

題號：192

科目：病理學(A)

節次：2

國立臺灣大學 104 學年度碩士班招生考試試題

題號：192

共 / 頁之第 / 頁

請依題號順序，標明題號作答。

1. 試述 p53 和 Rb 基因在癌症發生的角色。(10%)
2. 發炎性腸症(inflammatory bowel disease) 主要分為哪兩類？其臨床病理特徵為何？(10%)
3. 試述急性胰臟炎的最常見的兩個病因(4%)及其臨床表現(6%)。
4. 生殖細胞腫瘤有哪些？(10%)
5. 維生素 C 不足會造成何種臨床表現，其原理為何？(10%)
6. Describe the cardinal morphological features of “apoptosis”, “necrosis”, and “autophagic death”. (15%)
7. Describe the pathogenesis and long-term complications of type 1 diabetes. (10%)
8. Describe the molecular genetics, pathogenesis and pathological findings of Alzheimer disease. (15%)
9. Describe the cellular responses of neurons toward injury. (10%)

試題隨卷繳回