

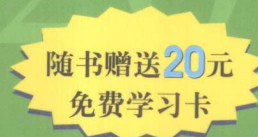
2008 国家执业医师资格考试用书
GUOJIA ZHIYE YISHI ZIGE KAOSHI YONGSHU

国家执业医师 资格考试

GUOJIA ZHIYE YISHI ZIGE KAOSHI

R 口腔医师应试指导 OUQIANGYISHI (下册) YINGSHIZHIDAO

《国家执业医师资格考试应试指导》
专家组 编



中国协和医科大学出版社

R78-62/GZY

◆ 国家执业医师资格考试

(2008 版)

口腔医师应试指导

(下册)

《国家执业医师资格考试应试指导》专家组 编



中国协和医科大学出版社

目 录

(上 册)

第一篇 生 物 化 学

经典试题	(1)
第一单元 蛋白质结构与功能	(5)
第二单元 核酸的结构与功能	(7)
第三单元 酶	(10)
第四单元 糖代谢	(15)
第五单元 氧化磷酸化	(19)
第六单元 脂肪代谢	(22)
第七单元 磷脂、胆固醇及血浆脂蛋白	(25)
第八单元 氨基酸代谢	(28)
第九单元 核苷酸代谢	(34)
第十单元 遗传信息的传递	(37)
第十一单元 基因表达调控	(45)
第十二单元 信息物质、受体与信号传导	(51)
第十三单元 重组 DNA 技	

术 (53)

第十四单元 癌基因与生长因子概念	(57)
第十五单元 血液生化	(58)
第十六单元 肝胆生化	(61)

第二篇 药 理 学

经典试题	(64)
第一单元 药物效应动力学	(67)
第二单元 药物代谢动力学	(69)
第三单元 胆碱受体激动药	(71)
第四单元 抗胆碱酯酶药和胆碱酯酶复活药	(72)
第五单元 M 胆碱受体阻断药	(74)
第六单元 肾上腺素受体激动药	(76)
第七单元 肾上腺素受体阻断药	(80)

第八单元 局部麻醉药	…… (82)	吸系统的药物	…… (107)
第九单元 镇静催眠药	…… (83)	第二十五单元 作用于消化系统的药物	…… (107)
第十单元 抗癫痫药和抗惊厥药	…… (84)	第二十六单元 肾上腺皮质激素类药物	…… (108)
第十一单元 抗帕金森病药	…… (85)	第二十七单元 甲状腺激素和抗甲状腺素药	…… (110)
第十二单元 抗精神失常药	…… (87)	第二十八单元 胰岛素和口服降血糖药	…… (111)
第十三单元 镇痛药	…… (89)	第二十九单元 β -内酰胺类抗生素	…… (112)
第十四单元 解热镇痛抗炎药	…… (91)	第三十单元 大环内酯类及林可霉素类抗生素	…… (113)
第十五单元 钙拮抗药	…… (93)	第三十一单元 氨基苷类抗生素	…… (114)
第十六单元 抗心律失常药	…… (94)	第三十二单元 四环素及氯霉素	…… (116)
第十七单元 治疗充血性心力衰竭的药物	…… (96)	第三十三单元 人工合成的抗菌药	…… (118)
第十八单元 抗心绞痛药	…… (98)	第三十四单元 抗真菌药和抗病毒药	…… (118)
第十九单元 抗动脉粥样硬化药	…… (99)	第三十五单元 抗结核病	
第二十单元 抗高血压药	…… (100)		
第二十一单元 利尿药及脱水药	…… (102)		
第二十二单元 作用于血液及造血器官的药物	…… (103)		
第二十三单元 组胺受体阻断药	…… (106)		
第二十四单元 作用于呼			

药 (119)	菌 (150)
第三十六单元 抗疟药 (120)	第十七单元 其他细菌 (152)
第三十七单元 抗恶性肿 瘤药 (121)	第十八单元 支原体 (153)
第三篇 医学微生物学	第十九单元 立克次体 (154)
经典试题 (123)	第二十单元 衣原体 (155)
第一单元 微生物的基本 概念 (126)	第二十一单元 螺旋体 (156)
第二单元 细菌的形态与 结构 (127)	第二十二单元 真菌 (157)
第三单元 细菌的生理 (130)	第二十三单元 病毒的基 本性状 (159)
第四单元 消毒与灭菌 (132)	第二十四单元 病毒的感 染和免疫 (161)
第五单元 噬菌体 (134)	第二十五单元 病毒感染 的检查方 法与防治 原则 (164)
第六单元 细菌的遗传与 变异 (135)	第二十六单元 呼吸道病 毒 (165)
第七单元 细菌的感染与 免疫 (136)	第二十七单元 肠道病毒 (167)
第八单元 细菌感染的检 查方法与防治 原则 (139)	第二十八单元 肝炎病毒 (168)
第九单元 球菌 (141)	第二十九单元 虫媒病毒 (173)
第十单元 肠道杆菌 (144)	第三十单元 出血热病 毒 (174)
第十一单元 弧菌属 (146)	第三十一单元 疱疹病毒 (175)
第十二单元 厌氧性细菌 (146)	第三十二单元 反转录病 毒 (176)
第十三单元 棒状杆菌属 (148)	第三十三单元 其他病毒 (178)
第十四单元 分枝杆菌属 (149)	第四篇 医学免疫学
第十五单元 放线菌属和 奴卡菌属 (150)	经典试题 (179)
第十六单元 动物源性细	第一单元 绪论 (182)

第二单元	抗原 (183)
第三单元	免疫器官 (185)
第四单元	免疫细胞 (186)
第五单元	免疫球蛋白 (190)
第六单元	补体系统 (194)
第七单元	细胞因子 (198)
第八单元	白细胞分化抗原和粘附分子	... (202)
第九单元	主要组织相容性复合体及其编码分子 (203)
第十单元	免疫应答 (206)
第十一单元	免疫应答的调节 (210)
第十二单元	免疫耐受 (213)
第十三单元	超敏反应 (215)
第十四单元	自身免疫和自身免疫病	... (220)
第十五单元	免疫缺陷病	... (222)
第十六单元	肿瘤免疫 (223)
第十七单元	移植免疫 (225)
第十八单元	免疫学检测技术 (227)
第十九单元	免疫学防治	... (231)

第五篇 口腔解剖生理学

经典试题 (235)	
第一单元	牙体解剖生理	... (239)
第二单元	殆与颌位 (252)
第三单元	口腔颌面颈部	

解剖 (257)	
第四单元	口腔功能 (269)

第六篇 口腔组织病理学

经典试题 (276)	
第一单元	牙体组织 (278)
第二单元	牙周组织 (285)
第三单元	口腔粘膜 (288)
第四单元	涎腺 (290)
第五单元	口腔颌面部发育 (292)
第六单元	牙的发育 (294)
第七单元	牙的发育异常	... (298)
第八单元	龋 (299)
第九单元	牙髓病 (301)
第十单元	根尖周病 (302)
第十一单元	牙周组织疾病 (305)
第十二单元	口腔粘膜病	... (307)
第十三单元	颌骨疾病 (312)
第十四单元	涎腺疾病 (315)
第十五单元	口腔颌面部囊肿 (321)
第十六单元	牙源性肿瘤	... (325)
第十七单元	口腔癌 (330)

第七篇 口腔内科学

经典试题 (333)	
第一单元	龋病 (350)
第二单元	非龋性牙体硬	

组织疾病	(373)	本操作	(507)
第三单元 牙髓疾病	(384)	第二单元 口腔颌面外科	
第四单元 根尖周组织疾 病	(397)	麻醉	(526)
第五单元 牙周病病因学 ...	(409)	第三单元 牙及牙槽外科 ...	(533)
第六单元 牙周病的主要 症状和检查	(415)	第四单元 口腔颌面部感 染	(545)
第七单元 牙龈病——病 因、临床表现、 诊断和治疗	(421)	第五单元 口腔颌面部损 伤	(567)
第八单元 牙周炎——病 因、临床表现、 诊断和治疗原 则	(428)	第六单元 口腔颌面部肿 瘤	(579)
第九单元 牙周病的治疗 ...	(441)	第七单元 涎腺疾病	(604)
第十单元 口腔粘膜疾病 ...	(454)	第八单元 颞下颌关节疾 病	(610)
第十一单元 儿童口腔病 特点	(485)	第九单元 神经疾患	(616)
第八篇 口腔颌面外科学		第十单元 先天性唇、腭 裂	(624)
经典试题	(499)	第十一单元 口腔颌面部 影像技术及 诊断	(629)
第一单元 口腔颌面外科 基本知识与基		第十二单元 牙颌面畸形 ...	(639)
		第十三单元 口腔颌面部 后天畸形和 缺损	(640)

(下 册)

第九篇 口腔修复学		复前准备	(652)
经典试题	(647)	第二单元 牙体缺损的修 复	(659)
第一单元 口腔检查与修		第三单元 牙列缺损修复 ...	(683)

第四单元 牙列缺失修复
全口义齿 (724)

第十篇 口腔预防医学

经典试题 (745)
 第一单元 绪论 (750)
 第二单元 口腔流行病学 (752)
 第三单元 龋病的预防 (776)
 第四单元 氟化物与牙健
康 (781)
 第五单元 窝沟封闭和预
防性充填 (794)
 第六单元 牙周疾病预防
方法 (802)
 第七单元 刷牙 (808)
 第八单元 口腔癌的预防 (815)
 第九单元 特定人群的口
腔保健 (818)
 第十单元 口腔健康教育
与促进 (828)
 第十一单元 口腔保健实
践中的感染
与控制 (835)

第十一章 临床综合（内科基础）

经典试题 (845)
 第一单元 常见症状与体
征 (861)
 第二单元 血液学有关检
验 (875)

第三单元 慢性支气管炎
和阻塞性
肺气肿 (878)
 第四单元 慢性肺源性心
脏病 (879)
 第五单元 支气管哮喘 (881)
 第六单元 呼吸衰竭 (881)
 第七单元 肺炎 (885)
 第八单元 动脉粥样硬化 (888)
 第九单元 感染性心内膜
炎 (897)
 第十单元 胃、十二指肠
疾病 (901)
 第十一单元 肝脏疾病 (906)
 第十二单元 尿液检查 (910)
 第十三单元 肾小球疾病 (910)
 第十四单元 泌尿系感染 (913)
 第十五单元 贫血 (917)
 第十六单元 淋巴瘤 (920)
 第十七单元 出血性疾病 (921)
 第十八单元 甲状腺疾病 (923)
 第十九单元 肾上腺疾病 (925)
 第二十单元 糖尿病 (926)
 第二十一单元 传染病概
论 (934)
 第二十二单元 病毒感染 (937)
 第二十三单元 精神病学
概论 (944)
 第二十四单元 周围神经
病 (955)

第二十五单元 脑血管疾病 (958)

第十二篇 临床综合（外科基础）

经典试题 (963)

第一单元 水、电解质代谢和酸碱平衡的失调 (967)

第二单元 外科休克 (971)

第三单元 外科感染 (977)

第四单元 创伤和战伤 (986)

第五单元 烧伤 (990)

第六单元 颈部疾病 (993)

第十三篇 卫生法规

经典试题 (996)

第一单元 医疗与妇幼保健监督管理法 规 (1000)

第二单元 疾病控制与公共卫生监督管理法规 (1018)

第三单元 血液与药品监督管理法规 (1077)

第十四篇 预防医学

经典试题 (1084)

第一单元 绪论 (1087)

第二单元 人类和环境 (1090)

第三单元 物理因素与健

康 (1094)

第四单元 化学因素与健康 (1098)

第五单元 食物因素与健康 (1110)

第六单元 人群健康的研究生方法 (1120)

第七单元 人群健康研究的流行病学原

理和方法 (1144)

第八单元 疾病的预防和控制 (1152)

第十五篇 医学心理学

经典试题 (1184)

第一单元 绪论 (1187)

第二单元 医学心理学基础 (1191)

第三单元 心理卫生 (1199)

第四单元 心身疾病 (1201)

第五单元 心理评估 (1203)

第六单元 心理治疗与咨询 (1206)

第七单元 病人心理 (1211)

第八单元 医患关系 (1214)

第十六篇 医学伦理学

经典试题 (1218)

第一单元 医学与医学伦理学 (1221)

第二单元 医学伦理学 的规范体系 … (1223)	医学道德 …… (1234)
第三单元 医患关系 …… (1228)	第七单元 生命伦理学 的若干问题 … (1236)
第四单元 医务人员之 间的关系 …… (1231)	第八单元 医学伦理学 文献 ………… (1242)
第五单元 医德修养与 医德评价 …… (1233)	附录 国家执业医师资格 考试题型介绍 …… (1244)
第六单元 医学研究与	

第九篇 口腔修复学

• 经典试题 •

A1型题

1. 以下情况会加大基牙的负担，除了
A 缺牙数目多、缺牙间隙长
B 基托下粘膜松软、移动度大
C 卡环与基牙牙冠表面接触面大，卡环刚性大
D 牙槽嵴丰满
E 义齿欠稳定，咬合不平衡
2. 固位形窝洞的制备要求之一为
A 洞形应做成浅而敞开
B 尽量多做到凹形固位
C 单面洞应用鸠尾固位
D 底平壁直的盒状洞形
E 点、线、角清晰锐利
3. 中等深度以上的窝洞用银汞合金充填时需要垫底的原因是充填材料
A 有牙髓刺激性
B 为温度良导体
C 具有收缩性
D 具有微渗漏
E 其中的汞有一定毒性
4. 防止可摘局部义齿水平移动的方法中，错误的是
A 排塑料牙

- B 减小牙尖斜度
C 增加间接固位体
D 加强卡环体的环抱作用
E 用连接体连接左右侧鞍基
5. 碘酊作为口腔内消毒剂的浓度应是
A 0.5%
B 1.0%
C 1.5%
D 2.0%
E 1.5%
6. 基牙在牙弓上的位置，哪种情况最有利于义齿的固位
A 支点线成弧形
B 基牙位于牙弓的一侧
C 基牙位于牙弓的前面
D 基牙位于牙弓的后面
E 支点线成平面形
7. 全口义齿印模边缘整塑的目的是确定
A 托盘边缘位置
B 托盘边缘长度
C 印模密合程度
D 印模边缘位置与厚度
E 托盘与牙槽嵴的间隙

8. 杆形卡环的固位臂进入基牙倒凹的方向是

- A 从近中方向
- B 从远中方向
- C 从牙龈方向
- D 从殆面方向
- E 从侧面方向

9. 戴全口义齿静止时固位好，说话时脱位，怎样处理

- A 加强基托后缘封闭
- B 磨改基托边缘
- C 调殆选磨
- D 基托衬垫
- E 加高垂直距离

10. 服用氟片防龋，医师应了解当地饮水氟浓度，每次处方总量不得超过

- A 30mg
- B 60mg
- C 120mg
- D 240mg
- E 480mg

11. 促进菌斑堆积的因素中不包括

- A 银汞充填的悬突
- B 银汞充填高点
- C 全冠颈部不密贴
- D 外形凸度过大的冠修复体
- E 带矫正器

12. 属于双面嵌体的是

- A 殴面嵌体
- B 邻殴嵌体
- C 颈部嵌体
- D 邻殴舌嵌体
- E 高嵌体

13. 前牙3/4冠的邻面轴沟的预备，正确的做法是

- A 轴沟的深度为1mm，由龈端向切

端逐渐变浅

- B 轴沟与牙舌面的切2/3平行
- C 两侧轴沟微向龈方聚合
- D 两侧轴沟微向切方聚合
- E 轴沟位于邻面舌1/3与中1/3交界处

14. 制备嵌体窝洞时，与修复体边缘封闭直接相关的是

- A 洞斜面
- B 边缘嵴
- C 轴面角
- D 洞的线角
- E 洞的深度

15. 影响桥体挠曲变形的主要因素是

- A 桥体长度
- B 桥体厚度
- C 桥体宽度
- D 殌力大小
- E 桥体材料的强度

16. 与固定义齿支持直接有关的是

- A 基牙的牙周膜面积
- B 基牙预备体的聚合度
- C 基牙牙根的粗细
- D 修复体轴面形态
- E 两端基牙形态

17. 增强铸造全冠固位力的方法是

- A 在殴面制备针道，轴壁制备轴沟
- B 在龈边缘制备台阶
- C 降低牙尖高度
- D 降低牙尖斜度
- E 以上都对

18. 在余留牙条件正常的情况下，设计双端固定桥，下列哪一种选择是不正确的

- A 上颌1缺失, 12为基牙
 B 上颌11缺失, 22为基牙
 C 上颌6缺失, 57为基牙
 D 下颌45缺失, 36为基牙
 E 下颌4缺失, 35为基牙
19. 铸造基底桩冠的突出特点是
 A 冠桩根内段必须铸造
 B 基底板必须铸造
 C 桩冠与根管和根面比较密合
 D 固位好, 抗力差
 E 抗力好, 固位差
20. 义齿摘戴困难的原因是
 A 基托与粘膜组织不密合
 B 基托进入组织倒凹
 C 卡环不贴合
 D 胶支托未就位
 E 基托伸展过度
21. 瓷嵌体与金属嵌体相比, 最大的优点是
 A 物理性能稳定
 B 制作工艺简单
 C 机械性能较好, 耐磨
 D 色泽协调美观
 E 边缘性较短
22. 预防性树脂充填, 错误的操作方法是
 A 去净龋坏组织, 做预防性扩展, 备洞
 B 清洁牙石, 干燥, 隔湿
 C 牙本质暴露时, 需垫底
 D 酸蚀
 E A型可用封闭剂充填
23. 在哪些牙列缺损情况, 需用间接固位体
 A 前牙缺失
 B 多数后牙缺失

- C 末端游离缺失
 D 多数前后牙缺失
 E 间隔缺失
24. 在排列右摘局部义齿人工后牙的要求中, 错误的是
 A 尽可能减小覆盖
 B 前磨牙的排列兼顾美观
 C 尽量排列在牙槽嵴顶上
 D 与对颌牙排成尖、窝相对的咬合关系
 E 上下颌双侧后牙缺失, 胶平面平均分颌间距离
25. 胶支托宽度为
 A 磨牙颊舌径的1/2
 B 磨牙颊舌径的2/3
 C 双尖牙颊舌径的1/2
 D 双尖牙颊舌径的1/3
 E 双尖牙颊舌径的2/3
26. 对可摘局部义齿基牙设计的具体要求是, 除外
 A 牙冠高大, 健康, 不倾斜
 B 基牙数目以2~4个为宜
 C 对患有疾病的牙应治疗后才能选做基牙
 D 尽可能选用离缺牙区较远的牙做基牙, 以保持义齿平衡
 E 基牙外形不利于卡环固位时, 应修复后才能被选做基牙
27. 牙列缺失后, 下颌骨的改变中错误的是
 A 唇颊侧骨板较舌侧薄而疏松
 B 牙槽骨顺牙根方向吸收
 C 颌弓前段向下、向前吸收
 D 颌弓后段向下、向外吸收
 E 严重者下颌舌骨嵴可接近牙槽嵴顶

28. 一患者多数下后牙缺失，口底到龈缘的距离为6mm，大连接体应用

- A 舌杆
- B 舌杆加前牙连续卡环
- C 舌板
- D 与粘膜平行的接触的舌杆
- E 都不适宜

29. 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

30. 可摘局部义齿模型设计的目的不是确定

- A 基牙的分布
- B 卡环的类型
- C 义齿的就位道
- D 义齿的支持类型
- E 基托伸展的范围

31. 全口义齿作侧方咬合时，工作侧接触，平衡侧不接触，应调整

- A 增大补偿曲线曲度
- B 增大横殆曲线
- C 减小补偿曲线曲度
- D 减小横殆曲线
- E 以上均不对

32. 肯氏分类第一类正确的说法是

- A 没有亚类
- B 义齿鞍基在一侧基牙远中
- C 远中一侧为游离端，另一侧为非游离端
- D 在基牙前份的鞍基不超过中线
- E 双侧远中为游离端

A2型题

33. 患者，男，30岁，6冠折2/3，已完成根管治疗。牙根稳固，X线片检查未见异常，拟作烤瓷桩冠修复，桩核类型的最佳选择是

- A 成品桩加树脂核
- B 不锈钢丝简单桩加树脂核
- C 螺纹钉加银汞合金核
- D 铸造金属桩核
- E 螺纹钉加玻璃离子核

34. 患者，女，56岁。戴全口义齿月余，说话时频繁出现哨音，不可能的原因是

- A 后部牙弓狭窄
- B 腭侧基托前部的磨光面太光滑
- C 下前牙舌侧基托太厚
- D 前牙舌面过于光滑
- E 下前牙排列过于向舌侧倾斜

35. 患者，女，50岁。右上后牙固定修复近1年。查76|缺失，7654|固定义齿，松动。其松动的主要原因为

- A 设计不合理
- B 咬合力过大
- C 基牙数目少
- D 末端侧下沉
- E 牙周膜损伤

36. 金属全冠戴用2天后，咀嚼时修复牙出现咬合痛，检查有明显叩痛，其原因是

- A 咬合时有早接触点
- B 牙髓炎
- C 龋炎
- D 接触点略紧
- E 接触点过松

37. 患者，女，28岁。因龋齿致牙冠大部分缺损，影响美观。要求固定义齿修复。查：1残根，叩痛（-），X线检查：已行根管治疗，根充完全。在备牙时，桩冠颈缘设计不正确的作法是

- A 如为金属烤瓷冠，唇缘牙体预备形式可为135°肩台
- B 如为全瓷冠，应作90°肩台
- C 唇侧肩台宽度不少于1.0mm
- D 舌面肩台宽度不少于0.5mm
- E 各轴面肩台不必连续

38. 患者，男，41岁。645缺失，余留牙健康，如制作可摘局部义齿，基牙应选择

- A 73
- B 73|3
- C 73|4
- D 73|37
- E 3|46

B1型题

(39~42题共用备选答案)

- A 5°
- B 20°
- C 30°
- D 45°
- E 90°

39. 嵌体洞形洞缘斜面的角度

40. 活动义齿基牙倒凹坡度应大于

41. 前牙3/4冠切沟顶角的角度

42. 解剖式人工牙牙尖斜度

(43~45题共用备选答案)

- A 修复体与牙体完全密合
- B 修复体的轴壁不能与牙体完全密合
- C 修复体邻面接触点不能密合

D 修复体强度较差

E 修复体能恢复良好的天然牙

43. 锤造全冠的特点

44. 铸造全冠的特点

45. 塑料全冠的特点

(46~49题共用备选答案)

- A 刃状边缘
- B 斜面边缘
- C 凹槽形边缘
- D 肩台形边缘
- E 带斜面肩台形边缘

46. 临床较少用的是

47. 金瓷冠的舌侧一般为

48. 预备及印模时难度最大的是

49. 全瓷冠一般为

(50~53题共用备选答案)

- A 卡臂尖
- B 卡臂起始部分
- C 卡体
- D 犁支托
- E 邻面板

50. 起稳定、支持义齿作用，防止义齿侧向和龈向移位的是

51. 起固位作用，防止义齿龈向脱位的是

52. 增强义齿固位力，防止义齿脱位的是

53. 起支持作用，防止义齿龈向移位的是

A3/A4型题

(54~56题共用题干)

男，30岁。右下6金属全冠粘固一周后脱落，咬合时常有瞬间性疼痛。口腔检查见患者咬合紧，牙冠短，对颌牙殆面有银汞合金充填物，脱落的全冠完整。

54. 全冠脱落最可能的原因是

- A 牙体预备聚合度过大
- B 修复体不密合
- C 畏力过大
- D 粘固面积过小
- E 修复体粘结面未清洁干净

55. 出现咬合时瞬间疼痛最可能的原因是

- A 牙髓炎
- B 根尖周炎

C 金属微电流刺激

- D 牙周炎
- E 跟缘炎

56. 铸造金属全冠的修复体设计，可不考虑的因素是

- A 全冠的边缘位置
- B 全冠的面形态
- C 粘固剂的种类
- D 患者的年龄
- E 患者的性别

答 案

- | | | | | | | | | | |
|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1. D | 2. D | 3. B | 4. A | 5. B | 6. E | 7. D | 8. C | 9. B | 10. C |
| 11. B | 12. B | 13. A | 14. A | 15. D | 16. A | 17. A | 18. B | 19. C | 20. B |
| 21. D | 22. A | 23. C | 24. A | 25. C | 26. D | 27. A | 28. C | 29. B | 30. D |
| 31. B | 32. E | 33. D | 34. D | 35. A | 36. A | 37. E | 38. C | 39. D | 40. B |
| 41. E | 42. C | 43. B | 44. A | 45. D | 46. B | 47. C | 48. E | 49. D | 50. C |
| 51. A | 52. E | 53. D | 54. D | 55. C | 56. E | | | | |

第一单元 口腔检查与修复前准备

第一节 病史采集

病史采集是通过医师的问诊了解患者就诊的原因及要求，获得患者系统病史、口腔专科病史的资料。

一、主诉

主诉是患者就诊的主要原因和迫切要求解决的主要问题。主诉的主要内容常常是患者感觉不适，如疼痛、过敏、肿胀等；功能障碍，如咀嚼或发音不便；影响社交活动和美观，如口臭、缺牙、牙折、牙形态异常、牙变色等。

二、系统病史

着重了解与修复有关的诸方面：

1. 与制定修复治疗计划有关的内容 如患者在以往就医时是否需抗生素预防感染，是否需使用类固醇或抗凝剂等，有无药物过敏或牙用材料过敏史，是否作过放射治疗等。应认识到某些系统性疾病可导致支持组织对修复体的支持能力降低。
2. 系统疾病在口腔内的表现 如牙周炎可受糖尿病、绝经期、妊娠或抗惊厥药的影响。另外，有些药物的副作用可产生类似颞下颌关节病的症状或涎腺分泌的减少。
3. 传染性疾病史 如乙肝、艾滋病或梅毒等传染病的患者或携带者，可成为交叉感染源，对医务人员或其他患者构成威胁，应采取适当的预防措施。

三、口腔专科病史

一般包括开始发病的时间、原因、发展进程以及曾接受过的检查和治疗，对牙缺失的患者还应了解缺失原因及时间。牙周病所造成的牙缺失的修复预后较龋坏或外伤所致的牙缺失差，这是因为前者的骨组织对义齿的支持能力较弱且吸收较快。

完整的专科资料包括：

1. 牙周病史 是否有牙周病，曾作过何种治疗。
2. 修复治疗情况 是否曾作过牙体或牙列缺损、牙列缺失的修复，采用何种修复方式以及现有修复体使用的时间等。了解这些情况对确定治疗方案和推断修复的预后有一定的帮助。
3. 牙体牙髓治疗情况 对无完整的病历记录的患者，应详细询问牙体牙髓的治疗情况，必要时拍X线片予以确定。
4. 正畸治疗情况 有些牙根吸收是由于曾经作过正畸治疗所致。临幊上应注意分析其原因，按照修复的原则和要求调整咬合。
5. 口腔外科治疗情况 对预先作正颌外科后完成修复的患者，应了解外科治疗的有关资料，将外科治疗与修复治疗计划全面整体考虑。
6. X线图像资料 必要时辅以X线片，了解患者当前的有关情况。患者以前的X线片资料具有重要的参考价值。
7. 颞下颌关节病史 是否曾经有颞下颌关节疼痛和（或）弹响、神经肌肉紧张、疼痛等症状，发病与治疗情况如何。

四、家族史

对于某些与遗传因素有关的口腔疾病，如先天无牙、错颌畸形、牙周病等，尚需对患者家庭成员有关类似疾病作进一步了解，以为诊断和治疗提供参考。

第二节 口腔检查

一、口腔外部检查

- (一) 领面部检查 通过视诊仔细观察患者领面部的外形及其他特征。
 1. 面部皮肤颜色、营养状态。