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 |