|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2016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 |
| http://file.koolearn.com/20151207/14494586154627.jpg | | |
| 三、牙列缺损 | 1.病因及影响 | 牙列缺损的病因和影响 |
| 2.治疗设计及方法选择 | （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 |
| （4）固定义齿的设计 |
| （5）可摘局部义齿的类型和支持方法 |
| （6）牙列缺损Kennedy分类 |
| （7）可摘局部义齿的模型观测 |
| （8）可摘局部义齿的组成和基本要求 |
| （9）可摘局部义齿设计 |
| 3.治疗步骤 | （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牙预备 |
| （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 |
| 4.修复体戴入后的问题及处理 | （1）固定义齿修复后可能出现的问题及处理 |
| （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 |
| 2.治疗设计和方法选择 | （1）无牙颌的解剖标志和功能分区 |
| （2）全口义齿的固位和稳定 |
| 3.治疗步骤 | （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）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处理 | 全口义齿初戴后可能出现的问题和处理 |