

**广东江门中医药职业学院**  
**2023年“退役军人现代学徒制”试点招生考核测试**  
**口腔医学技术职业技能考试大纲**

**一、考核内容**

**(一) 专业知识和技能**

**1.口腔固定修复工艺技术：**

暂时性修复、工作模型、和代型技术、熔模技术、包埋和铸造技术、焊接技术、瓷修复技术、磨光、抛光技术、种植固定修复，牙体预备、双端固定桥、半固定桥、单端固定桥、复合固定桥、盖嵴式桥体、改良盖嵴式桥体、鞍式桥体、改良鞍式桥体、研磨技术、粘结固定修复，纤维增力复合树脂固定义齿，CAD/CAM 固定义齿。

**2.可摘局部义齿修复工艺技术：**

可摘局部义齿制作工艺，精密铸造技术，套筒冠，口腔精密附着体修复工艺。临床常见的卡环固位式可摘局部义齿的制作步骤以及相关制作工艺、RPI 卡环。

**3.全口义齿修复工艺技术：**

全口义齿的工艺流程和制作方法，种植全口义齿，覆盖全口义齿的制作步骤和方法。影响黏着力大小的因素，固位性和稳定性，全口义齿的初戴。

**4.口腔工艺管理：**

口腔工艺管理的历史和人力管理，口腔工艺材料与设备管理，口腔工艺的流程控制。

#### 5.口腔解剖与牙体雕刻：

口腔的形态结构、组织结构、器官关系及其生理功能，口腔内各组织和器官的位置和特征。

牙体解剖、牙列与牙合。边缘嵴、轴嵴、牙体纵剖面、副沟、嵴、裂、点隙发育沟、牙根、牙颈、釉牙本质界、牙本质小管、生长叶、临床牙冠解剖、牙冠边缘嵴、切嵴、牙尖嵴、三角嵴、斜嵴。

#### 6.口腔工艺技术概论：

口腔技工室的开设与管理、口腔工艺技术常用设备、口腔工艺流程、修复体的质量评价。

#### 7.口腔材料学：

复合树脂、金属合金、陶瓷、玻璃离子铸造包埋材料的适应症、优缺点和使用方法。石膏凝固速度口腔陶瓷材料熔融温度贵金属烤瓷合金石膏类包埋材料合金烤瓷材料的热膨胀系数。

#### 8.口腔设备学：

口腔设备如牙钻、光固化机、口腔摄影设备的结构与工作原理、操作常规、维护保养、常规故障及其排除方法。口腔诊疗器械的灭菌效果工艺监测个人防护口腔科的器械消毒的工作程序。

## 9.口腔医学美学：

色彩在口腔工艺技术应用的基本原理、颌面美学及牙齿美学的特征。口腔美学的定义、相关术语和美学原则，色彩、形态、比例、对称、轮廓。面部分析、牙齿形态和颜色的测量、拍照和影像学检查。美白、贴面、烤瓷牙、半导体光固化材料、3D 数字化设计和制造。

### (二) 考点分布

考核科目	考试点	试题量
口腔固定修复工艺技术	暂时性修复、工作模型、和代型技术、熔模技术、包埋和铸造技术、焊接技术、瓷修复技术、磨光、抛光技术、种植固定修复，牙体预备、双端固定桥	10
可摘局部义齿修复工艺技术	制作工艺，精密铸造技术，套筒冠，口腔精密附着体修复工艺。临床常见的卡环固位式可摘局部义齿的制作步骤以及相关制作工艺、RPI 卡环	10
全口义齿修复工艺技术	工艺流程和制作方法，种植全口义齿，覆盖全口义齿的制作步骤和方法。影响黏着力大小的因素，固位性和稳定性，全口义齿的初戴	10
口腔工艺管理	口腔工艺管理的历史和人力资源管理，口腔工艺材料与设备管理，口腔工艺的流程控制。	2
口腔解剖与牙体雕刻	口腔的形态结构、组织结构、器官关系及其生理功能，口腔内各	10

	<p>组织和器官的位置和特征。</p> <p>牙体解剖、牙列与牙合。边缘嵴、轴嵴、牙体纵剖面、副沟、嵴、裂、点隙发育沟、牙根、牙颈、釉牙本质界、牙本质小管、生长叶、临床牙冠解剖、牙冠边缘嵴、切嵴、牙尖嵴、三角嵴、斜嵴。</p>	
口腔工艺技术概论	<p>口腔技工室的开设与管理、口腔工艺技术常用设备、口腔工艺流程、修复体的质量评价。</p>	2
口腔材料学	<p>复合树脂、金属合金、陶瓷、玻璃离子铸造包埋材料的适应症、优缺点和使用方法。石膏凝固速度口腔陶瓷材料熔融温度贵金属烤瓷合金石膏类包埋材料合金烤瓷材料的热膨胀系数。</p>	2
口腔设备学	<p>牙钻、光固化机、口腔摄影设备的结构与工作原理、操作常规、维护保养、常规故障及其排除方法。口腔诊疗器械的灭菌效果工艺监测个人防护口腔科的器械消毒的工作程序。</p>	2
口腔医学美学	<p>色彩在口腔工艺技术应用的基本原理、颌面美学及牙齿美学的特征。口腔美学的定义、相关术语和美学原则，色彩、形态、比例、对称、轮廓。面部分析、牙齿形态和颜色的测量、拍照和影像学检查。美白、贴面、烤瓷牙、半导体</p>	2

	光固化材料、3D 数字化设计和制造。	
--	--------------------	--

## 二、考核方式及考试时间

### (一) 考核方式

线上闭卷考核；单选题，每题 2 分，共 50 题，满分为 100 分。

### (二) 考试时间

2023 年 5 月 20 日上午 9:20-11:00，共 100 分钟。