

中華民國呼吸治療師公會全國聯合會暨台灣呼吸治療學會
呼吸治療師職類第二屆可信賴專業活動 EPAs 推動任務小組委員
第十一次會議 會議紀錄

紀錄編號：EPAs_RT 字第 20230810(11)號

時間：2023 年 8 月 10 日 15：00~16：00

地點：視訊會議

主席：方瑛珮 執行長

記錄：蕭琬云 秘書長

參與人員：

北一區：戴玉玲 委員(請假)

北二區：蕭秀鳳 理事長

中區：朱家成 理事長

南區：杜美蓮 委員

全聯會臨床照護品質促進委員會：劉金蓉 委員、周蘭娣 委員、李昆達 委員

一、 會議主旨：「勝任能力成果導向課程規劃」撰寫共識討論 (以 EPAs 6-8 項為例)

二、 撰寫任務分配

說明：請北一區、北二區、中區小組長於 **8 月 23 日(三)**前，Email 回傳全聯會秘書處(rtsroc@gmail.com)各自負責之 EPAs 主題「教學目標」及「大綱」(附件一)。

北一區： EPAs 7 呼吸窘迫病人之處置

北二區： EPAs 8 病人使用呼吸器的緊急處置

中區： EPAs 6 住院病人使用侵襲性呼吸器之初始設定及照護

南區：(提供範例)

三、 會議合影



附件一：北一、北二、中區於 8/23 需回傳之內容

| | |
|-----------------|-----------|
| EPAs 主題： | |
| UGY 教學目標 | 大綱 |
| | |

參考範例：

| PGY 3 個月教學目標 | 大綱 |
|--|--|
| • 能指出吸藥相較於其他給藥途徑優缺點 | • 吸藥與其他途徑給藥之優缺點 |
| • 能完整描述氣霧治療相關醫學術語 | • 氣霧治療(aerosol therapy)醫學術語 |
| • 能辨別各類氣霧傳送裝置之分類、工作原理及優缺點、下呼吸道藥物沉積量 | • 氣霧傳送裝置(aerosol generator)：霧化器 (nebulizer) 及吸入器(inhaler)之分類 |
| • 能辨別吸入型藥物作用機轉及分類、適應症/禁忌症及副作用、治療選擇原則 | 三類霧化器：四種 JN/USN/VMN) |
| • 能辨識病人主客觀資料，分析治療適應症 | 二類定量型吸入器：MDI 及 SMI |
| • 能綜合判斷病人、藥物、裝置，評價符合病人需求之適當裝置 | 三類乾粉吸入器 DPI |
| • 能確認醫囑的適宜性，與醫療團隊有良好的溝通互動，無法確定時，主動尋求協助 | • 各類氣霧傳送裝置之工作原理及優缺點 |
| • 能依據作業規範執行氣霧治療前準備作業 | • 各類氣霧傳送裝置之下呼吸道藥物沉積量 |
| | • 吸入型藥物作用機轉及分類、適應症與/禁忌症及副作用、治療選擇原則 |
| | • 病人主客觀資料評估 |
| | • 吸入型藥物及適當裝置之選擇 |
| | • 三讀五對標準給藥步驟 |