口腔医学技术初级(士)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 | 掌握 |
| | 1. 万 件册 [1] | (2) 牙体解剖结构及生理意义 | - 手)连 |
| | | (1) 牙列 | 掌握 |
| | 2. 牙列、 | (2) 牙合 | 李 涯 |
| 一、口腔解剖生理 | 学 | (3) 颌位 | 熟悉 |
| | 3. 口腔及相关局部解剖 | (1) 口腔局部解剖 | 了解 |
| | | (2) 相关局部解剖 | J //ii+ |
| | 4. 口腔功能 | (1) 下颌运动 | 了解 |
| | 4. 口胜勿能 | (2) 咀嚼 | 熟悉 |
| | | (1) 藻酸盐印模材料 | |
| | 1. 印模材料 | (2) 橡胶印模材料 | 了解 |
| | | (3) 琼脂印模材料 | |
| | | (1) 熟石膏 | |
| | 2. 模型材料 | (2) 人造石 | 掌握 |
| | 2. 保空材料 | (3) 超硬石膏 | 手炬 |
| | | (4) 蜡型材料 | |
| | | (1) 加热固化型义齿基托树脂 | |
| | 3. 基托材料 | (2) 化学固化型义齿基托树脂 | 掌握 |
| | | (3) 光固化型义齿基托树脂 | |
| | | (1) 种类、组成及聚合原理 | |
| | 4. 复合树脂 | (2) 性能特点 | 了解 |
| 一口睑针刺类 | | (3) 应用要点 | |
| 二、口腔材料学 | F 中 時 板 有 阳 次 + + 小 | (1) 全瓷材料 | 計 承 |
| | 5. 口腔修复陶瓷材料 | (2) 烤瓷材料 | 熟悉 |
| | | (1) 金属材料基础 | 熟悉 |
| | | (2) 锻制合金 | 了解 |
| | 6. 口腔修复金属材料 | (3) 铸造合金 | 熟悉 |
| | | (4) 烤瓷合金 | 熟悉 |
| | | (5) 焊接合金 | 熟悉 |
| | | (1) 性能要求及分类 | |
| | 7. 铸造包埋材料 | (2) 中熔合金包埋材料 | 熟悉 |
| | | (3) 高熔合金包埋材料 | |
| | | (1) 研磨与抛光材料 | |
| | 8. 辅助材料 | (2) 分离剂 | 了解 |
| | | (3) 义齿清洁剂 | |
| | - WH = E | (1) 电蜡刀及雕刻刀用途 | ar in |
| 三、口腔设备学 | 1. 常用工具 | (2) 殆架用途、结构 | 掌握 |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|---------|-----------------------|-----------------------------|---------|
| | | (3) 型盒用途及组成 | |
| | | (4) 技工钳用途及种类 | |
| | | (5) 震荡器功能及操作要点 | |
| | | (6)模型观测仪功能及操作要点 | |
| | | (7) 熔蜡器功能 | |
| | | (8) 防护镜用途 | |
| | | (9) 放大镜用途 | |
| | | (10) 压榨器功能及操作要点 | → 4# |
| | | (11) 气凿功能及操作要点 | 了解 |
| | | (1) 琼脂搅拌器功能、操作常规 | 熟悉 |
| | 2. 成模设备 | (2) 石膏模型修整机功能、操作常规 | 掌握 |
| | | (3) 真空搅拌包埋机功能、原理、操作常规 | 熟悉 |
| | - 113.37.77.4 3.11 4. | (1) 冲蜡机功能、原理及操作要点 | W be |
| | 3. 胶连聚合设备 | (2) 加热聚合器功能、原理及操作要点 | 掌握 |
| | | (1) 箱型电阻炉功能、原理、操作要点及注意事项 | 掌握 |
| | | (2) 离心铸造机结构、工作原理、操作常规、注意事项及 | Mc 11-1 |
| | 4. 铸造设备 | 维护保养 | 掌握 |
| | | (3) 钛铸造机结构、工作原理、操作常规、注意事项及维 | 삵 亚 |
| | | 护保养 | 熟悉 |
| | | (1) 技工用微型电机结构 、操作常规、注意事项及维护 | 掌握 |
| | | 保养 | 手1庄 |
| | | (2) 技工打磨机功能结构、操作常规、维护保养 | 熟悉 |
| | 5. 打磨抛光设备 | (3) 喷砂机功能、原理、操作常规、维护保养 | 熟悉 |
| | | (4) 电解抛光机 功能、原理、操作常规、维护保养 | 熟悉 |
| | | (5)超声波清洗机功能、工作原理、操作常规及维护保养 | 熟悉 |
| | | (6) 蒸汽清洗机功能、操作常规及注意事项 | 熟悉 |
| | | (1) 真空烤瓷炉功能、结构、工作原理、操作常规、注意 | 掌握 |
| | 6. 瓷修复设备 | 事项及维护保养 | 手1庄 |
| | | (2) 铸瓷炉功能、操作常规、注意事项及维护保养 | 熟悉 |
| | 7. 焊接设备 | 点焊机功能、焊接原理、操作常规、注意事项、维护保养 | 掌握 |
| | 8. 切割研磨设备 | 金属切割打磨机功能、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) 口内扫描设备原理、功能 | |
| | 10. 数字化设备 | (2)模型扫描仪原理、功能 | 熟悉 |
| | 10. 双丁心仪田 | (3) 数控切削机原理、功能 | X(4)F) |
| | | (4) 树脂类 3D 打印机及其后处理设备的原理、功能 | |
| | | (1) 概述 | |
| | 1. 龋病 | (2) 临床表现及诊断 | 了解 |
| 四、口腔内科学 | | (3) 治疗概述 | |
| | 2. 非龋性牙体硬组织病 | 临床表现及诊断 | 了解 |
| | 3. 牙髓病及根尖周病 | (1) 概述 | 了解 |

| 单 元 | 细目 | 点 要 | 要求 |
|-----------|---------------|-----------------|------|
| | | (2) 临床表现及诊断 | |
| | | (3) 治疗概述 | |
| | | (1) 病因 | |
| | 4. 牙周病 | (2) 临床表现 | 了解 |
| | | (3) 治疗概述 | |
| | | (1) 口腔念珠菌病 | |
| | 5. 常见口腔黏膜病的临床 | (2) 复发性阿弗他溃疡 | 了解 |
| | 表现 | (3) 创伤性血疱及溃疡 | J 用牛 |
| | | (4) 口腔白斑病 | |
| | 6. 口腔预防学基本知识 | (1) 氟化物防龋 | 了解 |
| | 0. 口腔顶侧子举平和以 | (2)刷牙 | J 用牛 |
| | 1. 牙外伤 | 牙外伤的种类、诊断及其治疗原则 | 了解 |
| 五、口腔颌面外科学 | 2. 拔牙 | (1) 拔牙的适应证、禁忌证 | 了解 |
| | | (2) 拔牙基本步骤 | J 用牛 |

医学伦理学、行为规范及卫生法律法规

| 单 元 | 细目 | 要求 |
|--|------------------------|----|
| | 1. 医患关系 | |
| 一、医学伦理道德 | 2. 医疗行为中的伦理道德 | |
| | 3. 医学伦理道德的评价和监督 | |
| 二、医疗机构从业人员 | 1. 医疗机构从业人员基本行为规范 | 掌握 |
| 行为规范 | 2. 医技人员行为规范 | 掌握 |
| | 1. 《中华人民共和国医师法》 | 了解 |
| | 2. 《护士条例》 | |
| | 3. 《中华人民共和国药品管理法》 | 了解 |
| | 4. 《中华人民共和国母婴保健法》 | 了解 |
| | 5. 《中华人民共和国传染病防治法》 | 掌握 |
| — T.4. \(\dagger\) \(\dagger\) \(\dagger\) | 6. 《中华人民共和国职业病防治法》 | 熟悉 |
| 三、卫生法律法规 | 7. 《中华人民共和国精神卫生法》 | 了解 |
| | 8. 《人体器官捐献和移植条例》 | |
| | 9. 《医疗纠纷预防和处理条例》 | 熟悉 |
| | 10. 《医疗事故处理条例》 | 熟悉 |
| | 11. 《中华人民共和国献血法》 | 了解 |
| | 12. 《涉及人的生物医学研究伦理审查办法》 | 掌握 |

| 单 元 | 细 目 | 要求 |
|-----|--------------------------|----|
| | 13.《中华人民共和国基本医疗卫生与健康促进法》 | 熟悉 |
| | 14.《中华人民共和国突发公共卫生事件应对法》 | |
| | 15. 《中华人民共和国生物安全法》 | 熟悉 |

相关专业知识

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 |
|-------------------------|----------------------------|-----------------------|--|
| | | (1) 种类及设计、修复要点 | 熟悉 |
| | | (2) 金属全冠、部分冠 | 熟悉 |
| | 1. 牙体缺损修复 | (3) 嵌体、桩冠 | 了解 |
| | | (4) 金属烤瓷冠 | 熟悉 |
| 一、冠桥修复 | | (5) 全瓷冠、瓷贴面 | 熟悉 |
| 、地質形象 | | (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 |
| | 2. 固定义齿 | (3) 固定桥修复的设计原则 | 了解 |
| | | (4) 固位体设计与制作要求 | 熟悉 |
| | | (5) 桥体的设计与制作要求 | 熟悉 |
| | 1. 牙列缺损分类 | 牙列缺损的 Kennedy 分类及特点 | 熟悉 |
| 一 可接足如义华俊 | 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 | 熟悉 |
| 二、可摘局部义齿修 复 | 3. 可摘局部义齿的固位和稳定 | 固位体的分类及特点 | 熟悉 |
| Ø. | 4. 可摘局部义齿的设计 | 适应证及设计原则 | 了解 |
| | 5. 可摘局部义齿制作要点 | 就位道与模型设计 | 掌握 |
| | 1. 无牙颌 | 无牙颌的解剖标志和生理特点 | 熟悉 |
| | 2. 基本结构 | 全口义齿的组成结构和基托范围 | 掌握 |
| | 3. 印模及模型 | (1) 全口义齿的印模要求 | 熟悉 |
| 三、全口义齿修复 | 3. 印模双模型 | (2) 全口义齿的模型处理 | ************************************** |
| | 4. 固位原理与稳定 | (1) 影响全口义齿固位的因素 | 熟悉 |
| | 4. 闽位原理与梞疋 | (2) 增强全口义齿固位的措施 | 7(Y) (L) |
| | 5. 排牙及咬合 | 全口义齿排牙的要求和原则 | 熟悉 |
| 四、固定一可摘联合 | 套筒冠义齿 | 概念及基本结构 | 了解 |
| 修复 | 云阳/6人四 | 成心人生于4179 | 1 //IT |
| 五、口腔修复美学 | 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 |
| | | (1) 临床表现 | |
| | 1. 错殆畸形的概述 | (2) 危害 | 了解 |
| | | (3) 矫治方法和矫治器分类 | 3 701 |
| 六、口腔正畸学 二、二 <u>2</u> | | (4) 矫治标准和目标 | |
| 八、口匠正呵子 | 2. Angle 错邪 》 类 | (1) Angle I 类错殆 | |
| | | (2) Angle II 类错殆 | 了解 |
| | | (3) AngleIII类错殆 | 3 /UT |
| | | (4) Angle 错邪分类法的不足 | |

| 单 元 | 细目 | 要 点 | 要求 |
|---------|-----------------|-----------------|------|
| | 3. 矫治器的构成、作用 | (1) 活动矫治器 | 掌握 |
| | | (2) 固定矫治器 | 熟悉 |
| | | (3) 功能矫治器 | 了解 |
| | | (4) 保持器 | 掌握 |
| | 4. 常见错殆畸形的病因和矫治 | (1) 牙列拥挤 | 了解 |
| | | (2) 前牙反殆 | J 用牛 |
| 七、口腔种植学 | | (1) 种植义齿基本知识 | 了解 |
| | 种植义齿 | (2) 种植义齿上部结构的分类 | 熟悉 |
| | | (3) 种植义齿上部结构的制作 | 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 | 掌握 | 3 |
| | 1. 模型灌注 | (2) 调拌模型材料 | | 4 |
| | | (3) 灌注牙列与底座 | | 4) |
| 一、模型制作技术 | 2. 模型修整 | (1) 脱模时机与方法 | 掌握 | 3 |
| | 2. 侯主廖正 | (2) 修整模型的要求与方法 | 手圧 | • |
| | 3. 填补模型倒凹 | (1) 导线与倒凹 | 掌握 | 3 |
| | 0. 共田民主国口 | (2) 填补倒凹的方法 | 熟悉 | 4 |
| | 1. 弯制卡环的结构与类型 | 弯制卡环的结构与类型 | 熟悉 | 3 |
| 二、卡环弯制技术 | 2. 弯制方法 | 各类卡环的弯制方法 | 掌握 | 4 |
| | 基托的加强装置 | 常用加强材料使用方法 | 熟悉 | 4 |
| | 1. 前牙排列 | (1) 前牙排列的原则与要求 | 掌握 | 3 |
| | 1. 110/21 111 / 0 | (2) 前牙排列的方法 | → | 4 |
| 三、可摘局部义齿的 | 2. 后牙排列 | (1) 后牙的排列原则与要求 | 掌握 | 3 |
| 排牙和蜡型制作技术 | 2. /11/1 11/70 | (2) 排成品后牙与雕刻蜡牙的适应证与方法 | 手圧 | 4 |
| | 3. 基托蜡型 | (1) 基托蜡型的伸展范围和要求 | 掌握 | 3 |
| | 5. 圣儿姐至 | (2) 基托蜡型制作的方法和应注意的问题 | 手1庄 | 4 |
| | | (1) 检查牙合架、牙合托 | 掌握 | 3 |
| | | (2) 模型处理:画基托边缘线和牙槽嵴顶线、 | | 4 |
| | | 作后堤区 | | 4 |
| 四、全口义齿的排牙 | | (3) 选牙 | | 3 |
| 和蜡型制作技术 | 2. 全口义齿的排牙原则和要 | (1) 排牙原则 | 掌握 | 3 |
| | 求 | (2) 排牙要求 | | 9 |
| | 3. 全口义齿基托蜡型 | (1) 基托范围、厚度和边缘的要求 | 掌握 | (3) |
| | | (2) 基托磨光面的外形 | | • |
| | | (1) 装盒的要求与方法步骤 | 掌握 | |
| 五、树脂成型技术 五、树脂成型技术 | | (2) 填塞树脂的要求、方法 | | |
| 五、 | 水浴热聚法 | (3) 热聚合的要求、方法 | | 4 |
| | | (4) 磨光的要求与方法 | | |
| | | (1) 桩核熔模制作 | 掌握 | |
| | 1. 冠桥熔模制作技术 | (2) 金属全冠熔模制作 | | 4 |
| | | (1) 优点、组成及作用 | 掌握 | |
| | 2. 义齿铸造支架熔模制作技 | (2) 各组成部分的类型 | | 3 |
| 六、铸造技术 | 术 | (3) 各组成部分的要求 | | |
| | | (4)设计要点及制作 | | 4 |
| | | (1) 安插铸道 | 掌握 | |
| | 3. 铸造与磨光 | (2)制作铸型 | | _ |
| | | (3) 熔化合金及铸造 | | 4 |
| | | (4) 铸件的清理与磨光 | | |
| | 可摘义齿的修理 | (1) 卡环、支托、连接杆折断的修理 | 掌握 | 4 |
| □・ ハ □ H 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | 4 464 / 四 日 4 12/12 | (2) 1217 人167 人以打开时时的生 | - | $\overline{}$ |

| 单 元 | 细目 | 要点 | 要求 | 科目 |
|-----------|-------------------|-----------------------|----|---------------------|
| | | (2) 基托折断的修理 | | |
| | | (3) 人工牙折断、脱落和无牙合接触的修理 | | |
| | | (4) 义齿重衬 | | |
| 八、焊接技术 | 焊料焊接 | (1) 分类、特点、要求 | 熟悉 | 3 |
| 八、杆按汉小 | 杆科杆 按 | (2) 焊料焊接中常见的问题及其处理 | 然心 | 3 |
| | | (1) 金属烤瓷修复的基本知识 | 掌握 | |
| | 1. 烤瓷熔附金属冠桥制作技 | (2) 金属基底冠、桥体、连接体的要求、熔 | | 3 |
| | 1. 房瓦府附並腐地你們行政 | 模制作及注意要点 | 掌握 | |
| 九、瓷修复技术 | | (3) 金属基底冠、桥的处理 | 掌握 | 4) |
| 儿、瓦廖友汉小 | | (4) 瓷层的构筑、烧结及外形修整 | 熟悉 | 4 |
| | | (1) 全瓷修复体的种类与特点 | | 3 |
| | 2. 全瓷修复体制作技术 | (2) 铸瓷类修复体的制作 | 熟悉 | 4) |
| | | (3) 切削类修复体的设计与制作 | | 4 |
| | 数字化制作技术 | (1) 基本知识 | 了解 | 3 |
| | | (2) 口内扫描操作流程 | | 4 |
| | | (3) 模型扫描操作流程 | | |
| 十、数字化制作技术 | | (4) 常用设计软件 | | 3 |
| | | (5) 常用切削排版软件 | | |
| | | (6) 修复体数控切削及其后处理流程 | | (4) |
| | | (7) 树脂类 3D 打印及其后处理流程 | | 4 |
| | 1. 矫治器 | 矫治器的基本知识 | 掌握 | 3 |
| | 2. 活动矫治器 | (1) 制作 | 掌握 | 4 |
| | | (2) 应用 | 手班 | 3 |
| | 3. 固定矫治器 | (1) 制作 | 熟悉 | 4 |
| | 5. 回 <i>た</i> 別和冊 | (2) 应用 | 了解 | 3 |
| 十一、正畸技术 | | (1) 简单功能矫治器的制作、应用 | 掌握 | |
| | 4. 功能矫治器 | (2) 肌激动器的制作、应用 | 了解 | 4 |
| | | (3) 功能调节器的制作、应用 | 了解 | |
| | 5. 保持器 | (1)活动保持器的制作、应用 | 掌握 | 4 |
| | 2.14 4 PD | (2) 固定保持器的制作、应用 | 了解 | |