2019 年口腔主治口腔组织部病理学考试大纲

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 单元 | 细目 | 要点 | 要求 |
| 一、牙体组织 | 1.釉质 | 1. 理化特性 2. 组织学特点 3. 临床意义 | 掌握 |
| 2.牙本质 | 1. 理化特性 2. 组织学特点 3. 反应性变化 4. 神经分布和感觉 | 掌握 |
| 3.牙骨质 | 1. 理化特性 2. 组织学特点 3. 生物学特性及功能 | 掌握 |
| 4.牙髓 | 1. 组织学特点 2. 临床意义 | 掌握 |
| 二、牙周组织 | 1.牙龈 | 1. 各部位上皮的组织学特点 2. 固有层组织学特点 | 掌握 |
| 2.牙周膜 | 1. 主纤维的分布与功能 2. 细胞种类、分布及功能 3. 血管、神经的分布 | 熟练掌握  熟练掌握了解 |
| 3.牙槽骨 | 1. 组织学特点 2. 生物学特性 | 熟练掌握 |
| 三、口腔黏膜 | 1.基本结构 | 上皮和固有层的组织学特点 | 了解 |
| 2.分类及结构特点 | 1. 咀嚼黏膜 2. 被覆黏膜 3. 特殊黏膜 | 掌握 |
| 四、涎腺 | 1.涎腺的基本结构 | 1. 腺泡的基本结构及种类 2. 导管系统的结构 | 掌握 |
| 2.涎腺的分布及结构特  点 | 1. 大涎腺 2. 小涎腺 | 熟练掌握  了解 |
| 五、颞下  颌关节 | 1.髁突 | 组织学特点 | 了解 |
| 2.关节盘 | 组织学特点 | 了解 |
| 六、口腔颌面部发育 | 1.神经嵴、鳃弓和咽囊 | 1. 神经嵴的分化 2. 腮弓及咽囊的分化 | 了解  掌握 |
| 2.面部的发育 | 1. 面部发育过程 2. 面部发育异常 | 掌握 |
| 3.腭部的发育 | 1. 腭部发育过程 2. 腭部发育异常 | 掌握 |
| 4.舌的发育 | 1. 舌发育过程 2. 舌发育异常 | 掌握 |
| 七、牙的  发育 | 1.牙胚的发生及分化 | 1. 牙胚的形成过程 2. 牙胚各部分的分化及结构特点 | 掌握 |
| 2.牙体、牙周组织的形成 | 1. 牙本质的形成 2. 釉质的形成 3. 牙髓的形成 4. 牙根的形成及牙周组织的发育 | 掌握 |
| 八、牙发育异常 | 1.牙结构异常 | 1. 釉质发育不全 2. 牙本质发育不全症 3. 氟牙症 4. 四环素牙 | 了解掌握掌握  了解 |
| 2.牙形态异常 | 1. 牙内陷 2. 畸形中央尖 | 掌握 |
| 九、龋 | 1.釉质龋 | 早期釉质龋的病理变化 | 熟练掌握 |
| 2.牙本质龋 | 1. 发展过程 2. 病理学变化 | 熟练掌握 |
| 3.牙骨质龋 | 病理学特点 | 掌握 |
| 十、牙髓病 | 1.牙髓炎 | 1. 急性牙髓炎的病理变化 2. 慢性牙髓炎的病理变化 3. 牙髓坏死 | 了解掌握  了解 |
| 2.牙髓变性 | 牙髓钙化 | 掌握 |
| 十一、根尖周病 | 1.根尖周炎 | 1. 急性根尖周炎的病理变化 2. 慢性根尖周炎的病理变化 3. 根尖肉芽肿的病理变化 | 掌握 |
| 2.根尖囊肿 | 根尖囊肿的病理变化 | 掌握 |
| 十二、牙周组织病 | 1.牙龈病 | 1. 慢性龈炎及龈增生的病理变化 2. 剥脱性龈病损 | 掌握 |
| 2.牙周炎 | 1. 牙周炎的发展过程 2. 牙周炎进展期的病理变化 3. 牙周炎静止期的病理变化 | 熟练掌握 |
| 十三、口腔黏膜病 | 1.基本病理变化 | 1. 过度角化和角化不良 2. 棘层增生 3. 棘层松解 4. 疱 5. 上皮异常增生 6. 糜烂和溃疡 7. 基底细胞空泡性变和液化 | 掌握 |
| 2.常见口腔黏膜病 | 1. 口腔白斑 2. 红斑 3. 口腔扁平苔藓 4. 慢性慢性盘状红斑狼疮 5. 天疱疮 6. 良性粘膜类天疱疮 7. 念珠菌病 8. 肉芽肿性唇炎 9. 艾滋病的口腔表现 | 掌握 |
| 十四、颌骨病 | 常见颌骨病 | 1. 颌骨骨髓炎的病理特点 2. 放射性骨坏死的病理特点 3. 骨纤维异常增殖症的临床病理 4. 郎格罕斯细胞增生症的临床病理 | 了解掌握掌握  掌握 |
| 十五、涎腺病 | 1.涎腺非肿瘤性疾病 | 1. 涎腺炎的病理变化 2. 坏死性涎腺化生的临床病理 3. 舍格伦综合征的临床病理 | 了解掌握  掌握 |
| 2.涎腺肿瘤 | 1. 多形性腺瘤的病理变化 2. 腺淋巴瘤的病理变化 3. 基底细胞腺瘤的病理变化 4. 肌上皮瘤的病理变化 5. 恶性多形性腺瘤的病理变化 6. 腺泡细胞癌的病理变化 7. 黏液表皮样癌的病理变化 8. 腺样囊癌的病理变化 | 掌握 |
| 十六、口腔颌面部囊肿 | 1.牙源性囊肿 | 1. 牙源性囊肿的概念及组织发生 2. 牙源性角化囊肿的病理特点 3. 含牙囊肿、萌出囊肿的病理特点 | 掌握 |
| 2.非牙源性囊肿 | 1. 鼻腭管囊肿 2. 鼻唇囊肿 3. 腮裂囊肿 4. 甲状舌管囊肿 5. 黏液囊肿 | 掌握 |
| 十七、牙源性肿瘤 | 1.概述 | 牙源性肿瘤的概念与分类 | 掌握 |
| 2.良性牙源性肿瘤 | 1. 成釉细胞瘤 2. 牙源性钙化上皮瘤 3. 牙源性钙化囊肿 4. 牙源性腺样瘤 5. 牙瘤 6. 良性成牙骨质细胞瘤 | 掌握 |
| 3.恶性牙源性肿瘤 | 1. 恶性成釉细胞瘤 2. 成釉细胞纤维肉瘤 | 了解 |
| 十八、口腔其他肿瘤 | 1.口腔癌 | 1. 鳞状细胞癌 2. 疣状癌 | 掌握 |
| 2.口腔间叶肿瘤 | 1. 颗粒细胞瘤 2. 婴儿黑色素神经外胚瘤 | 掌握 |