口腔医学技术(师)考试大纲_____

基础知识

单 元	细目	要点	要求
	1.牙体解剖	(1) 牙的概述 (2) 牙体外形、内形解剖及生理意义	掌握
	2. 牙列、 沿 与颌位	(1) 牙列 (2) 拾 (3) 颌位	掌握
一、口腔解剖生	3. 口腔及相关局部解剖	(1) 固有口腔 (2) 相关局部解剖	熟悉 了解
理学	4. 口腔生理	(1) 下颌运动 (2) 咀嚼功能	了解 熟悉
	1. 印模材料	(1) 藻酸盐印模材料(2) 橡胶印模材料(3) 琼脂印模材料	熟悉
	2. 模型材料	(1) 熟石膏(2) 人造石(3) 超硬石膏(4) 蜡型材料	掌握
	3. 基托材料	(1) 加热固化型义齿基托树脂 (2) 化学固化型义齿基托树脂 (3) 光固化型义齿基托树脂	掌握
	4. 复合树脂	(1) 种类、组成及聚合原理 (2) 性能特点 (3) 应用要点	了解
	5. 陶瓷材料	(1) 全瓷冠材料(2) 铸造陶瓷(3) 金属烤瓷材料	掌握
二、口腔材料学	6. 金属材料	(1) 金属材料基础(2) 锻制合金(3) 铸造合金(4) 烤瓷合金(5) 焊接合金	掌握
	7.铸造包埋材料	(1) 性能要求及分类 (2) 中熔合金包埋材料 (3) 高熔合金包埋材料	掌握

单 元	细目	要点	要求
		(1) 切削与研磨材料	
		(2) 分离剂	
二、口腔材料学 	8.辅助材料	(3) 托牙及金属清洁剂	了解
		(1) 电蜡刀及雕刻刀用途	
		(2)	
		(3) 型盒用途及组成	
		(4) 技工钳用途及种类	
		(5) 压榨器功能及操作要点	
		(6) 震荡器功能及操作要点	
		(7) 模型观测仪功能及操作要点	
		(8) 气凿功能及操作要点	
	 1. 常用工具	(9) 溶蜡器功能	掌握
	2.115715—7.	(10) 煤气灯功能	3 3,22
		(11) 防护镜用途	
		(12) 放大镜用途	
		(1) 琼脂搅拌器功能、操作常规 (2) 石膏模型修整机功能、操作常规	掌握
	2.成模设备	(3) 真空搅拌包埋机功能、原理及操作常规	
		(1) 冲蜡机功能、原理及操作要点 (2) 加热聚合器功能、原理及操作要点	掌握
		(3) 光聚合器功能、原理及操作要点	敦 采
	3. 交联聚合设备	(4) 隐形义齿机功能、结构及操作要点	熟悉 掌握
		(1) 箱型电阻炉功能、原理、操作要点及注意事项 	
		注意事项、维护保养	
		(3) 钛铸造机结构、工作原理、操作常规及注意事	掌握
		项、维护保养	-y- yı_
	│4.铸造设备 │	 (4) 真空加压铸造机功能、结构及工作原理、操作	
		常规及维护保养	
			熟悉
		│ │(1) 技工用微型电机结构、操作常规及注意事项、│	
		维护保养	
		(2) 技工打磨机功能、结构、操作常规及维护保养	
三、口腔设备学 		(3) 喷砂机功能、原理、操作常规及维护保养	
		(4) 电解抛光机功能、原理、操作常规及维护保养	学 担
	│ │5. 打磨抛光设备	(5) 超声波清洗机功能、工作原理、操作常规及维	掌握
		护保养	
		(6) 蒸汽清洗机功能、操作常规及注意事项	
			하 교
			熟悉
		(1) 真空烤瓷炉功能、结构、工作原理、操作常规	
		及注意事项、维护保养	
	6. 瓷修复设备	(2) 全瓷炉功能、操作常规、注意事项及维护保养	掌握
		(3) 铸瓷炉功能、操作常规、注意事项及维护保养	

单 元	细目	要点	要求
	6. 瓷修复设备	(4) CAD/CAM 修复系统结构、工作原理、操作常 规及注意事项	熟悉
		(1) 点焊机功能、焊接原理、操作常规、注意事项 及维护保养	
	7. 焊接设备	(2) 激光焊接机功能、工作原理、操作常规、注意 事项及维护保养	掌握
		(1) 平行研磨仪功能、操作常规、注意事项及维护保养	熟悉
三、口腔设备学	8. 切割研磨设备	(2) 金属切割机功能、操作常规、注意事项及维护 保养	掌握
	9. 消毒灭菌设备	印模及模型消毒灭菌设备原理及操作常规	掌握
	1.龋病及非龋性牙体硬组织病	(1) 龋病 (2) 非龋性牙体硬组织病	熟悉
	2. 牙髓病及根尖周病	(1) 概述 (2) 临床表现及诊断 (3) 治疗概述	熟悉
	3. 牙周病	(1) 病因 (2) 临床表现 (3) 治疗概述	熟悉
		(1) 口腔念珠菌病	
四、口腔内科学	4. 常见口腔黏膜病	(2) 复发性阿弗他溃疡 (3) 创伤性血疱及溃疡 (4) 口腔白斑病	熟悉
	5. 口腔预防学基本知识	(1) 氟化物防龋 (2) 刷牙	熟悉
	1. 牙外伤	牙外伤的种类、诊断及其治疗原则	了解
		(1) 拔牙的适应证、禁忌证(2) 拔牙基本步骤	熟悉
五、口腔颌面外	2. 拔牙	(3) 拔牙创的愈合过程	了解
科学	3. 修复前外科手术	牙槽突修整术的适应证及手术方法	了解
	1. 口腔正畸学概述	(1) 错治的临床表现(2) 危害(3) 矫治方法和矫治器(4) 矫治标准和目标	熟悉
六、口腔正畸学	2.Angle错 沿 分类	(1) Angle I 类错胎 (2) Angle II 类错胎 (3) Angle III 类错胎 (4) Angle错 粉类法的不足	熟悉

单 元	细目	要点	要求
		(1) 活动矫治器	掌握
		(2) 功能矫治器	手
	3. 矫治器	(3) 固定矫治器	熟悉
	3. 刈 / 口 佰	(4) 保持器	掌握
		(1) 牙列拥挤	
		(2) 前牙深覆盖深覆船	
六、口腔正畸学	4. 常见错看畸形的病因	(3) 开船	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	和矫治	(4) 后牙反殆及锁殆	熟悉

医疗机构从业人员行为规范与医学伦理学

单 元	细目	要点	要求
一、医疗机构从 业人员行为规范	1. 医疗机构从业人员基本行为规范 2. 医技人员行为规范		掌握
二、医学伦理道德	1. 医患关系 2. 医疗行为中的伦理道德 3. 医学伦理道德的评价和监督		熟悉

相关专业知识(口腔修复学)

单 元	细目	要点	要求
	1. 牙体缺损修复	(1) 种类及设计、修复要点 (2) 全冠、部分冠 (3) 嵌体、贴面、桩冠 (4) 金属烤瓷冠的适应证及修复要点 (5) 全瓷冠、瓷贴面	熟悉
		(6) 12030 200111	了解
		(1) 组成、分类、设计及修复要点	掌握
		(2) 固定桥修复的适应证	了解
一、冠桥修复	2. 固定义齿	(3) 固定桥修复的设计原则 (4) 固位体设计与制作要求 (5) 桥体的设计与制作要求	熟悉
	3. 种植修复	基本常识	了解
	1. 牙列缺损分类	牙列缺损的 Kennedy分类及特点	
	2. 可摘局部义齿的结构	可摘局部义齿的组成及各组成部分的作用、要求	
二、可摘局部义	3. 可摘局部义齿的固位 和稳定	固位体的分类及特点	
齿修复	4. 可摘局部义齿的设计	适应证及设计原则	熟悉

单 元	细目	要点	要求
二、可摘局部义	5. 可摘局部义齿制作	(1) 基牙制备的要求	了解
齿修复 	要点	(2) 模型设计和预备,制作基本步骤	掌握
	1. 无牙颌	无牙颌的解剖标志和生理特点	熟悉
	2. 全口义齿基本结构	全口义齿的组成结构和基托范围	掌握
	3. 全口义齿的印模及	(1) 全口义齿的印模要求	
	模型	(2) 全口义齿的模型处理	
 三、全口义齿	4.全口义齿的固位原理	(1) 影响全口义齿固位的因素	熟悉
修复	与稳定	(2) 增强全口义齿固位的措施	M. VEX
	5. 排牙及咬合	全口义齿排牙的要求和原则	掌握
	1.套筒冠义齿	概念及基本结构	
四、固定G可摘 联合修复	2. 磁性附着体义齿	概念及基本结构	
松口100夕	3.精密附着体义齿	概念及基本结构	熟悉
五、口腔修复	基本原理及应用	与口腔修复有关的美学概念,形态学及色彩学	了解

专业知识与专业实践能力

③一专业知识;④一专业实践能力

单 元	细目	要点	要求	科目
		(1) 印模的检查		3
	1.模型灌注	(2) 调拌模型材料 (3) 灌注牙列与底座	掌握	4
	2.模型修整	(1) 脱模时机与方法 (2) 修整模型的要求与方法	掌握	3
	3. 填补模型倒凹	(1) 导线与倒凹 (2) 填补倒凹的意义与方法	掌握	(3) (4)
一、模型制作		(1) 代型的种类		3
[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [4. 代型制作	(2) 装盒式代型的制作方法 (3) 植钉式代型的制作方法	掌握	4
	1.支架结构弯制原则	(1) 弯制卡环的结构与类型(2) 弯制支架的原则与要求	掌握	3
	2. 弯制方法	(1) 各类卡环的弯制方法(2) 连接杆的弯制方法	掌握	4
二、支架弯制 技术	3.基托的加强装置	(1) 义齿折裂的常见部位和原因(2) 常用加强材料使用方法	掌握	(3) (4)
三、可摘局部义 齿的排牙和蜡型 制作技术	1. 前牙排列	(1) 前牙排列的原则与要求 (2) 前牙排列的方法 (3) 个性排牙	掌握	34

单 元	细目	要点	要求	科目
		(1) 后牙的排列原则与要求		3
		(2) 排成品后牙与雕刻蜡牙的适应证		
	2.后牙排列	与方法	掌握	(4)
		(3) 异常情况的后牙排列		
		(1) 基托蜡型的伸展范围和要求		3
	3.基托蜡型	(2) 基托蜡型制作的方法和应注意的问题	掌握	4
三、可摘局部义	4. 隐形义齿的制作	(1) 隐形义齿的组成及作用	掌握	3
│ 齿的排牙和蜡型 │ 制作技术		(2) 隐形义齿的排牙和蜡型		4
	5.覆盖义齿技术	(1) 种类、组成 (2) 制作方法	掌握	③ ④
				4)
		(1) 检查希架、希托(2) 画基托边缘线和牙槽嵴顶线		3
	1.排牙前的准备	(3) 作后堤沟	尚 .	4
	1.排才則的准备	(4) 选牙	掌握	3
	2.全口义齿的排牙原	(1) 排牙原则	掌握	(3)
	则和要求	(2) 排牙要求	手 涯	
	3.全口义齿排牙的方法、步骤	(1) 前牙基本定位和排列		
 四、全口义齿的		(2) 前牙的个性排列	掌握	4
排牙和蜡型制作		(3) 后牙的基本定位和排列		
技术		(1) 基托范围、厚度和边缘的要求 (2) 基托磨光面的外形		3
	4.全口基托蜡型	(3) 上蜡的方法步骤	掌握	
		.,		4
		(1) 装盒的要求与方法步骤		
		(2) 填塞塑料的要求、方法 (3) 热聚合的要求、方法		4
	1.水浴热聚法	(4) 装盒、充填中常见的问题	掌握	
	1. 小石然来为	(5) 磨光的要求与方法	- 1/ - 2	3
				4
		(1) 水浴注塑法与气压聚合法	了解	
	2.各类塑料聚合法的	(2) 微波聚合法	了解	
	2. 台关至代录日公的 特点	(3) 自凝成型	掌握	3
五、塑料成型 技术		(4) 光固化成型	了解	
坟 本	3. 软衬技术	(1) 填塞软衬材料的方法 (2) 常见问题分析及处理	掌握	<u>4</u> <u>3</u>
	4. 隐形义齿的塑料成型	(1) 隐形义齿塑料成型的方法 (2) 常见问题分析及处理	掌握	(4) (3)
		(1) 核冠熔模的制作		
		(2) 嵌体熔模的制作		
		(3) 金属全冠熔模的制作		
六、铸造技术	1. 冠桥熔模制作技术	(4) 金属桥熔模的制作	掌握	4
		(5) 金属G树脂混合冠桥熔模的制作		

单 元	细目	要点	要求	科目
		(1) 优点、组成及作用		
		(2) 各组成部分的要求		
	2.义齿铸造支架熔模	(3) 各组成部分的类型	掌握	3
	制作技术	(4) 设计要点及制作	- 	
				4
<u></u>		(1) 安插铸道		
六、铸造技术 		(2) 制作铸型		
	3.铸造与磨光	(3) 熔化合金及铸造	掌握	4
	3. 网色与格儿	(4) 铸件的清理与磨光	<u></u> → 1/±	
				4
		(1) 卡环、支托、连接杆折断的修理		
		(2) 基托折断的修理		
		(3) 人工牙折断、脱落和无船接触的		
	 1. 可摘局部义齿的	修理		
	修理	 (4) 增加人工牙、卡环及希支托的方法	掌握	4
		(5) 义齿重衬		
 七、义齿的修理		(1) 基托折断的修理		
10、人口1116年		(2) 人工牙折断、脱落的修理		_
	2. 全口义齿的修理	(3) 全口义齿重衬	掌握	4
		(1) 分类、特点、条件、质量标准		
		(2) 焊料焊接中应妥善处理的问题	***	
	1. 焊料焊接	(3) 焊料焊接中常见的问题及原因分析	掌握	3
		(1) 金属冠、桥,金G瓷熔合冠桥类的		
		焊接		
八、焊接技术	2. 常规修复体焊接	(2) 义齿支架和矫治器附件的焊接	掌握	4
	2. 市观修复体杆设	(3) 其他焊接方法	¥	
		(1) 金属烤瓷修复的基本知识		
		(2) 金属基底冠、桥的要求、熔模制作		
		及注意要点		3
		(3) 金属基底冠、桥的处理		
	1.烤瓷熔附金属冠桥	(4) 桥体、连接体的要求,制作及注意要点	ът к 1С	
	制作技术	(5) 瓷层的构筑、烧结及外形修整	掌握	
 九、瓷修复技术		(6) 常见问题的原因分析及处理		4
				3
	- A - " · · · · · ·	(1) 瓷全冠的种类与特点	a	3
	2. 瓷全冠制作技术	(2) 瓷全冠的制作	熟悉	4
	1. 矫治器	矫治器的基本知识	掌握	3
		(1) 组成、作用		3
	2. 机械性活动矫治器	(2) 制作、应用	掌握	4
		(1) (1) (2) (3)	 掌握	3
		(1) 种类、组成、作用 (2) 简单功能矫治器	事涯 掌握	
 十、正畸技术		(3) 肌激器	熟悉	_
1 1 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	3. 功能性活动矫治器	(3) 肌激器	熟悉	4
		(+/ 사기 HC Nu lu 石石	WASEN	

单 元	细目	要点	要求	科目
	4. 保持器	(1) 活动保持器 (2) 固定保持器	掌握	44
	5. 固定矫治器	(1) 组成、作用 (2) 相关技术	了解 掌握	3
十、正畸技术	6. 错拾畸形的预防与阻断	(1) 错 治 畸形的类型 (2) 制作、应用	掌握	③ ④
	1.颌骨缺损赝复体的制作	(1) 颌骨缺损的分类 (2) 颌骨缺损赝复体的制作方法	掌握	③ ④
十一、赝复体	2.配合外科手术治疗的修复体	(1) 种类及作用 (2) 常见类型的制作方法	掌握	3 4