

临床各专业技能 and 临床思辨能力 病理科专业 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/15/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_B4\\_E5\\_BA\\_8A\\_E5\\_90\\_84\\_E4\\_c22\\_15631.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/15/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E5_90_84_E4_c22_15631.htm) 被屏蔽的广告

(一) 甲状腺、乳腺、肺、胃、肠、肾、膀胱、子宫及卵巢等常见疾病的大体标本观察、描述及取材。(二) 病理标本常用的固定方法(至少两种以上)。(三) 常见几种特殊染色的应用,包括网织纤维、弹力纤维、胶原纤维和肌纤维等。(四) 常见肿瘤较特异免疫组化标记抗体,如标记上皮组织、肌组织、脂肪组织、血管内皮细胞、神经组织及肝组织来源的肿瘤抗体。(五) 病理组织学诊断的基本程序及注意问题。(六) 诊断技能要求: 1. 正常重要器官和组织包括心、肺、胃、肠、肾、子宫及卵巢的基本形态要点,组织内常见的炎症细胞基本形态特点; 2. 肿瘤的良好、恶性诊断及鉴别诊断要点; 3. 常见炎症疾病和肿瘤性疾病的诊断及鉴别诊断要点; 4. 癌与肉瘤的基本区别要点; 5. 常见器官和组织包括甲状腺、乳腺、肺、胃、肠、肾、子宫及卵巢等的肿瘤组织学分类。

执业助理医师 (一) 甲状腺、乳腺、肺、胃、肠、肾、膀胱、子宫及卵巢等常见疾病的大体标本观察、描述及取材。(二) 病理标本常用的固定方法(至少两种以上)。(三) 常见几种特殊染色的应用,包括网织纤维、弹力纤维、胶原纤维和肌纤维等。(四) 常见肿瘤较特异免疫组化标记抗体,如标记上皮组织、肌组织、脂肪组织、血管内皮细胞、神经组织及肝组织来源的肿瘤抗体。(五) 病理组织学诊断的基本程序及注意问题。(六) 诊断技能要求: 1. 正常重要器官和组织包括心、肺、胃、肠、肾、子宫及卵巢的基本形态要点,组织内常见的炎症细胞基

本形态特点； 2.肿瘤的良、恶性诊断及临别诊断要点； 3.癌与肉瘤的基本区别要点； 4.常见器官和组织包括甲状腺、乳腺、肺、胃、肠、肾、子宫及卵巢等的肿瘤组织学分类。 转贴于： 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](http://www.100test.com)