

國立體育學院九十學年度研究所碩士班入學考試試題

運動傷害防護學

(本試題共 一 頁)

※注意:答案一律寫在答案卷上，否則不予計分

1. 從事傷害評估時，問診之內容應包括哪些方向？(10分)
2. 說明前下脛腓關節扭傷可能之受傷機轉有哪些？其傷後處理的原則有哪些（包括保護與復健）？為何其需較長的復原時間？(60分)
3. 何謂 William 與 Mckenzie 運動？其在傷害復健時的適應症為何？(40分)
4. 何謂 Ohm's law？如何將其應用在電刺激治療上(20分)
5. 造成髕骨肌腱炎的原因有哪些？(20分)
6. 一位橄欖球運動員左前側第 12 肋骨附近受到猛烈的撞擊，他的意識仍然清楚，但是抱怨呼吸困難並且會疼痛，觸壓該處也會疼痛，請問此時你會懷疑該運動員是遭受哪些可能的傷害？(50分)