

2005年口腔执业医师考试大纲口腔内科学 PDF转换可能丢失
图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/230/2021_2022_2005_E5_B9_B4_E5_8F_A3_c112_230445.htm 一、龋病1．概念(1)定义(2)龋病的特征2．病因(1)致病因素(2)病因学说3．分类(1)急慢性龋，继皋龋(2)浅、中、深龋4．龋病的临床表现和诊断(1)诊断方法(2)临床表现和诊断标准5．龋病的治疗(1)治疗原则(2)保守治疗(3)充填治疗(4)常用垫底、充填材料、理化性质及其选择(5)深龋的治疗(6)牙体粘结修复术(7)龋病治疗中的常见问题和处理二、非龋性牙体硬组织疾病1．牙齿发育异常(1)牙釉质发育不全(2)氟牙症(3)四环素牙(4)畸形中央尖(5)牙内陷2．牙体急性损伤(1)牙震荡(2)牙脱位(3)牙折3．牙体慢性损伤(1)磨损(2)楔状缺损(3)牙隐裂4．牙本质过敏症(1)发病机制(2)治疗三、牙髓疾病1．牙髓病病因(1)细菌因素(2)物理因素(3)化学因素(4)特发性因素2．牙髓病的检查和诊断方法(1)基本检查和诊断方法(2)选择性检查和诊断方法3．牙髓病的分类及其临床表现(1)可复性牙髓炎(2)急性牙髓炎(3)慢性牙髓炎(4)逆行性牙髓炎(5)牙髓坏死(6)牙髓变性4．牙髓病的治疗(1)无痛方法和无菌技术(2)应急处理(3)盖髓术(直接盖髓和间接盖髓)(4)活髓切断术(5)干髓术(6)牙髓摘除术四、根尖周围组织疾病1．病因(1)感染(2)创伤(3)化学(4)免疫因素2．临床表现和诊断(1)急性根尖周炎(2)慢性根尖周炎3．根尖周病的治疗(1)治疗原则(2)应急处理(3)根管治疗(4)牙髓塑化治疗(5)根管外科五、牙周病病因学1．始动因素-牙周菌斑(1)始动因素的证据(2)牙周菌斑的生态学(3)牙周菌斑的致病机制(4)牙周病的致病菌2．促进因素(1)局部性促进因素(2)全身性促进因

素(3)宿主防卫反应 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接
下载。详细请访问 www.100test.com