

2015 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) 恒牙髓腔解剖特点及临床意义 |
| | | (4) 乳牙髓腔的解剖特点及临床意义 |

| | | | |
|-------------------------|----------------|---------------------|----------------|
| 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)及其特点 | |
| | | (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 | | | |
| (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、口腔生理功能 | 1. 下颌运动 | 下颌运动的形式、范围及意义 | |
| | 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 | |
| | | (4) 咀嚼时牙的动度及磨耗 | |
| | 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) 髁骨的解剖结构特点 | | | |
| (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 | |
| 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标志 |
| | 2. 面部局部解剖 | (1) 面部表面标志 |
| | | (2) 腮腺咬肌区的解剖特点 |
| | | (3) 面侧深区的解剖特点 |
| | 3. 颈部局部解剖 | (1) 颈部的境界、分区 |
| | | (2) 颈筋膜的层次结构 |
| | | (3) 下颌下三角的境界及解剖结构特点 |
| | | (4) 气管颈段的解剖结构特点 |
| | | (5) 颈动脉三角的解剖结构特点 |