬组织发生慢性进行性破坏的一种疾病
40. 龋好发于牙齿的 ()。
- A. 滞留区
B. 边缘嵴
C. 自洁区
D. 舌面
E. 牙尖
41. 患龋率是在调查或检查时点, 一定人群中的患龋情况。“时点”一般不超过 ()。
- A. 1 周
B. 1 个月
C. 3 个月
D. 6 个月
E. 1 年
42. 观察龋病发病率时, “观察期间”一般为 ()。
- A. 日
B. 周
C. 年
D. 季
E. 月
43. 下列选项中能更准确地反映龋病流行严重程度的是 ()。
- A. DMF 指数
B. DMFT 指数
C. DMFS 指数
D. dmf 指数
E. dmft 指数
44. 不应使用银汞合金充填的是 ()。
- A. 承受殆力的 I 类洞
B. 桩冠修复的桩核
C. 须全冠修复的内层充填体
D. 承受殆力的 IV 类洞
E. 牙冠有劈裂可能的牙体缺损
45. 恒牙中患龋率最低的牙位是 ()。
- A. 下颌第一磨牙
B. 上颌第一磨牙
C. 下颌第二磨牙
D. 上颌中切牙
E. 下颌中切牙
46. 按龋坏程度可将龋病分为 ()。
- A. 急性龋、慢性龋、静止性龋
B. 牙釉质龋、牙本质龋和牙骨质龋
C. 窝沟龋、平滑面龋
D. 浅龋、中龋、深龋
E. 干性龋、湿性龋
47. 深龋的治疗, 下列哪项治疗措施不恰当 ()。
- A. 保留极近牙髓的少量软化牙本质
B. 必要时可不底平壁直



- C. 制备圆缓的外形
D. 制备抗力形和固位形
E. 洞底垫氢氧化钙 1~2mm 以促进第 3 期牙本质形成
48. G. V. Black 窝洞分类中, 后牙邻面龋损的单面洞称为 ()。
- A. I 类洞
B. II 类洞
C. III 类洞
D. IV 类洞
E. V 类洞
49. 根据 G. V. Black 分类, 上舌侧窝龋制备的洞形是 ()。
- A. I 类洞
B. II 类洞
C. III 类洞
D. IV 类洞
E. V 类洞
50. 下列各项中, 不是深龋临床表现的是 ()。
- A. 自发痛
B. 冷热刺激痛
C. 食酸甜食物痛
D. 食物嵌塞痛
E. 牙髓温度测验正常
51. 龋齿的治疗方法有 ()。
- A. 药物治疗
B. 药物治疗 + 磨除法
C. 充填术
D. 充填术 + 药物治疗 + 磨除法
E. 药物治疗 + 充填术 + 拔除术
52. 龋病的药物治疗适用于 ()。
- A. 乳牙龋
B. 猖獗龋
C. 牙本质浅龋
D. 未成洞的浅龋
E. 静止龋
53. 目前效果肯定, 易于推广应用的防龋方法是 ()。
- A. 酶防龋
B. 中药牙膏刷牙
C. 防龋涂料防龋
D. 氟化物防龋
E. 糖代用品防龋
54. 下列哪一种情况适合于制备邻殆洞而不做邻阶 ()。
- A. 邻面中度龋
B. 邻面颈部龋
C. 邻面龋局限在接触点殆侧
D. 邻面龋局限在接触点龈侧
E. 邻面深龋, 无邻牙
55. 复合树脂充填不能使用的基底材料是 ()。
- A. 丁香油水门汀
B. 磷酸锌水门汀
C. 聚羧酸锌水门汀
D. 氢氧化钙制剂
E. 玻璃离子水门汀

56. 桩冠修复的患牙应选用下列哪项根充材料 ()。
- A. 氢氧化钙糊剂
B. 牙胶尖 + 氢氧化钙糊剂
C. 银尖 + 糊剂
D. 塑化液
E. 氧化锌糊剂
57. 浅龋的临床表现是 ()。
- A. 釉质表面呈不透明白垩色, 并出现深浅不等的带状或窝状凹陷
B. 牙釉质或牙骨质呈白垩色或黄褐色, 探诊有粗糙感
C. 恒牙在同一时期发育的对称牙上, 釉质颜色改变呈白垩色或黄褐色
D. 牙的窝沟有色素沉着, 不弥散、无墨浸状
E. 全口牙釉质颜色改变
58. 慢性龋的临床特点有 ()。
- A. 着色深
B. 质地软
C. 病变范围广
D. 病程短
E. 易穿通牙髓
59. 下述哪一项可导致深龋洞做银汞充填, 在磨光时患者出现闪电式牙痛 ()。
- A. 磨光时加压过大
B. 局部电流刺激
C. 磨光时间过迟
D. 银汞合金含汞过多
E. 磨光时间过早
60. 按 G. V. Black 窝洞分类法, III类洞为 ()。
- A. 开始于窝沟的洞
B. 后牙邻面洞
C. 前牙邻面洞不包括切角
D. 前牙邻面洞包括切角
E. 牙齿唇、颊或舌面颈 1/3 的洞
61. 牙颈部洞应用 ()。
- A. 侧壁固位
B. 梯形固位
C. 鸠尾固位
D. 支架固位
E. 潜凹固位
62. 后牙邻殆面洞应用 ()。
- A. 侧壁固位
B. 潜凹固位
C. 鸠尾固位
D. 支架固位
E. 钉固位
63. 急性龋的临床表现为 ()。
- A. 多见于中、老年人
B. 病变进展较平稳
C. 龋洞内腐质湿软
D. 龋坏牙本质着色深
E. 进展与全身状况无关