

口腔综合主治专业知识考试大纲

单元	细目	要点	要求
一、龋病	1.龋病的概念	(1) 定义和特征 (2) 好发部位	掌握
	2.病因及发病过程	(1) 牙菌斑 (2) 饮食因素 (3) 宿主 (4) 病因学说	掌握
	3.临床特征和诊断	(1) 分类及临床表现 (2) 诊断 (3) 鉴别诊断	掌握
	4.治疗	(1) 治疗原则 (2) 非手术治疗 (3) 修复性治疗 (4) 深龋的治疗 (5) 并发症及处理	掌握
二、非龋性牙体硬组织疾病	1.牙发育异常	(1) 釉质发育不全 (2) 氟牙症 (3) 四环素牙 (4) 畸形中央尖 (5) 牙内陷	掌握
	2.牙外伤	(1) 牙震荡 (2) 牙脱位 (3) 牙折	掌握
	3.牙体慢性损伤	(1) 磨损 (2) 楔状缺损 (3) 酸蚀症 (4) 牙隐裂 (5) 牙本质过敏症	掌握
三、牙髓病和根尖周病	1.牙髓及根尖周组织生理特点	(1) 牙髓牙本质复合体 (2) 牙髓的功能	掌握
	2.病因及发病机制	(1) 细菌因素 (2) 物理因素 (3) 化学因素 (4) 免疫因素	掌握
	3.检查和诊断方法	(1) 病史收集 (2) 基本临床检查 (3) 选择性临床检查	掌握
	4.牙髓病的临床表现及诊断	(1) 可复性牙髓炎 (2) 急性牙髓炎 (3) 慢性牙髓炎 (4) 残髓炎 (5) 逆行性牙髓炎	掌握

		(6) 牙髓坏死	
	5.根尖周病的临床表现及诊断	(1) 急性浆液性根尖周炎 (2) 急性化脓性根尖周炎 (3) 慢性根尖周炎	掌握
	6.治疗原则	(1) 病例的分析 (2) 疼痛的控制 (3) 应急处理	掌握
	7.治疗	(1) 盖髓术 (2) 牙髓切断术 (3) 干髓术 (4) 牙髓塑化治疗 (5) 根管治疗术 (6) 无髓牙漂白 (7) 常用诊治器械	掌握
四、牙周组织疾病	1.牙菌斑和局部促进因素	(1) 龈上菌斑和龈下菌斑 (2) 主要的牙周可疑致病菌 (3) 牙石 (4) 食物嵌塞及食物嵌塞的治疗 (5) 咬合创伤 (6) 解剖因素 (7) 不良习惯 (8) 其他局部因素	掌握
	2.牙周病的检查和诊断	(1) 病史收集 (2) 牙周组织检查 (3) 牙合与咬合功能的检查 (4) X线片的检查	掌握
	3.牙龈病	(1) 慢性龈缘炎 (2) 青春期龈炎 (3) 妊娠期龈炎 (4) 急性坏死性溃疡性龈炎 (5) 药物性牙龈增生 (6) 急性龈乳头炎	掌握
	4.牙周炎及其伴发病变	(1) 牙周炎的主要症状和临床病理 (2) 慢性牙周炎 (3) 侵袭性牙周炎 (4) 牙周-牙髓联合病变 (5) 牙周脓肿	掌握
	5.牙周病的治疗	(1) 牙周病的治疗计划 (2) 菌斑控制 (3) 洁治、刮治和根面平整术 (4) 菌斑滞留因素的清除 (5) 牙周病的药物治疗 (6) 牙周手术治疗的基本原则 (7) 牙周病的维护治疗	掌握

五、儿童牙病	1.牙列与牙齿组织结构特点	(1) 三个牙列阶段 (2) 乳牙牙髓组织特点 (3) 年轻恒牙组织结构特点	掌握
	2.乳牙和年轻恒牙龋病	(1) 好发年龄与部位 (2) 乳牙龋的特点和治疗 (3) 年轻恒牙深龋的治疗	掌握
	3.乳牙和年轻恒牙牙髓病及根尖周病病	(1) 乳牙牙髓病及根尖周病特点和治疗 (2) 年轻恒牙牙髓病及根尖周病特点和治疗	掌握
六、口腔黏膜病	1.口腔黏膜感染类疾病	(1) 口腔单纯疱疹 (2) 口腔念珠菌病 (3) 带状疱疹 (4) 球菌性口炎	掌握
	2.口腔黏膜溃疡	(1) 复发性阿弗它溃疡 (2) 创伤性血疱及溃疡	掌握
	3.口腔黏膜斑纹类疾病	(1) 口腔白斑病 (2) 口腔扁平苔藓	掌握
	4.唇舌疾病	(1) 慢性唇炎 (2) 口角炎 (3) 地图舌	掌握
	5.其他疾病	(1) 药物过敏性口炎 (2) 艾滋病 (3) 天疱疮	掌握
七、口腔疾病的预防	1.龋病的预防学	(1) 龋病常用指数 (2) 流行特征及其有关因素 (3) 龋病的三级预防 (4) 龋病预防方法 (5) 窝沟封闭和氟化物的应用	掌握
	2.牙周疾病的预防	(1) 牙周健康指数 (2) 流行特征及其有关因素 (3) 牙周疾病的三级预防 (4) 牙周疾病预防和菌斑控制	掌握
八、口腔颌面外科学	1.口腔颌面外科基本知识 with 基本操作	(1) 消毒与灭菌 (2) 手术基本操作 (3) 创口处理原则	掌握
	2.口腔局部麻醉	(1) 常用局部麻醉药物 (2) 血管收缩剂在局部麻醉剂中的作用 (3) 常用局部麻醉方法 (4) 各类牙拔除术的麻醉方法选择 (5) 局部麻醉并发症及防治	掌握
	3.牙及牙槽外科	(1) 牙拔除术的基本知识 (2) 各类牙拔除术特点 (3) 牙拔除术的并发症及其防治	掌握

	4.口腔颌面部感染	(1) 智齿冠周炎 (2) 口腔颌面部各间隙感染的临床特点、诊断、治疗原则	掌握
九、口腔修复学	1.牙体缺损修复	(1) 牙体缺损修复设计原则和固位原理 (2) 嵌体和桩冠的适应证	掌握
	2.牙列缺损修复	(1) 固定义齿的组成和作用 (2) 固定桥的适应证和禁忌证 (3) 可摘局部义齿适应证和禁忌证 (4) 可摘局部义齿组成和作用	掌握
	3.牙列缺失修复	(1) 无牙颌的组织结构特点与全口义齿修复的关系 (2) 无牙颌的口腔检查和修复前的准备 (3) 全口义齿的修理	掌握