

高壓氧治療在糖尿病足潰瘍之療效

試 題 單

會員編號：_____

姓名：_____

- () 1. 下列有關高壓氧治療對傷口癒合療效的敘述，何者不正確？
- (A) 高壓氧治療可加速急性傷口的癒合
 - (B) 高壓氧治療可以增加白血球的抑菌或弒菌功能
 - (C) 高壓氧治療可增加糖尿病足潰瘍傷口附近組織的氧氣濃度
 - (D) 高壓氧治療使用的壓力愈高傷口癒合速度愈快
- () 2. 下列何者不是糖尿病足潰瘍傷口的主要治療方式？
- (A) 高壓氧治療
 - (B) 內科藥物控制血糖
 - (C) 適當的抗生素治療
 - (D) 清創植皮手術
- () 3. 高壓氧治療在處理糖尿病足潰瘍傷口所扮演的角色，下列何者不正確？
- (A) 加速傷口癒合降低肢體截肢率
 - (B) 避免糖尿病人身心創傷
 - (C) 增加個案之醫療資源支出
 - (D) 降低整體社會成本負擔
- () 4. 高壓氧治療在傷口感染控制所扮演的角色，下列何者不正確？
- (A) 高壓氧氣對厭氧細菌有弒菌功能
 - (B) 高分壓氧氣對嗜氧菌無抑菌作用
 - (C) 高分壓氧氣可增強白血球的噬菌功能
 - (D) 高壓氧治療可增加傷口肉芽生長，有助傷口感染控制
- () 5. 高壓氧治療對下列何種糖尿病足潰瘍傷口的療效最佳？
- (A) 傷口 7.5 公分，經皮氧分壓於 2.5ATA 為 150 毫米汞柱
 - (B) 傷口 7.5 公分，經皮氧分壓於 2.5ATA 為 450 毫米汞柱
 - (C) 傷口 1.5 公分，經皮氧分壓於 2.5ATA 為 150 毫米汞柱
 - (D) 傷口 1.5 公分，經皮氧分壓於 2.5ATA 為 400 毫米汞柱

