2021年口腔执业医师《口腔组织病理学》考试大纲

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 单元 | 细目 | 要点 |
| 一、牙体组织 | 1.牙釉质 | （1）理化特性 |
|  |  | （2）组织结构 |
|  |  | （3）釉质结构的临床意义 |
|  | 2.牙本质 | （1）理化特性 |
|  |  | （2）组织结构 |
|  |  | （3）反应性改变 |
|  |  | （4）神经分布和感觉、渗透性 |
|  | 3.牙髓 | （1）组织结构 |
|  |  | （2）增龄性变化、临床意义 |
|  | 4.牙骨质 | （1）理化特性、分类 |
|  |  | （2）组织结构 |
|  |  | （3）牙骨质结构的临床意义 |
| 二、牙周组织 | 1.牙龈 | 组织结构 |
|  | 2.牙周膜 | （1）组织结构 |
|  |  | （2）功能、增龄性变化 |
|  | 3.牙槽骨 | （1）组织结构 |
|  |  | （2）生物学特性 |
|  | 4. 种植体周围组织 | 组织结构 |
| 三、口腔黏膜 | 1.基本结构 | （1）上皮 |
|  |  | （2）基底膜区、固有层、黏膜下层 |
|  | 2.分类及组织结构 | （1）咀嚼黏膜 |
|  |  | （2）被覆黏膜 |
|  |  | （3）特殊黏膜 |
| 四、唾液腺 | 1.组织结构 | （1）腺泡 |
|  |  | （2）导管 |
|  |  | （3）肌上皮细胞 |
|  | 2.组织学特点 | （1）大唾液腺 |
|  |  | （2）小唾液腺 |
| 五、口腔颌面部发育 | 1.鳃弓和神经嵴 | 神经嵴、鳃弓、咽囊 |
|  | 2.面部的发育 | 发育过程及发育异常 |
|  | 3.腭部的发育 | 发育过程及发育异常 |
|  | 4.舌的发育 | 发育过程及发育异常 |
|  | 5.唾液腺的发育 | 发育过程 |
|  | 6.颌骨的发育 | 上、下颌骨的发育 |
| 六、牙的发育 | 1.牙胚的发生及分化 | （1）成釉器的发育 |
|  |  | （2）牙乳头、牙囊的发育和牙板的结局 |
|  | 2.牙体、牙周组织的形成 | （1）牙本质的形成 |
|  |  | （2）牙釉质的形成 |
|  |  | （3）牙髓的形成 |
|  |  | （4）牙根及牙周组织的形成 |
| 七、牙的发育异常 | 1.牙结构异常 | （1）釉质形成缺陷症 |
|  |  | （2）氟牙症 |
|  |  | （3）先天性梅毒牙 |
|  |  | （4）牙本质形成缺陷症Ⅱ型 |
|  | 2.牙变色 | 四环素牙 |
| 八、龋病 | 1.釉质龋 | 病理变化 |
|  | 2.牙本质龋 | 发展过程及病理变化 |
|  | 3.牙骨质龋 | 病理变化 |
| 九、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 |
|  | 2.牙髓变性 | 常见牙髓变性的病理变化 |
| 十、根尖周病 | 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 |
| 十一、牙周组织疾病 | 1.牙龈病 | （1）慢性龈炎和龈增生的病理变化 |
|  |  | （2）剥脱性龈病损的概念和病理变化 |
|  | 2.牙周炎 | （1）活动期的病理变化 |
|  |  | （2）静止期的病理变化 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 十二、口腔黏膜病 | 1.基本病理变化 | （1）过度角化和角化不良 |
|  |  | （2）上皮异常增生 |
|  |  | （3）棘层松解 |
|  |  | （4）疱 |
|  |  | （5）基底细胞空泡性变及液化 |
|  |  | （6）糜烂和溃疡 |
|  |  | （7）斑 |
|  | 2.常见口腔黏膜病 | （1）口腔白斑病 |
|  |  | （2）红斑 |
|  |  | （3）口腔扁平苔藓 |
|  |  | （4）慢性盘状红斑狼疮 |
|  |  | （5）口腔黏膜下纤维化 |
|  |  | （6）天疱疮 |
|  |  | （7）良性黏膜类天疱疮 |
|  |  | （8）念珠菌病 |
|  |  | （9）肉芽肿性唇炎 |
|  | 3.艾滋病的口腔表现 | （1）口腔毛状白斑的病理变化 |
|  |  | （2）其他常见病变 |
| 十三、颌骨疾病 | 1.颌骨骨髓炎 | 常见类型及病理变化 |
|  | 2.颌骨的非肿瘤性疾病 | （1）骨纤维结构不良的病理变化 |
|  |  | （2）朗格汉斯细胞组织细胞增生症的病理变化 |
|  |  | （3）巨细胞肉芽肿的病理变化 |
| 十四、唾液腺疾病 | 1.唾液腺非肿瘤性疾病 | （1）慢性唾液腺炎的病理变化 |
|  |  | （2）坏死性唾液腺化生的病理变化 |
|  |  | （3）舍格伦综合征的病理变化 |
|  | 2.唾液腺肿瘤 | （1）免疫组织化学在唾液腺肿瘤中的应用价值 |
|  |  | （2）多形性腺瘤 |
|  |  | （3）沃辛瘤（Warthin tumor） |
|  |  | （4）嗜酸性腺瘤 |
|  |  | （5）基底细胞腺瘤 |
|  |  | （6）恶性多形性腺瘤 |
|  |  | （7）腺泡细胞癌 |
|  |  | （8）黏液表皮样癌 |
|  |  | （9）腺样囊性癌 |
|  |  | （10）多形性低度恶性腺癌 |
| 十五、口腔颌面部囊肿 | 1.牙源性囊肿 | （1）牙源性囊肿的概念 |
|  |  | （2）含牙囊肿和萌出囊肿的病理变化 |
|  |  | （3）根尖周囊肿的病理变化 |
|  | 2.非牙源性囊肿 | （1）鼻腭管囊肿 |
|  |  | （2）鼻唇囊肿 |
|  |  | （3）鳃裂囊肿 |
|  |  | （4）甲状舌管囊肿 |
|  |  | （5）黏液囊肿 |
| 十六、牙源性肿瘤 | 1.良性牙源性肿瘤 | （1）成釉细胞瘤 |
|  |  | （2）牙源性角化囊性瘤 |
|  |  | （3）牙源性钙化上皮瘤 |
|  |  | （4）牙源性钙化囊性瘤 |
|  |  | （5）牙源性腺样瘤 |
|  |  | （6）成釉细胞纤维瘤 |
|  |  | （7）牙瘤 |
|  |  | （8）牙源性黏液瘤 |
|  |  | （9）成牙骨质细胞瘤 |
|  | 2.恶性牙源性肿瘤 | 成釉细胞癌的病理变化 |
|  | 3.与骨相关的病理 | 骨化纤维瘤 |
| 十七、其他肿瘤及瘤样病变 | 1.良性肿瘤及瘤样病变 | （1）乳头状瘤 |
|  |  | （2）牙龈瘤 |
|  |  | （3）血管瘤 |
|  |  | （4）嗜酸性淋巴肉芽肿 |
|  | 2.口腔黏膜癌 | （1）鳞状细胞癌 |
|  |  | （2）疣状癌 |
|  | 3.恶性黑色素瘤 | 病理变化 |
|  | 4.恶性淋巴瘤 | （1）弥漫大B细胞淋巴瘤 |
|  |  | （2）黏膜相关淋巴组织淋巴瘤 |
|  |  | （3）NK/T细胞淋巴瘤，鼻型 |