

口腔修复学

(一)绪论

- 1.修复前的临床检查与诊断
- 2.修复治疗计划
- 3.修复前的准备与处理

(二)印模与模型技术

- 1.印模技术
- 2.模型技术

牙体缺损修复原则

牙体缺损修复固位原理

(三)嵌体

- 1.嵌体种类
- 2.嵌体适应证
- 3.嵌体预备的各项基本要求

(四)桩冠、桩核冠

- 1.适应证
- 2.桩核修复的牙体预备方法及要求

(五)全冠

- 1.全冠的种类、适应证、禁忌证
- 2.各类全冠的临床特点
- 3.全冠修复的固位原理及抗力要求

(六)牙列缺损的固定义齿修复

- 1.固定义齿的修复方式与类型
- 2.固定义齿修复的生理基础
- 3.固定义齿的修复设计与基牙选择
- 4.固定义齿修复后可能出现的问题及处理方法

(七)牙列缺损的可摘局部义齿修复

- 1.可摘局部义齿的适应证、优缺点
- 2.可摘局部义齿的类型及支持方式
- 3.牙列缺损修复类型及选择
- 4.可摘局部义齿的组成及作用
- 5.牙列缺损及可摘局部义齿的分类
- 6.可摘局部义齿的设计
- 7.可摘局部义齿的戴入与戴入后出现问题的处理

(八)覆盖义齿

- 1.覆盖义齿的生理学基础、优缺点、适应证、禁忌证
- 2.覆盖基牙的处理及其利用方式

(九)附着体及套筒冠义齿修复

- 1.附着体及套筒冠义齿的适应证、禁忌证
- 2.附着体及套筒冠义齿的组成及分类
- 3.附着体及套筒冠义齿的修复特点

(十)全口义齿

- 1.牙列缺失后的口腔内软硬组织变化特点
- 2.全口义齿的固位和稳定

3.印模与模型要求

4.颌位关系记录

5.全口义齿戴入

6.戴牙后常见问题及处理

(十一)种植义齿

1.种植义齿的组成和结构

2.种植义齿的种类

3.种植义齿的修复治疗原则

4.种植修复并发症及其防治

(十二)粘接修复技术

1.粘接形成的机制

2.粘接贴面修复技术

(十三)其它特殊修复

1.颌面缺损修复的特点

2.牙合与咬合病的修复治疗原则

3.颞下颌关节紊乱病的常见修复治疗方法

4.牙周疾病的修复治疗适应证、治疗原则

5.牙科 CAD/CDM 系统的工作原理

考试形式

一 **答卷方式**：闭卷，笔试

二 **答题时间**：30 分钟

三 **满分** 60 分，分值比例 25%

四 题型比例

选择题 约 40%

名词解释 约 20%

简答题 约 20%

论述题 约 20%

五 参考书目

主要参考书目以卫生部“十一五”规划教材、全国高等学校教材、供口腔医学类专业用为主。

《口腔修复学》，赵铤民主编，第六版