

口腔解剖生理学考试大纲

单元	细目	要点	要求
一、牙体解剖生理	1. 牙的演化	(1) 各类动物牙的特点 (2) 牙演化的特点	了解
	2. 牙的分类、功能及牙位记录方法	(1) 牙的分类 (2) 牙的功能 (3) 牙位记录方法	熟练掌握
	3. 牙的组成	(1) 外部观察 (2) 剖面观察	熟练掌握
	4. 牙体一般应用名词及表面标志	(1) 牙体一般应用名词 (2) 牙冠表面解剖标志	熟练掌握
	5. 牙体外部形态	(1) 各类代表恒牙外形描述 (2) 上下同组恒牙的区别比较 (3) 乳牙的特点及其与恒牙的鉴别 (4) 牙体应用解剖 (5) 乳牙及恒牙的萌出与更替 (6) 牙体形态的生理意义	掌握 熟练掌握 熟练掌握 熟练掌握 掌握 熟练掌握
	6. 髓腔形态	(1) 髓腔的解剖标志 (2) 根管系统 (3) 髓腔的增龄变化及病理变化 (4) 恒牙髓腔的解剖特点 (5) 恒牙髓腔的应用解剖 (6) 乳牙髓腔的特点及应用解剖	熟练掌握 掌握 掌握 熟练掌握 熟练掌握 熟练掌握
二、口腔颌面颈部解剖	1. 骨	(1) 上颌骨的解剖特点 (2) 下颌骨的解剖特点 (3) 颧弓、翼腭管及翼钩	掌握
	2. 颞下颌关节	(1) 颞下颌关节的组成 (2) 颞下颌关节功能解剖特点	掌握
	3. 肌	(1) 表情肌的特点 (2) 口轮匝肌 (3) 颊肌 (4) 咬肌 (5) 颞肌 (6) 翼内肌 (7) 翼外肌	掌握
	4. 唾液腺	(1) 腮腺 (2) 下颌下腺 (3) 舌下腺	掌握
	5. 血管	(1) 动脉 (2) 静脉	掌握
	6. 神经	(1) 三叉神经 (2) 面神经 (3) 有关神经损伤的临床表现	掌握

	7. 口腔局部解剖	(1) 口腔境界与分部 (2) 口腔前庭及其表面标志 (3) 唇的解剖 (4) 腭的解剖 (5) 舌下区的境界和内容 (6) 舌的解剖	掌握
	8. 颌面部局部解剖	(1) 颌面部表面标志及软组织特点 (2) 腮腺咬肌区 (3) 面侧深区 (4) 蜂窝组织间隙及其连通腮腺	掌握
	9. 颈部局部解剖	(1) 颈筋膜 (2) 下颌下三角 (3) 气管颈段的解剖及其应用	掌握
三、口腔功能	1. 下颌运动	(1) 下颌运动神经传导通路 (2) 控制下颌运动的因素 (3) 下颌运动的形式和范围 (4) 下颌运动的记录方法	掌握 掌握 掌握 了解
	2. 咀嚼功能	(1) 咀嚼的神经控制 (2) 咀嚼运动 (3) 咀嚼周期 (4) 咀嚼运动中的生物力及生物杠杆 (5) 咀嚼运动中的肌电图 (6) 咀嚼效率及其相关因素 (7) 咀嚼与牙齿磨耗 (8) 咀嚼的生理意义	了解 掌握 掌握 掌握 了解 掌握 掌握 掌握
	3. 唾液的功能	(1) 唾液的性质和成份 (2) 唾液的作用	掌握
四、牙列、(牙合)与颌位	1. 牙列	(1) 牙列的外形及生理意义 (2) 牙排列的倾斜情况 (3) 纵、横(牙合)曲线及(牙合)平面	熟练掌握
	2. (牙合)	(1) 牙尖交错(牙合) (2) 前伸(牙合)与侧(牙合)	熟练掌握
	3. 颌位	(1) 牙尖交错位 (2) 下颌后退接触位 (3) 下颌姿势位 (4) 下颌三个基本颌位的关系	熟练掌握
五、咬合在口腔颌系统中的作用	1. 咬合与牙周组织	(1) 咬合力与牙周组织 (2) 创伤(牙合)	掌握
	2. 咬合与咀嚼肌	(1) 牙尖交错位正常 (2) 牙尖交错位稳定 (3) 牙位与肌位不一致	掌握
	3. 咬合与颞下颌关节	(1) 牙尖交错(牙合)的稳定性与TMJ (2) 牙尖交错(牙合)的高度与TMJ	掌握

六、咬合紊乱	1. 牙尖交错位的异常	(1) 表现 (2) 原因 (3) 影响	掌握
	2. 咬合干扰	(1) 前伸干扰 (2) 非工作侧干扰	掌握
	3. 过度消耗	(1) 表现 (2) 影响	掌握

