

2010年临床医师辅导：卵巢肿瘤组织学分类及分级临床执业医师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/649/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E4_B8_B4_c22_649162.htm

1.卵巢肿瘤组织学分类 卵巢组织成分复杂，是全身各脏器中原发肿瘤类型最多的器官。普遍采用世界卫生组织（WHO）制订的分类法。来源

：www.100test.com（1）上皮性肿瘤：占原发性卵巢肿瘤的50%~70%，其恶性肿瘤占卵巢恶性肿瘤的85%~90%，多见于中老年妇女。主要来源于卵巢表面的生发上皮，具有分化为各种米勒管上皮的潜能，可形成浆液性、黏液性及子宫内膜样肿瘤等。根据组织学特性，分为良胜、交界性和恶性。来源：www.100test.com（2）生殖细胞肿瘤：占卵巢原发性肿瘤的20%~40%，好发于儿童及青少年。来源于胚胎性腺的原始生殖细胞，其有发生多种组织的潜能。未分化者为无性细胞瘤，胚胎多能者为胚胎癌，向胚胎结构分化形成畸胎瘤，向胚外结构分化则形成内胚窦瘤、绒毛膜癌。来源:百考试题网（3）性索间质肿瘤：约占卵巢肿瘤的5%.来源于原始性腺的性索组织或间叶组织。向上皮分化形成颗粒细胞瘤或支持细胞瘤，向间质分化形成卵泡膜细胞瘤或间质细胞瘤。因常有内分泌功能，又称功能性卵巢肿瘤。（4）转移性肿瘤：占卵巢恶性肿瘤的5%~10%，原发部位多为胃肠道、乳腺及其他生殖器官。2.卵巢肿瘤组织学分级 级为高分化； 级为中分化； 级为低分化。更多信息请访问：百考试题医师网校 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