

題號： 142
科目： 解剖學(丙)
節次： 6

國立臺灣大學 115 學年度碩士班招生考試試題

題號：142
共 1 頁之第 1 頁

一. 問答題 (共 60 分,題 1-7,佔 60%):

1. 通過眶上裂 (Superior orbital fissure) 的構造有哪些?。(10 分)
2. 通過頸靜脈孔 (Jugular foramen) 的構造有哪些? (10 分)
3. 內耳道 (Internal acoustic meatus) 內含哪些腦神經? (5 分)
4. 請說明通過肝門三合體 (Hepatic triad) 的構造包含哪些? (10 分)
5. 請列出腹膜內器官 (Intraperitoneal organs)。(5 分)
6. 請列出附著於旋轉肌袖 (Rotator cuff) 的肌肉。(10 分)
7. 請列出「咀嚼空間 (Masticator space)」的邊界及其內含的重要構造 (包含肌肉、神經、血管)。(10 分)

二. 申論題 (共 40 分,題 8-11,佔 40%):

8. 請詳細敘述肝門靜脈 (Hepatic portal vein) 的功能, 並說明與其相關的臨床疾病 (如肝門脈高壓等)。(10 分)
9. 請敘述脾臟 (Spleen) 的解剖構造及其生理功能。(10 分)
10. 請敘述心臟傳導系統的組成路徑, 並討論冠狀動脈阻塞對心臟組織的影響。(10 分)
11. 請敘述腎臟的微細構造 (腎元) 及其過濾功能, 並說明男性與女性尿道在解剖學上的差異。(10 分)

試題隨卷繳回