67MC121701解剖生理學解題書

頁數	內容說明
P175	1. 有關喉部(larynx)軟骨的敘述,何者正確?【103護二枝】 (A) 喉結(laryngeal prominence)是環狀軟骨(cricoid cartilage)前上緣突出的構造 (B) 杓狀軟骨(arytenoid cartilage)的基部座落於甲狀軟骨(thyroid cartilage)的後上緣 (C) 真聲帶(true vocal cord)的兩端分別附著於杓狀軟骨與環狀軟骨 (D) 會厭軟骨(epiglottis)的柄部附著於甲狀軟骨(thyroid cartilage)的內壁 答案:(D) ▶ 解析:
	(A) 錯誤,喉結是甲狀軟骨前上緣突出的構造 (B) 錯誤,杓狀軟骨的基部座落於環狀軟骨的後上緣 (C) 錯誤,真聲帶的兩端分別附著於杓狀軟骨與甲狀軟骨 (D) 正確,會厭軟骨上端游離,下端柄部附著於甲狀軟骨內壁
P237	2. 跟腱(calcaneal tendon)是腓陽肌(gastrocnemius)、蹠肌(plantaris)與下列何者的共同肌腱?【101護二技】 (A) 脛後肌(tibialis posterior) (B) 比目魚肌(soleus) (C) 股二頭肌(biceps femoris) (D) 半腱肌(semitendinosus)
	答案:(B) 解析: (B) 正確,腓腸肌、蹠肌及比目魚肌共同形成阿奇利腱(即所謂的跟腱)。跟腱為人體中最強腱之肌腱。當跟腱嚴重受傷時,足底屈曲會直接受到影響(A)(C)(D)皆錯誤