

中山大学

2018年攻读硕士学位研究生入学考试试题

科目代码: 352

科目名称: 口腔综合

考试时间: 2017年12月24日上午

考生须知

全部答案一律写在答题纸上, 答在试题纸上的不计分! 答题要写清题号, 不必抄题。

一、名词解释 (每题5分, 共50分)

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 1. intercuspal position | 2. transverse curve of occlusion |
| 3. primary epithelial band | 4. interglobular dentin |
| 5. initial apical file | 6. apical stop |
| 7. dry socket | 8. carcinoma of the buccal mucosa |
| 9. functional cusp bevel | 10. major connector |

二、简答题 (每题10分, 共150分)

1. 简述口腔黏膜触压觉感受器。
2. 简述覆盖及其生理意义。
3. 简述关节结节。
4. 简述牙本质龋分层的病理改变。
5. 简述天疱疮的病理变化。
6. 简述牙源性钙化囊性瘤的病理改变。
7. 简述窝洞预备的抗力形与固位形分别有哪些。
8. 简述畸形中央尖的治疗原则。
9. 简述如何选择主牙胶尖。
10. 简述翼颌间隙感染的临床特征。
11. 试述吸入性窒息的临床表现及救治方法。
12. 简述口腔癌发生的物理因素。
13. 以嵌体为例简述其牙体预备如何体现三大原则。
14. 全冠牙体预备后如何获得一个精确的印模。
15. 如何验证全口义齿颌位关系记录是否准确?

(下转第2页)

三、问答题（每题 20 分，共 100 分）

1. 试述牙的功能。
2. 试述多形性腺瘤的临床表现及病理变化。
3. 根管治疗的并发症有哪些？分别如何预防？
4. 患者，男，65 岁，吸烟 40 年，每天 1 包。因发现左耳垂下肿物 5 年就诊，无疼痛、麻木。专科检查：左耳垂下方椭圆形肿物，约 3cm×4cm 大小，质地较软，边界清楚，活动可，面神经各支未见功能障碍。放射性核素显像见肿物呈“温结节”。请根据以上信息提出初步诊断及治疗计划。
5. 请根据下图，分析回答下列问题：
 - (1)该病例修复前需要做哪些检查和评估？列出诊断。
 - (2)请为该患者提出永久修复的备选方案及主要治疗流程。

