

臺北醫學大學 104 學年度碩士班暨碩士在職專班招生入學考試

呼吸治療學試題

本試題第 1 頁；共 1 頁

(如有缺頁或毀損，應立即請監試人員補發)

- | | |
|------------------|---|
| 注
意
事
項 | 一、本試題共六題，共計 100 分。
二、請將最適當的答案依題號作答於答案用卷上。
三、試題答錯者不倒扣。 |
|------------------|---|

問答題：

1. 依據 2012 慢性阻塞型肺疾診治準則，試分別簡述慢性阻塞型肺疾急性惡化時，使用非侵入性正壓通氣(10%)及侵入性正壓通氣適應症？(10%)
2. 對使用 72 小時以上呼吸器的病人，
 - (1)說明三種脫離呼吸器方式(SBT, SIMV, PSV)之用法。(10%)
 - (2)分析比較三種脫離呼吸器方式(SBT, SIMV, PSV)之優劣。(10%)
3. 試簡述預防呼吸器使用引發之相關肺炎(ventilator-associated pneumonia)之呼吸器群(ventilator bundles)策略，共 10 項。(20%)
4. 請說明有關重症病人使用正壓呼吸器時，如何做到呼吸治療之“肺保護策略”(Lung protective strategies)？(15%)
5. 請說明如何評估呼吸器脫離困難(Difficult weaning from mechanical ventilation)病人，進一步擬定呼吸器脫離計畫？(15%)
6. 請簡述胸腹部重大手術後呼吸復健之角色與內容。(10%)