2021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 | （1）牙的组成、分类及功能 |
|  |  | （2）牙位记录方法 |
|  |  | （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 |
|  |  | （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）血液供应与精神支配 |
|  |  | （3）颞下颌关节的运动 |
|  | 3.口颌面颈部肌 | （1）表情肌 |
|  |  | （2）舌、腭肌 |
|  |  | （3）咀嚼肌 |
|  |  | （4）颈部肌 |
|  |  | （5）口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）气管颈段解剖特点及临床应用 |
|  |  | （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 |
|  |  | （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 |
|  | 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 |