



2024执业医师考试 深度解读新大纲

主讲人：邓斌 老师

◇考点精粹

◇口诀减负

◇同步视频

◇思维导图

◇名师精讲

◇音频随听



官方发文 大纲已出

关于印发2024年版临床、口腔、公共卫生执业（助理）医师和乡村全科执业助理医师《医师资格考试大纲》的通知

国家卫生健康委员会 2023-12-12 11:04

国卫医考委发〔2023〕3号

国家卫生健康委员会医师资格考试委员会
关于印发2024年版临床、口腔、公共卫生
执业（助理）医师和乡村全科执业助理
医师《医师资格考试大纲》的通知

各省、自治区、直辖市卫生健康委、中医药局、疾控局、医师资格考试领导小组：

为深入学习贯彻党的二十大精神，全面落实卫生健康工作方针和深化医药卫生体制改革要求，根据《医师法》《中医药法》《医师资格考试暂行办法》及相关规定，我们对医师资格考试大纲进行了修订。现公布2024年版《临床执业（助理）医师资格考试大纲》《口腔执业（助理）医师资格考试大纲》《公共卫生执业（助理）医师资格考试大纲》《乡村全科执业助理医师资格考试大纲》和《执业（助理）医师资格军事医学考试大纲》。

以上大纲自2024年启用，分别作为国家医师资格考试临床、口腔、公共卫生类别和乡村全科执业助理医师考试的依据，请各地遵照执行。

附件：医师资格考试大纲（2024年版）

国家卫生健康委员会
医师资格考试委员会
2023年11月27日

医师资格考试大纲（2024年版）.rar\医师资格考试大纲（2024年版）

名称	大小
..(上层目录)	
1-临床执业医师大纲.docx	201.12 KB
2-口腔执业医师资格考试大纲.doc	1.69 MB
3-公共卫生执业医师资格考试大纲.docx	224.81 KB
4-军事医学执业医师大纲.docx	44.48 KB
5-临床执业助理医师大纲.docx	173.73 KB
6-口腔执业助理医师资格考试大纲.doc	1.30 MB
7-公共卫生执业助理医师资格考试大纲.docx	167.30 KB
8-军事医学执业助理医师大纲.docx	38.57 KB
9-乡村全科执业助理医师大纲.docx	98.17 KB

医师资格考试大纲

口腔执业医师

国家卫生健康委员会
医师资格考试委员会

2023年11月

医师资格考试大纲

口腔执业助理医师

国家卫生健康委员会
医师资格考试委员会

2023年11月

先看技能！

主要包括口腔医师综合运用专业理论和知识、规范进行口腔基本检查、临床基本诊治、预防操作技术及急救技术；以案例形式进行病史采集和病例分析，考查临床思辨能力；以及在相应临床工作中应具备的医学人文素养。

一、基本诊治技术

▲（一）医院感染控制基本方法

1. 洗手、戴手套
2. 口腔黏膜消毒

（二）基本检查技能

1. 口腔一般检查，填写检查表
2. 牙髓温度测验
3. 牙周探诊检查
4. 咬合关系检查
5. 颞下颌关节检查
6. 下颌下腺检查
7. 改良社区牙周指数（改良 CPI）检查和记录

（三）基本操作技能

1. 刷牙指导（水平颤动拂刷法）
2. 牙线使用指导
3. 窝沟封闭术
4. 口腔局部麻醉术
5. 橡皮障隔离术
6. 磨牙邻颌面洞制备术（G.V.Black II类洞）
7. 磨牙开髓术
8. 龈上洁治术
9. 牙槽脓肿切开引流术
10. 牙拔除术
11. 口内缝合术
12. 颌面部绷带包扎技术
13. 牙列印模制取
14. 磨牙铸造金属全冠的牙体预备
15. 磨牙邻颌面合金嵌体的牙体预备

▲（四）基本急救技术

1. 血压测量
2. 吸氧术
3. 心肺复苏术

二、临床思辨能力

（一）病史采集

根据主诉进行病史采集，包括现病史和有关病史，提出应考虑的可能疾病，体现鉴别诊断思路。

1. 牙痛
2. 牙松动
3. 牙龈出血
4. 牙龈肥大
5. 牙龈肿痛
6. 颌面部肿痛
7. 颌面部包块
8. 口腔黏膜溃疡
9. 口腔黏膜白色斑纹
10. 口腔黏膜及皮肤瘘道和瘻管
11. 口腔异味
12. 口干
13. 开口受限
14. 修复后疼痛

（二）病例分析（标黄为助理不考）

每一病例含若干病症。病例分析包括诊断、鉴别诊断及其依据、治疗原则和方案。

- | | | |
|------------|---------------|---------------|
| 1. 龋病 | 10. 牙周脓肿 | 19. 颌面部间隙感染 |
| 2. 牙本质敏感症 | 11. 牙周-牙髓联合病变 | 20. 口腔颌面部创伤 |
| 3. 牙髓病 | 12. 复发性阿弗他溃疡 | 21. 口腔颌面部囊性病变 |
| 4. 根尖周炎 | 13. 口腔念珠菌病 | 22. 口腔癌 |
| 5. 慢性龈炎 | 14. 口腔白斑病 | 23. 三叉神经痛 |
| 6. 药物性牙龈肥大 | 15. 口腔扁平苔藓 | 24. 牙体缺损 |
| 7. 妊娠期龈炎 | 16. 牙外伤 | 25. 牙列缺损 |
| 8. 慢性牙周炎 | 17. 干槽症 | 26. 牙列缺失 |
| 9. 侵袭性牙周炎 | 18. 智牙冠周炎 | |

助理改动较大 技能考试！注意了！

（三）基本操作技能

1. 刷牙指导（水平颤动拂刷法）
2. 牙线使用指导
3. 窝沟封闭术
4. 口腔局部麻醉术
5. 橡皮障隔离术
6. 磨牙邻骀面洞制备术（G.V.Black II类洞）
7. 磨牙开髓术

40

8. 龈上洁治术
9. 牙槽脓肿切开引流术
10. 牙拔除术
11. 口内缝合术
12. 牙列印模制取
13. 磨牙铸造金属全冠的牙体预备

再看理论

助理

八、口腔修复学

单元	细目	要点	要求
一、口腔检查与修复前准备	1. 病史采集	主诉和病史	掌握
	2. 临床检查	(1) 临床一般检查	掌握
		(2) X线检查	掌握
3. 修复前准备	(3) 模型检查	掌握	
二、牙体缺损	1. 病因及影响	牙体缺损的病因和影响	掌握
	2. 治疗设计和方法选择	(1) 修复治疗原则	掌握
		(2) 固位原理	掌握
		(3) 修复体的种类及其适应证与禁忌证	掌握
		(4) 修复材料的选择	掌握
	3. 治疗步骤	(1) 全冠的设计与牙体预备	掌握
		(2) 嵌体、部分冠的设计与牙体预备	掌握
		(3) 桩核冠的设计与牙体预备	掌握
		(4) 暂时修复体的设计与制作	掌握
	(5) 比色、印模与模型	掌握	
(6) 修复体试戴与粘固	掌握		
4. 修复体戴入后的问题和处理	修复体戴入后的问题和处理	掌握	

四、牙列缺失	和处理		
	1. 病因及影响	牙列缺失的病因和组织改变	掌握
	2. 治疗设计和方法选择	(1) 无牙颌的解剖标志和功能分区	掌握
		(2) 全口义齿的固位和稳定	掌握
3. 治疗步骤	(3) 单颌全口义齿	掌握	
	(1) 口腔检查和修复前准备	掌握	
	(2) 全口义齿印模与模型	掌握	
	(3) 确定颌位关系及模型上颌架	掌握	
三、牙列缺损	和处理		
	1. 病因及影响	牙列缺损的病因及影响	掌握
	2. 治疗设计和方法选择	(1) 固定义齿和可摘局部义齿的适应证与禁忌证	掌握
		(2) 固定义齿的组成和分类	掌握
		(3) 固定义齿的生理基础	掌握
		(4) 固定义齿的设计	掌握
		(5) 可摘局部义齿的类型和支持方式	掌握
		(6) 牙列缺损的 Kennedy 分类	掌握
	3. 治疗步骤	(7) 可摘局部义齿的模型观测	掌握
		(8) 可摘局部义齿的组成和基本要求	掌握
(9) 可摘局部义齿的设计		掌握	
(1) 固定义齿的基牙预备		掌握	
4. 修复体戴入后的问题和处理	(2) 可摘局部义齿修复前准备及基牙预备	掌握	
	(3) 可摘局部义齿印模与模型	掌握	
	(4) 确定颌位关系及模型上颌架	掌握	
	(5) 可摘局部义齿人工牙的选择与排列	掌握	
6. 修复体戴入后的问题和处理	(6) 可摘局部义齿初戴	掌握	
	(1) 固定义齿修复后可能出现的问题和处理	掌握	
	(2) 可摘局部义齿戴入后可能出现的问题	掌握	

二、牙体缺损	3. 修复前准备	诊疗计划及修复前准备	
	1. 病因及影响	牙体缺损的病因和影响	
		2. 治疗设计和方法选择	(1) 修复治疗原则
			(2) 固位原理
			(3) 修复体的种类及其适应证与禁忌证
			(4) 修复材料的选择
			(5) 金-瓷结合机制
	(6) 树脂粘接机制		
	3. 治疗步骤	(1) 全冠的设计与牙体预备	
		(2) 贴面、嵌体、部分冠的设计与牙体预备	
(3) 桩核冠的设计与牙体预备			
(4) 暂时修复体的设计与制作			
4. 修复体戴入后的问题和处理	修复体戴入后的问题和处理		
	1. 病因及影响	牙列缺损的病因及影响	

三、牙列缺损	题和处理	修复体戴入后的问题和处理
	1. 病因及影响	牙列缺损的病因及影响
		2. 治疗设计和方法选择
	(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式	
	(6) 牙列缺损的 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) 可摘局部义齿的设计		
(10) 种植义齿的设计		
题和处理	(1) 固定义齿的基牙预备	
	(2) 可摘局部义齿修复前准备	

四、牙列缺失	题和处理	的问题和处理
	1. 病因及影响	(2) 可摘局部义齿戴入后可能出现的问题和处理
		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	(3) 单颌全口义齿
		(4) 种植覆盖全口义齿
		(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架
4. 修复体戴入后的问题和处理	(4) 全口义齿排牙和蜡型试戴	
	(5) 全口义齿初戴	
题和处理	全口义齿初戴后可能出现的问题和处理	

↵	执业↵	助理↵
牙体牙髓↵	牛牙症↵ 先天性梅毒牙↵ 创伤性牙根横折↵ 再生性牙髓治疗↵	牙髓钙化↵
牙周↵	牙龈瘤↵ 牙龈退缩↵	白血病龈病损↵ 根分叉病变↵
黏膜↵	↵	手足口病↵ 沟纹舌↵
儿牙↵	额外牙↵ 先天性缺牙↵	额外牙↵ 单纯性先天性缺牙↵ 融合牙, 结合牙, 双生牙↵ 牙齿迟萌↵

执业助理都删除了感染单元的

1. 新生儿颌骨骨髓炎
2. 放射性颌骨坏死

但多年经验建议大家这个还得学，
出现过刚说不考 考试就出题的现象

十一、先天性唇腭裂	1. 概述	胚胎发育与唇腭裂的形成、发病因素及流行病学
	2. 唇裂	(1) 概述、分类及临床表现
		(2) 手术治疗原则
	3. 腭裂	(1) 概述、分类及临床表现
(2) 手术治疗原则及术后并发症		
4. 唇腭裂序列治疗	(1) 概念	
	(2) 治疗程序	
十二、牙颌面畸形	牙颌面畸形	(1) 概念及临床分类 (2) 治疗原则
十三、口腔颌面部后天畸形和缺损	1. 概论	(1) 病因
		(2) 整复手术的技术特点
	2. 组织移植	(1) 皮肤移植
(2) 组织瓣移植		
(3) 其他组织移植		

助理仍然不考 12 13单元

		(5) 口臭与牙周病的关系↵	
六、自我口腔保健方法↵	1. 刷牙↵	(1) 牙刷↵	
		(2) 牙膏↵	
		(3) 刷牙方法↵	
		(4) 刷牙注意事项↵	
	2. 漱口↵	漱口方法↵	
3. 使用牙线↵	使用方法↵		
4. 使用牙间隙刷↵	使用方法↵		
七、口腔健康促进↵	1. 口腔健康促进↵	(1) 理论基础↵	
		(2) 概念↵	
		(3) 组成、途径、任务、↵	

执业新增：

- ①牙本质敏感：评价方法，流行特征，危险因素，预防方法
- ②错颌畸形：评价方法，流行特征，危险因素，预防方法
- ③口臭：分类，产生机制，检测方法，防治方法，口臭与牙周病的关系

助理新增：

- ①牙本质敏感：评价方法，流行特征，危险因素，预防方法
- ②错颌畸形：评价方法，流行特征，危险因素，预防方法
- ③口臭：分类，产生机制，检测方法，防治方法，口臭与牙周病的关系
- ④问卷调查：调查目的，问卷结构，问卷设计，调查方式，质量控制

三、口腔颌面颈部解剖			(4) 三种基本颌位的关系	
			(5) 前伸颌位和侧颌位	
			1. 颌面部骨	(1) 上颌骨
				(2) 下颌骨
				(3) 腭骨
				(4) 蝶骨
				(5) 颞骨
				(6) 舌骨
			2. 颞下颌关节	(1) 构成及结构特点
				(2) 血液供应与神经支配
				(3) 颞下颌关节的运动
			3. 口颌面颈部肌	(1) 表情肌
				(2) 舌、腭肌
				(3) 咀嚼肌
				(4) 颈部肌
				(5) 口颌系统肌链构成及其临床意义
			4. 唾液腺	(1) 腮腺
				(2) 下颌下腺、舌下腺和小唾液腺
			5. 血管	(1) 颈内、外动脉的主要分支与分布
				(2) 颌面部、颈部主要静脉的回流途径与范围
6. 头颈部淋巴结和淋巴管	(1) 头面部淋巴结			
	(2) 颈部淋巴结			
7. 神经	(1) 三叉神经的分支及分布			
	(2) 面神经的分支及分布			

四、口腔功能			临床应用	
			1. 下颌运动	(1) 下颌运动的神经传导通路
				(2) 下颌运动的形式、范围及意义
				(3) 下颌运动的制约因素
				(4) 下颌运动的记录方法
			2. 咀嚼	(1) 咀嚼运动的过程和类型
				(2) 咀嚼周期及咀嚼效率
				(3) 咀嚼运动的生物力学与肌肉活动
				(4) 咀嚼时牙的动度与磨损
				(5) 舌、唇、颊、腭在咀嚼运动中的作用
				(6) 咀嚼的作用与影响
			3. 吞咽、呼吸及言语	(1) 吞咽的过程
				(2) 吞咽对颌、面、生长发育的影响
				(3) 呼吸与咀嚼、吞咽的关系
				(4) 呼吸方式与颊、面、颌、腭的发育
				(5) 言语和发音不清
4. 唾液的分泌和功能	(1) 唾液的性质和成分			
	(2) 唾液的分泌和调节			

四、运动系统、脉管及神经解剖	1. 骨及关节	(1) 上颌骨的解剖结构特点	掌握
		(2) 下颌骨的解剖结构特点	掌握
		(3) 腭骨的解剖结构特点	掌握
		(4) 颞下颌关节的组成及运动	掌握
	2. 口颌面颈部肌	(1) 口轮匝肌起止点及功能	熟悉
		(2) 腭部肌起止点及功能	熟悉
		(3) 咀嚼肌起止点及功能	掌握
		(4) 舌骨上肌群起止点及功能	掌握
	3. 面颈部血管	(1) 颈外动脉的主要分支	掌握
		(2) 翼静脉丛的交通	掌握
(3) 颅内外静脉的交通		熟悉	
4. 神经	(1) 三叉神经的分支及分布	掌握	
	(2) 面神经的分支及分布	掌握	

精简

二、牙列、颌及颌位	1. 牙列	(1) 牙列分类、牙列大小测量	掌握
		(2) 牙排列特点及生理意义	掌握
		(3) 牙列颌面形态特征	掌握
	2. 颌	(1) 颌的发育及影响因素	掌握
		(2) 颌的发育阶段	掌握
		(3) 牙尖交错颌	掌握
		(4) 面部标志与面部协调关系	掌握
	3. 颌位	(1) 牙尖交错位	掌握
		(2) 正中关系与后退接触位	掌握
		(3) 下颌姿势位	掌握
		(4) 三种基本颌位的关系	掌握
		(5) 前伸颌位和侧颌位	掌握

淋巴上皮性唾液腺炎(舍格伦综合征)

十四、唾液腺疾病	1. 唾液腺非肿瘤性疾病	(3) 巨细胞肉芽肿
		(1) 慢性唾液腺炎
		(2) IgG4 相关唾液腺炎
		(3) 坏死性唾液腺化生
		(4) 淋巴上皮性唾液腺炎
	2. 唾液腺肿瘤	(1) 免疫组织化学在唾液腺肿瘤中的应用价值
		(2) 多形性腺瘤
		(3) 基底细胞腺瘤
		(4) Warthin 瘤
		(5) 黏液表皮样癌
		(6) 腺样囊性癌
		(7) 腺泡细胞癌
		(8) 多形性腺癌
		(9) 恶性多形性腺瘤
(10) 分泌性癌		
	(1) 牙源性囊肿的概念	

	3. 纤维-骨性病损↵	骨化纤维瘤↵
十七、口腔黏膜上皮肿瘤和瘤样病变↵	1. 良性病变↵	(1) 乳头状瘤↵
		(2) 口腔黏膜色素痣↵
	2. 恶性肿瘤↵	(1) 口腔癌↵
		(2) HPV 相关口咽鳞状细胞癌↵
(3) 恶性黑色素瘤↵		
		(4) 牙龈癌↵

1 2 新增 ， 3重点

十四、唾液腺疾病↵	1. 唾液腺非肿瘤性疾病↵	(1) 慢性唾液腺炎↵
		(2) IgG4 相关唾液腺炎↵
		(3) 坏死性唾液腺化生↵
		(4) 淋巴上皮性唾液腺炎↵
	2. 唾液腺肿瘤↵	(1) 免疫组织化学在唾液腺肿瘤中的应用价值↵
		(2) 多形性腺瘤↵
		(3) 基底细胞腺瘤↵
		(4) Warthin 瘤↵
		(5) 黏液表皮样癌↵
		(6) 腺样囊性癌↵
		(7) 腺泡细胞癌↵
		(8) 多形性腺癌↵
		(9) 恶性多形性腺瘤↵
		(10) 分泌性癌↵

综上所述，感觉如何？



24年 直播、面授、精品面授、高端面授、私塾面授、
都会按最新大纲授课

更重要的是，对于，考试出题方向，考前预测题型！

我们老师一直online！一直在很好的状态！

力助大家顺利通关！



7点30 双12活动 不要错过 锁定金英杰直播间!!!!