

自考《病理学》题库及答案（绪论）自考 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_E8_87_AA_E8_80_83_E3_80_8A_E7_c67_645987.htm

一、试题 [名词解释]

1. 病理学 (pathology) 2. 病理解剖学 (pathologic anatomy or anatomical pathology) 3. 病因学 (etiology) 4. 发病机制 (pathogenesis) 5. 病理变化 (pathologic changes) 6. 尸体解剖 (autopsy) 7. 活体组织检查 (biopsy) 8. 细胞学 (cytology)

9. 实验病理学 (experimental pathology) 10. 免疫组化 (immunohistochemistry) 11. 原位杂交 (in situ hybridization) 12. PCR (polymerase chain reaction) 13. 流式细胞术 (flow cytometry)

[选择题] (一) A型题 1. 目前病理学的最主要研究内容？ A. 病因 B. 发病机制 C. 疾病的治疗 D. 病变组织的形态结构 E. 病变机体的功能、代谢变化 2. 诊断疾病的最可靠方法是？ A. 病理诊断 B. 望诊 C. 问诊 D. X线透视 E. 听诊 3. 活检采取病变组织的方法有 A. 局部切除 B. 内镜钳取 C. 深部脏器穿刺 D. 搔刮 E. 以上全是 4. 有关动物实验的描述，下列哪项是错误的？ A. 可分阶段连续取材，以了解疾病的病理发展过程 B. 可利用动物研究疾病的病因、发病机制 C. 在适宜的动物身上可以复制某些疾病的动物模型 D. 动物实验的结果可以直接应用于人体 E. 可在一定程度上了解药物或其他因素对某种疾病的疗效和影响 5. 临床诊断上最广泛应用的病理学研究方法是 A. 活检 B. 尸体解剖 C. 动物实验 D. 组织、细胞培养 E. 核酸杂交技术 6. 研究肿瘤细胞的生长特性的最简便方法是 A. 体视学 B. 活检 C. 核酸分子杂交 D. 电子显微镜观察 E. 组织培养 7.

下列哪项不能用组织培养方法来研究？ A. 药物对细胞的影响

B. 复制人类的疾病模型 C. 细胞的癌变 D. 病毒复制 E. 染色体变异 8. 脱落细胞学可用来检查 A. 痰液 B. 尿液 C. 胸腹水 D. 细针穿刺针吸细胞 E. 以上均可 9. 病理形态学开端的标志是 A. 自然科学的兴起 B. 医学科学的兴起 C. 器官病理学的创立 D. 从古希腊的Hippocrates开始 E. 细胞病理学的创立 10. 病理形态学的创始人是 A. Morgagni B. Virchow C. Hippocrates D. 巢元方 E. 张仲景 11. 病理形态学的创始人是哪个国家的人？ A. 中国 B. 意大利 C. 法国 D. 德国 E. 美国 12. 细胞形态学创立于 A. 17世纪 B. 古希腊 C. 18世纪中叶 D. 19世纪中叶 E. 20世纪中叶 13. 中国病理学是在什么时候引进和发展起来的？ A. 唐朝 B. 春秋战国时期 C. 秦汉时期 D. 19世纪20年代 E. 20世纪 20年代 14. 下列哪项技术不是分子生物学技术 A. 原位杂交 B. PCR C. DNA测序 D. 图像分析 E. 重组DNA 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