2019 年口腔主治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 |