

題號：199

國立臺灣大學96學年度碩士班招生考試試題

科目：解剖學

題號：199

共 1 頁之第 全 頁

1. 試述十二指腸、胰臟之解剖特徵及二者解剖位置之關係(15%)
2. 試列舉各主要副鼻竇之名稱及其個別與鼻腔溝通之孔道(15%)
3. 試繪臙骨(patella)之簡圖，並標明附著其上之肌腱與韌帶(10%)
4. 試定義並比較下列名詞：
  - A. aponeuroses vs. tendon (5%)
  - B. pennate muscle vs. triangular muscle (5%)
5. 請描述直接牽動肱骨(humerus)的肌肉名稱及其主要作用? (10%)
6. 請描述腹主動脈(abdominal aorta)的主要分支名稱及其血液供應部位名稱? (10%)
7. 請描繪脊髓斷面主要神經徑路名稱及其所在位置? (10%)
8. 請依序描述腎臟血液循環管路名字(從腎動脈開始)? (10%)
9. 請依解剖學觀點來描述交感神經(如起源、分佈及路徑名稱)? (10%)

試題隨卷繳回