

肺氣壓傷之預防與處置

試 題 單

會員編號： _____

姓名： _____

- () 1.潛水活動最嚴重的氣壓傷是下列何部位？
- A. 肺。
 - B. 鼻竇。
 - C. 中耳。
 - D. 內耳。
- () 2.高壓氧治療產生肺氣壓傷之敘述，何者錯誤？
- A. 整體而言發生率極低
 - B. 肺氣壓傷不致有生命危險。
 - C. 未經治療的氣胸是高壓氧治療的絕對禁忌症。
 - D. 與肺氣壓傷之產生有關的氣體定律是波義耳定律(Boyle's law)。
- () 3.下列何者不是肺氣壓傷之危險因子？
- A. 氣泡(blebs and bullae)與肺囊腫 (lung cysts)。
 - B. 間質性肺疾病。
 - C. 氣喘或慢性阻塞性肺疾病導致之氣流受阻。
 - D. 已癒合之創傷性氣胸。
- () 4.下列何者對肺氣壓傷之預防沒有幫助？
- A. 治療前仔細的理學檢查與病史詢問。
 - B. 使用較慢的加壓與減壓速度。
 - C. 減壓過程使用空氣。
 - D. 治療前之胸部 X 光片評估或電腦斷層檢查。
- () 5.多人艙減壓過程中，若懷疑患者產生氣胸，且艙內目前無陪艙人員，下列處置何者正確？
- A. 快速減壓以便讓患者出艙作後續處理。
 - B. 將壓力增加到原治療壓力，以讓肋膜腔內體積縮小，減少張力性氣胸之可能。
 - C. 暫停減壓由醫護人員入艙評估是否有氣胸，再決定後續處理步驟。
 - D. 以上皆可。