

題號： 152
科目： 病理學
節次： 2

國立臺灣大學 113 學年度碩士班招生考試試題

題號： 152

共 / 頁之第 / 頁

請在答案紙上標明題號作答。

1. 門靜脈高壓的臨床表現有哪些(10%)。
2. 第一型多發性內分泌腫瘤是因何基因突變所造成(2%)，常出現哪些腫瘤(8%)。
3. 請列出細胞壞死(necrosis)及細胞凋亡(apoptosis)兩種細胞死亡的機制及形態特徵不同之處(10%)。
4. 試述帕金森氏症(Parkinsonism)的致病機轉及臨床表現(10%)。
5. 試述卵巢腫瘤的分類。(10%)。
6. 試述急性發炎(acute inflammation)及慢性發炎(chronic inflammation)在病理下的不同及參與細胞的角色(10%)。
7. 試述 UV light (紫外光)在皮膚癌症的致癌機轉、分子特徵並舉出至少 3 種和紫外光相關的皮膚癌症(10%)。
8. 試述 microsatellite instability-high (MSI-high) colorectal cancer 的臨床病理和分子特色(10%)。
9. 試列舉生殖細胞瘤(germ cell tumor)的種類(5%)。
10. 試列舉 5 種 EBV-associated tumor (5%)。
11. 試述 triple negative breast cancer 的臨床病理特色(10%)。

試題隨卷繳回