

題號： 345

國立臺灣大學 103 學年度碩士班招生考試試題

科目：病理學(以總論為主)

節次： 1

題號： 345

共 / 頁之第 / 頁

病理學

- 一、 請說明造成細胞壞死(Oncosis or Oncolytic Necrosis)的致因? 其細胞核及細胞質的形態變化? 以及於不同組織及器官或致因而有的不同型態變化? (25 分)
- 二、 請說明細胞凋零(Apoptosis or Apoptotic Necrosis)的致因? 機制? 細胞型態變化? 以及其正面或負面的重要性? (25 分)
- 三、 請說明類澱粉(Amyloid)的種類及特性? 以及類澱粉沉著症(Amyloidosis)好發的器官及組織位置? 以及造成的臨床影響? (25 分)
- 四、 請以相關的疾病或病例說明造成水腫(Edema)的機制? (25 分)

試題隨卷繳回