



## 2020 年口腔助理医师《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.牙体解剖的一般概念	(1) 牙的组成、分类及功能
		(2) 牙位记录
		(3) 牙的萌出及乳恒牙更替
		(4) 牙体解剖的应用术语及解剖标志
	2.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
	3.髓腔形态	(1) 髓腔各部名称
		(2) 髓腔的增龄性变化及临床意义
		(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、牙列、(牙合)及颌位	1.牙列	(1) 牙列分类
		(2) 牙排列特点和生理意义
		(3) (牙合)曲线
	2.(牙合)	(1) (牙合)的发育阶段及影响因素
		(2) 牙尖交错(牙合)及其特征
		(3) (牙合)的分类及临床意义
		(4) 面部结构的关系
	3.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
三、口腔生理功能	1.下颌运动	下颌运动的形式、范围及意义
		(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
		(4) 咀嚼时牙的动度及磨损
医学教育网 www.med66.com	3.唾液的分泌和功能	(1) 唾液的性质与成分
		(2) 唾液的分泌和调节
		(3) 唾液的作用
	4.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
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
		(2) 下颌骨的解剖结构特点
		(3) 腭骨的解剖结构特点
		(4) 颞下颌关节的组成及运动
	2.口颌面颈部肌	(1) 口轮匝肌起止点及功能
		(2) 腭部肌起止点及功能
		(3) 咀嚼肌起止点及功能
		(4) 舌骨上肌群起止点及功能
医学教育网 www.med66.com	3.面颈部血管	(1) 颈外动脉的主要分支
		(2) 翼静脉丛的交通
		(3) 颅内外静脉的交通
	4.神经	(1) 三叉神经的分支及分布
		(2) 面神经的分支及分布
五、口腔颌面颈部局部解剖	1.口腔局部解剖	(1) 口腔境界及表面标志
		(2) 唇、腭、舌的解剖特点
		(3) 舌下区的表面标志与解剖特点
医学教育网 www.med66.com	2.面部局部解剖	(1) 面部表面解剖
		(2) 腮腺咬肌区的解剖特点
		(3) 面侧深区的解剖特点

