

2015年口腔助理医师《口腔修复学》考试大纲		
单元	细目	要点
一、口腔检查与修复前准备	1.病史采集	主诉和病史
	2.临床检查	(1) 临床一般检查
		(2) X 线检查
		(3)模型检查
	3.修复前准备	诊疗计划及修复前准备
二、牙体缺损	1.病因及影响	牙体缺损的病因和影响
	2.治疗设计及方法选择	(1) 修复治疗原则
		(2) 固位原理
		(3) 修复体的种类及其适应证与禁忌
		ùE E
		(4) 修复材料的选择
		(5) 金瓷结合机制
	3.治疗步骤	(1) 金属嵌体的设计与牙体预备
		(2) 铸造金属全冠的设计与牙体预备
		(3) 烤瓷熔附金属全冠的设计与牙体
		预备
		(4) 桩核类型、固位要求与牙体预备
		(5) 3/4 冠的牙体预备
		(6) 暂时冠制作
		(7) 印模与模型
		(8) 修复体试合、磨光、粘固
	4.修复体戴入后的问题及 处理	修复体戴入后的问题及处理



		24 小时各版电话: 010-82311666
三、牙列缺损	1.病因及影响	牙列缺损的病因和影响
		(1) 固定义齿与可摘局部义齿的适应
		证与禁忌证
		(2) 固定义齿的组成和分类
		(3) 固定义齿的生理基础
	- AA	(4) 固定义齿的设计
	2. 治疗设计及方法选择	(5) 可摘局部义齿的类型和支持方式
	1 1 1	(6) 牙列缺损Kennedy分类
	13.3V.	(7) 可摘局部义齿的模型观测
	636	(8) 可摘局部义齿的组成和基本要求
		(9) 可摘局部义齿设计
		(1) 固定义齿的基牙预备
		(2) 可摘局部义齿的修复前准备及基
	3.治疗步骤	牙预备
	3.1 ロ9リ <i>ツ</i> 研末	(3) 固定义齿的制作
		(4) 可摘局部义齿的制作
		(5) 可摘局部义齿的初戴
		(1) 固定义齿修复后可能出现的问题
	4. 修复体戴入后的问题及处	及处理
	理	(2) 可摘局部义齿戴入后可能出现的
		问题和处理
四、牙列缺失	1.病因及影响	牙列缺失的病因和组织改变
		(1) 无牙颌的解剖标志和功能分区
	2.治疗设计和方法选择	(2)全口义齿的固位和稳定
		(1) 口腔检查和修复前准备
		(2) 全口义齿印模与模型
		(3) 确定颌位关系及模型上(牙合)
	3.治疗步骤	架
		(4)全口义齿排牙和蜡型试戴
		(5) 全口义齿初戴
	4.修复体戴入后的问题及	全口义齿初戴后可能出现的问题和处
	4. 修复件飘入后的问题及 处理	至口人囚勿戰戶可能由此的问题和处理
	2024	生