

2024 年分类考试招生职业技能测试大纲-口腔医学技术专业 (中等职业学校毕业生)

职业技能测试包括专业能力测试和技术技能测试。专业能力测试以教育部发布的《中等职业学校口腔修复工艺专业教学标准》的核心专业知识为基本依据，重点考察综合专业能力；技术技能测试以教育部发布的《中等职业学校口腔修复工艺专业教学标准》的核心技术技能为基本依据，现场操作考试，充分体现岗位技能、通用技术等内容。职业技能考试（满分 450 分）包括专业理论考试（满分 200 分）和技能测试（满分 250 分）。

一、测试形式

专业能力测试：合卷笔试，测试时间 120 分钟；

技术技能测试：现场技能操作考核。

二、测试内容

(一) 专业能力 (200 分)

招生专业	专业知识	核心知识内容
口腔医学技术	口腔解剖与牙雕刻技术	掌握牙体一般应用名词及牙冠表面解剖标志、恒牙牙体外形。
		熟悉口腔颌面部的形态结构特点，牙的分类、组成及牙位记录法、牙体形态的生理意义。
	口腔生理学基础	掌握牙排列的规律、骀与颌位的关系。
		熟悉牙列的基本形状、骀与咬合的关系、下颌运动功能和咀嚼功能。
		了解骀的发育过程及口腔的其他功能。
	口腔疾病概要	运用有关知识对牙列及骀型与颌位的关系进行识别与辨认，并能指导口腔修复工艺技术的临床实践。
具有初步的口腔临床医学知识，具有开展口腔常见病、多发病预防保健和健康教育的能力。		
		熟悉口腔常见病、多发病的临床表现、诊断要点、治疗方法和

		预防措施。
	口腔固定修复工艺技术	了解口腔固定修复的临床诊疗内容，熟悉口腔固定修复的基本理论及其相关知识，掌握常用固定修复体的制作流程和工艺技术，能进行口腔固定修复体制作，完成口腔固定修复体制作的综合性任务，能初步分析和解决口腔固定修复体制作实践中的常见问题，能读懂义齿制作单，能按照规定标准检测固定修复体制作质量，初步具有医技沟通、仓储管理及产品销售能力。
	可摘义齿修复工艺技术	了解口腔可摘义齿修复的基本概念和基础理论知识，熟悉可摘义齿修复的类型和基本组成，掌握各类可摘义齿修复的基本原则、可摘修复体的设计和制作方法，能进行可摘修复体制作，完成可摘修复体制作的综合性任务，能初步分析和解决可摘修复体制作实践中的常见问题，能读懂义齿制作单，能按照规定标准检测可摘修复体制作质量。

(二) 技术技能 (250 分)

招生专业	专业技能	核心技能内容
口腔医学技术	口腔解剖与牙雕刻技术	掌握牙体及牙冠表面解剖标志、恒牙牙体外形、分类及组成，能够绘制牙体各面的解剖图像。
		掌握恒牙雕刻（石膏牙和蜡牙）的基本方法和步骤，能够应用雕刻技术塑造恒牙颌面形态。

三、参考资料

本测试无指定参考教材，考生可参考中职教材《口腔解剖与牙雕刻技术》、《口腔生理学基础》、《口腔固定修复工艺技术》、《可摘义齿修复工艺技术》、《口腔疾病概要》。

【专业能力测试样题】

职业技能测试——口腔医学技术专业

一.单选题 (2分/题)

- 1.切牙的功能主要是()
 - A.切断食物
 - B.撕裂食物
 - C.捣碎食物
 - D.磨细食物
- 2.下列可用于牙列缺损修复的修复体是()
 - A.嵌体
 - B.金属全冠
 - C.高嵌体
 - D.固定桥

【技术技能测试样题】

试题一：牙体雕刻技能操作		
项目名称	评价标准	打分
操作准备		
操作过程		
操作评价		
操作时间		
总分		
考生得分		