

論文中文摘要

中文題目	Trachway氣管插管與常規插管方式在困難氣道管理中的角色
英文題目	Role of Trachway versus Conventional Modes of Intubation in Difficult Airway Management in COVID-19 Setups
作者群	¹ 吳孟諭, ¹ 楊久勝, ² 柯建瑀, ¹ 陳建生, ¹ 林柏綦, ¹ 陳玉龍*
單位群	¹ 臺北慈濟急診部, ² 輔大急診部
摘要內容	重症患者的困難氣道管理仍然是高風險和高死亡率的任務。在困難氣道的族群上, 及時有效的插管對於預防缺氧和神經系統損傷更為重要。在持續的COVID-19 大流行期間, 延長的插管時間和反復的插管會導致罹病的風險增加。因此, 影像插管設備可以縮短插管時間並降低臨床人員的感染風險。Trachway 影像插管的優點適合這些條件。Trachway 影像插管是一種有效的方法可提高患者安全性並提高插管成功率。在這項研究中, 我們回顧了當前的氣管插管數據, 並分享了台北慈濟醫院的四種主要培訓方案, 與其他氣管插管模式進行比較。
刊載雜誌資訊	雜誌英文全名: EMERGENCY MEDICINE 雜誌中文全名: 急診學 卷: 2021 起始頁碼-結束頁碼: 6
發表年代	2021-02
SCI 影響係數	SCI 影響係數: 0.841 學門: EMERGENCY MEDICINE 排名 24 /31 ; 77 % 百分比
本論文在學術上之重要發現或貢獻	在這項研究中, 我們回顧了當前的氣管插管數據, 並分享了台北慈濟醫院的四種主要培訓方案, 與其他氣管插管模式進行比較。