

临床专业技能和临床思辨能力病理科 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/14/2021\\_2022\\_\\_E4\\_B8\\_B4\\_E5\\_BA\\_8A\\_E4\\_B8\\_93\\_E4\\_c22\\_14832.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/14/2021_2022__E4_B8_B4_E5_BA_8A_E4_B8_93_E4_c22_14832.htm)

执业医师（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)