

題號：372

國立臺灣大學 107 學年度碩士班招生考試試題

科目：病理學(C)

節次：1

題號：372

共 / 頁之第 / 頁

1. 請解釋何謂梗塞 (infarction)，並說明造成梗塞區細胞病變之分子病理致病機制(molecular pathogenesis) (20 分)。
2. 試述黃疸(icterus)之定義、分類及其致病機制 (15 分)。
3. 詳述炎症反應之肉眼、組織病理變化及其致病機制 (15 分)。
4. 細菌性疾病的致病機制常有毒素(Toxin)的參與。試舉例說明內毒素及外毒素的各種生物活性或作用，以及其所產生的病變或病理病灶特徵。(25 分)
5. 腫瘤前變化(Preneoplastic)，是正常的組織(Normal)和腫瘤變化(Neoplastic)的過渡過程。請描述此期的變化特性，以及細胞變化種類。(25 分)

試題隨卷繳回