

2010年病理学辅导：什么是坏死临床执业医师考试 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_E7_97_85_c22_649649.htm

(一) 概念：以酶溶性变化为特点的活体内局部组织细胞的死亡称为坏死。(二) 坏死的病理变化 来源:百考试题网 坏死的基本病变：细胞核的改变是细胞坏死的主要形态学标志，表现为核浓缩、核碎裂、核溶解；细胞质呈嗜酸性。坏死的病理变化如下：www.

Examda.CoM (1) 细胞核的改变：这是细胞坏死的主要形态标志，表现为核浓缩，核碎裂，核溶解。(2) 细胞质的改变：由于胞质发生凝固或溶解，HE染色呈深红色颗粒状，如肝细胞坏死出现的嗜酸性小体。(3) 间质的改变：由于各种溶解酶的作用，基质崩解、胶原纤维肿胀、断裂或液化，与坏死的细胞融合成一片，呈红染的颗粒状无结构物质。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