

## 口腔组织病理学考试大纲

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	(1) 大涎腺	熟练掌握

	点	(2) 小涎腺	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	1. 牙髓炎	(1) 急性牙髓炎的病理变化	了解

病		(2) 慢性牙髓炎的病理变化 (3) 牙髓坏死	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) 良性黏膜类天疱疮 (7) 念珠菌病 (8) 肉芽肿性唇炎 (9) 艾滋病的口腔表现	掌握

<p>十四、颌骨病</p>	<p>常见颌骨病</p>	<p>(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) 朗格汉斯细胞增生症的临床病理</p>	<p>了解 掌握 掌握 掌握</p>
<p>十五、涎腺病</p>	<p>1. 涎腺非肿瘤性疾病</p>	<p>(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</p>	<p>了解 掌握 掌握</p>
	<p>2. 涎腺肿瘤</p>	<p>(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</p>	<p>掌握</p>
<p>十六、口腔颌面部囊肿</p>	<p>1. 牙源性囊肿</p>	<p>(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</p>	<p>掌握</p>
	<p>2. 非牙源性囊肿</p>	<p>(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</p>	<p>掌握</p>
<p>十七、牙源性肿瘤</p>	<p>1. 概述</p>	<p>牙源性肿瘤的概念与分类</p>	<p>掌握</p>
	<p>2. 良性牙源性肿瘤</p>	<p>(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</p>	<p>掌握</p>

		(6) 良性成牙骨质细胞瘤	
	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

