

單位簡介

- 本院於民國91年6月成立上呼吸道負壓隔離病房，共有五間符合疾管局房設置成為東部結核病後送及診治單位，負壓隔離病房收治空氣傳染之疾病，如：**開放性肺結核**。未明原因傳染途徑之新興傳染疾病，如：**Covid-19**，為花東地區結核病患防治重要角色。
- 單位主要的疾病診斷為**肺結核、肺炎、肺癌**及泌尿道感染，單位平均住日**6.2**天。
- 單位常見檢查為**支氣管鏡檢查、超音波、電腦斷層、核磁共振檢查**。

專科設備



團隊照護

醫師

臨床治療、教學指導

出院準備服務護理師
 提供出院準備服務依照個案所需提供
 後續轉介、長照服務、輔助諮詢

護理師

護理評估、照顧、衛教

職能治療師

呼吸訓練、復健

病人及
家屬

營養師

依個別性提供飲食及諮詢

TB個管師

個案管理、定期追蹤

呼吸治療師

呼吸訓練、氧氣治療

病房照護特性



訂定防護標準-防護好安心

護理技術標準 新興傳染病病人氣管內管置放及護理處理標準 (Assisting of Endotracheal Tube Insertion) 制定日期: 110/06/20 文件編號: BNAET2 制訂人: 彭海龍 修訂日期: 111/07/15 頁次: 頁數 文: 頁數 圖: 頁數	感染管理控制室 COVID-19 疑似個案院內轉送流程處理作業標準 制定日期: 111/05/25 文件編號: BDAIC394 制訂人: 王耀輝 修訂日期: 111/07/19 頁次: 1 共 6 頁 繪圖: 黃妙慈	感染管理控制室 負壓隔離病房感染管制作業標準 Negative Pressure Isolation Room Infection Control Standard 制定日期: 93/09/16 文件編號: BDAIC314 制訂人: 王耀輝 修訂日期: 112/06/22 頁次: 2 共 2 頁 繪圖: 黃妙慈
<p>5.1 工作前之準備:</p> <p>5.1.1 準備消毒或防護用品及個人防護用品</p> <p>5.1.2 準備消毒或防護用品及個人防護用品</p> <p>5.1.3 準備消毒或防護用品及個人防護用品</p> <p>5.1.4 準備消毒或防護用品及個人防護用品</p> <p>5.1.5 準備消毒或防護用品及個人防護用品</p> <p>5.1.6 準備消毒或防護用品及個人防護用品</p> <p>5.1.7 準備消毒或防護用品及個人防護用品</p> <p>5.1.8 準備消毒或防護用品及個人防護用品</p> <p>5.1.9 準備消毒或防護用品及個人防護用品</p> <p>5.1.10 準備消毒或防護用品及個人防護用品</p>	<p>1. 目的</p> <p>1.1 醫療機構人員照護 COVID-19 病人，應於院內轉送前進行標準化處理，應依據及加強對防護標準之原則，執行適當的防護措施。</p> <p>2. 作業範圍及定義</p> <p>2.1 醫療機構工作人員與病人符合相關規定之「COVID-19 病人」之定義。</p> <p>2.2 符合條件之病人應於院內轉送前，應先進行標準化處理，應依據及加強對防護標準之原則，執行適當的防護措施。</p> <p>2.3 當病人轉送前，應先進行標準化處理，應依據及加強對防護標準之原則，執行適當的防護措施。</p> <p>2.4 轉送前應先進行標準化處理，應依據及加強對防護標準之原則，執行適當的防護措施。</p> <p>2.5 轉送前應先進行標準化處理，應依據及加強對防護標準之原則，執行適當的防護措施。</p>	<p>1. 總則</p> <p>1.1 醫療機構人員照護 COVID-19 病人，應於院內轉送前進行標準化處理，應依據及加強對防護標準之原則，執行適當的防護措施。</p> <p>1.2 符合條件之病人應於院內轉送前，應先進行標準化處理，應依據及加強對防護標準之原則，執行適當的防護措施。</p> <p>1.3 當病人轉送前，應先進行標準化處理，應依據及加強對防護標準之原則，執行適當的防護措施。</p> <p>1.4 轉送前應先進行標準化處理，應依據及加強對防護標準之原則，執行適當的防護措施。</p> <p>1.5 轉送前應先進行標準化處理，應依據及加強對防護標準之原則，執行適當的防護措施。</p>

跨團隊合作-情境插管演練

演練目的

增進團隊合作照護能力
 深植個人感控觀念及行為
 降低院內感染及環境污染之風險

01 擬真情境 團隊進入負壓隔離病房，進行確診病患插管及相關處置。

02 評核 穿戴防護衣、插管流程、以螢光劑測試環境污染程度及人員交互污染之狀況。

03 對象/學員 內科住院醫師、呼吸治療師、ICU護理師、20東護理師

選擇用物

著防護裝備

模擬插管

螢光採殘留檢測

脫除裝備評核

品質成果展現

110年

臺灣實證護理
學會

女性用蔓越莓
減少泌尿道感
染之成效

111年

臺灣實證護理
學會

蜂膠能否預防
新型冠狀肺炎
引起的急性腎
損傷、急性呼
吸綜合症

112年

臺灣護理學會

1.照顧一位診斷
Covid-19病人隔離期
間之護理經驗

2.一位重症肌無力病
人確診COVID-19肺
炎之重症加護經驗

暖心全人照護-溫暖你我

