|  |
| --- |
| **2016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 |
| http://file.koolearn.com/20151207/14494570662049.jpg |
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
|
| 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）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 |
| 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 |