

2014 年口腔执业医师《口腔解剖生理学》考试大纲

2014 年口腔执业医师《口腔解剖生理学》考试大纲		
单元	细目	要点
一、牙体解剖生理	1. 牙的演化	各类动物牙的演化特点
		2. 牙体解剖的一般概念
	(2) 牙位记录方法医学 教育 网搜集整理	
	(3) 牙的萌出及乳恒牙更替	
	(4) 牙体解剖的应用名词及解剖标志	
	3. 牙体外形及生理意义	(1) 恒牙外形及临床应用解剖
		(2) 乳牙外形及临床应用解剖
		(3) 乳牙与恒牙的鉴别
		(4) 牙体形态的生理意义
	4. 髓腔形态及应用解剖	(1) 髓腔各部名称
		(2) 髓腔增龄性变化、病理变化及临床意义医学 教育 网搜集整理
		(3) 恒牙髓腔的特点及临床意义
(4) 乳牙髓腔的特点及临床意义		
二、(牙合)与颌位	1. (牙合) 的生长发育	(1) 建(牙合)的动力平衡及影响因素
		(2) (牙合)的发育阶段及影响因素
	2. 牙列	(1) 牙列分类
		(2) 牙排列特点及生理意义
		(3) (牙合)曲线
	3. (牙合)	(1) 牙尖交错(牙合)及其特征
		(2) 前伸(牙合)和侧(牙合)的特征
		(3) (牙合)的分类及临床意义
		(4) 面部结构的关系
	4. 颌位	(1) 牙尖交错位
		(2) 正中关系与后退接触位
		(3) 下颌姿势位
		(4) 三种基本颌位的关系
		(5) 前伸(牙合)颌位和侧(牙合)颌位的特征

三、口腔颌面颈部解剖	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. 口腔颌面部肌	(1) 表情肌
		(2) 舌、腭肌
		(3) 咀嚼肌
		(4) 颈部肌
		(5) 口腔颌系统肌链构成及其临床意义
4. 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	
5. 神经	(1) 三叉神经的分支及分布	
	(2) 面神经的分支及分布	
	(3) 舌咽神经、舌下神经主要分布	
6. 淋巴	头颈部淋巴结的传统分组	
7. 口腔局部解剖	(1) 口腔境界及表面标志	
	(2) 唇、颊、腭、舌、舌下区的局部解剖	
8. 面部局部解剖	(1) 面部表面解剖	
	(2) 腮腺咬肌区解剖特点及临床应用	
	(3) 腮腺与面神经的关系	
	(4) 面侧深区解剖特点及临床应用	
	(5) 主要蜂窝组织间隙的境界及连通	
9. 颈部局部解剖	(1) 颈部分区与颈筋膜的层次结构	
	(2) 下颌下三角解剖特点及临床应用	
	(3) 气管颈段的解剖及临床应用	
	(4) 颈动脉三角解剖特点及临床应用	
四、口腔生理功能	1. 下颌运动	(1) 下颌运动的形式、范围及意义
		(2) 下颌运动的制约因素
		(3) 下颌运动的记录方法
	2. 咀嚼运动	(1) 咀嚼运动的过程和类型
		(2) 咀嚼周期及咀嚼效率

		(3) 咀嚼运动的生物力和肌肉活动
		(4) 咀嚼时牙的动度与磨耗
		(5) 唇、舌、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（牙合）、颌、面生长发育的影响
		(3) 呼吸与咀嚼、吞咽的关系
		(4) 呼吸方式与颅、面、颌、（牙合）的发育 医学 教育 网搜集整理
		(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
		(3) 唾液的作用 医学 教育 网搜集整理
	5. 口腔感觉	(1) 口腔颌面部痛觉
		(2) 口腔黏膜温度觉、触觉及压觉
		(3) 牙周本体觉
		(4) 味觉