

中華民國呼吸治療師公會全國聯合會
第六屆第二次會員代表大會暨研討會 海報展前三名、佳作、入圍公告

大會時間：111年12月17日

大會地點：嘉義長庚紀念醫院 第一、第二國際會議廳

| 名序 | 入圍 | 篇名 | 作者 | 所屬單位 |
|-----|------|--|-------------------------|--|
| 第一名 | 入圍7 | 肺胸膜實質彈力纖維增生症病人接受肺移植手術前後介入肺部復原運動之成效 | 陳意勤、黃郁庭、林玫君、蕭秀鳳 | 林口長庚紀念醫院呼吸治療科 |
| 第二名 | 入圍47 | 經鼻高流量濕化氧氣治療應用於早產兒優於經鼻式持續性正壓呼吸輔助器 | 江芷菱、林良美 | 彰化基督教兒童醫院兒童呼吸治療組 |
| 第三名 | 入圍42 | 新冠肺炎合併急性呼吸窘迫症候群病人拔管後介入肺復原運動之呼吸照護經驗 | 傅敬傑、林煥庭、王雅萱、吳承軒、許蕙文、曾淇瑋 | 天主教輔仁大學附設醫院呼吸重症組、天主教輔仁大學附設醫院呼吸治療組、國立陽明交通大學急重症醫學研究所 |
| 佳作1 | 入圍12 | 實證醫學：清醒俯臥姿勢在未插管之新型冠狀肺炎病患的臨床效應 | 潘哲緯、詹明澄 | 臺中榮總內科部呼吸治療科、臺中榮總重症醫學部 |
| 佳作2 | 入圍34 | 某醫學中心呼吸衰竭病人使用高流量氧氣鼻導管資料分析 | 李宗恬、陳健文、彭忠衍、戴玉玲 | 三軍總醫院胸腔內科 |
| 佳作3 | 入圍17 | 以「模擬培訓理論」建構的擬真教學策略能有效提升呼吸治療實習生臨床照護能力 | 程素玲、賈德蓉、簡詩能、吳雅琪、蕭惠珊、孫芳如 | 淡水馬偕紀念醫院呼吸治療、臨床技能中心醫學研究部 |
| | 入圍1 | 慢性阻塞性肺病使用呼吸器的病人介入肺復原的照護經驗 | 鄭資蓉、林春葉、吳秉儒、朱家成、劉金蓉、蕭琬云 | 中國醫藥大學附設醫院內科部呼吸治療科、中國醫藥大學附設醫院胸腔暨重症系 |
| | 入圍2 | 高流量鼻導管/負壓呼吸器/雙相非侵襲性呼吸器用於高位頸椎腫瘤病人呼吸照護經驗 | 黃佑民、林育生、黃建文、張仲偉、許永信、彭逸豪 | 亞大醫院胸腔科、亞大醫院護理部、亞大醫院神經外科 |
| | 入圍3 | 運用胸腹協調運動以預測拔管成功 | 鍾韋嬋、黃伯勳、陳亮宇、蕭子健、許端容、蔡忠榮 | 高雄醫學大學附設中和紀念醫院 呼吸治療室、國立陽明交通大學資訊科學與工程研究所、國立陽明交通大學 資訊工程學系、高雄市立旗津醫院 |
| | 入圍4 | 心因性休克合併血清素症候群病患之呼吸照護經驗 | 何美珠、曾薇榛 | 臺南市立安南醫院-委託中國醫藥大學興建經營 呼吸治療科 |
| | 入圍5 | 新型冠狀肺炎導致急性呼吸窘迫症候群之呼吸照護經驗 | 潘哲緯、詹明澄 | 臺中榮總內科部呼吸治療科、臺中榮總重症醫學部 |
| | 入圍6 | 運用高流量氧氣鼻導管於肺囊蟲肺炎合併縱膈腔氣腫病患之呼吸照護經驗 | 王閔姿、蕭琬云 | 中國醫藥大學附設醫院呼吸治療科 |

| | | | |
|------|--|-------------------------|---|
| 入圍8 | 急性呼吸窘迫使用壓力通氣合併容積保證並於拔管後予高流量鼻導管之呼吸照護經驗 | 沈宇軒、劉映彤、吳鈺嬋、藍依茹 | 義大醫療財團法人義大癌治療醫院 |
| 入圍9 | 吸氣肌肉訓練應用於萎縮性脊髓側索硬化症之呼吸照護經驗 | 林佩萱、何欣芳 | 台灣基督長老教會新樓醫療財團法人呼吸治療室 |
| 入圍10 | 從實證觀點探討吸氣肌訓練應用於肌萎縮性脊髓側索硬化症病人最大吸氣壓力之成效 | 何欣芳、林佩萱 | 台南新樓醫院呼吸治療室 |
| 入圍11 | 運用實證手法探討呼氣末正壓與肺泡再擴張術於成人急性呼吸窘迫症患者之成效 | 陳謀聰 | 新光醫院醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院呼吸治療室 |
| 入圍13 | 氣管息肉增生引發呼吸道狹窄使用特殊氣道與EtCO ₂ 之呼吸照護經驗 | 林聖竣、劉映彤、葉玉茹 | 義大癌治療醫院呼吸治療 |
| 入圍14 | 運用精實思維提升醫療品質~以某醫學中心二級庫房為例 | 黃子庭、傅偉菱、楊惠喬、詹明澄、左正芬、潘姿均 | 台中榮民總醫院呼吸治療科、美潔環保股份有限公司、台中榮民總醫院資訊室 |
| 入圍15 | 末期肺阻塞疾病接受肺臟移植術後肺復原之照護經驗 | 方羿雯、吳佳宜、劉惠玲 | 國立成功大學醫學院附設醫院胸腔內科部呼吸治療室 |
| 入圍16 | 運用實證方法探討吸入性一氧化氮治療於成人和孩童急性呼吸窘迫症患者之成效 | 劉筱文、陳謀聰 | 新光醫院醫療財團法人新光吳火獅紀念醫院呼吸治療室 |
| 入圍18 | 比較壓力支持通氣與T型管當做自發性呼吸測試時重插管和死亡風險的差異-系統文獻回顧與統合性分析 | 張倍甄、何于涵、蔡秀雅、劉臻、黃佑民、彭逸豪 | 亞洲大學附屬醫院胸腔科呼吸治療組 |
| 入圍19 | 新生兒先天食道氣管瘻管術後之呼吸照護經驗探討 | 張純婉、盧心儀、張弘洋 | 馬偕兒童醫院呼吸治療、馬偕兒童醫院新生兒科 |
| 入圍20 | 一位因肺炎導致急性呼吸衰竭患者之呼吸照護經驗 | 紀亞禎、張少維、賴怡文、陳冠儒、葉栢宏、王育哲 | 戴德森醫療財團法人嘉義基督教醫院呼吸治療室 |
| 入圍21 | 透過團隊合作來改善呼吸器病人使用克痢黴素注射劑吸藥異常 | 林永芳、周小鈴、梁心怡、李和昇 | 義大醫療財團法人義大醫院呼吸治療室、義大醫療財團法人義大醫院藥劑部、義大醫療財團法人義大醫院呼吸胸腔科 |
| 入圍22 | 建構視覺化圖表—以驗證呼吸器使用人日數作為即時化資料為例 | 林永芳、陳慈嫻、張怡文、謝文祥 | 義大醫療財團法人義大醫院呼吸治療室、義大醫療財團法人義大醫院醫學研究部、義大醫療財團法人義大醫院醫療品質部 |
| 入圍23 | 一位周產期窒息新生兒應用低溫療法的呼吸照護經驗 | 吳佩蓉、張秋霞、郭純杏、廖達玲、蔡玉琴、于鴻仁 | 高雄長庚紀念醫院呼吸治療科、高雄長庚紀念醫院兒童內科 |

| | | | |
|------|--|-------------------------|--|
| 入圍24 | 變性血紅素症導致第一型呼吸衰竭呼吸照顧經驗 | 林鳳卿、鄭瑞貞、劉懿嫻、蔡承育 | 臺灣大學醫學院附設醫院綜合診療部呼吸診療科、台北醫學大學呼吸治療學系、雙和醫院睡眠中心、長庚大學呼吸治療學系 |
| 入圍25 | 運用俯臥治療急性呼吸窘迫症候群之跨團隊照顧經驗 | 林鳳卿、蔡承育 | 臺灣大學醫學院附設醫院綜合診療部呼吸診療科、台北醫學大學呼吸治療學系、雙和醫院睡眠中心 |
| 入圍26 | 一位患有支氣管肺發育不良合併嚴重肺高壓的嬰兒吸入伊洛前列素的呼吸照顧經驗 | 郭純杏、張秋霞、張志豪、廖達玲、蔡玉琴、林盈瑞 | 高雄長庚紀念醫院呼吸治療科、高雄長庚紀念醫院兒童內科 |
| 入圍27 | 肺超保護策略運用於急性冠心症合併氣血胸使用體外膜氧合之個案呼吸照顧經驗 | 鄭雅云、趙大維、劉惠玲 | 長庚科技大學嘉義分部呼吸照顧系、成功大學醫學院附設醫院內科部呼吸治療室 |
| 入圍28 | 具備院外經驗呼吸治療PGY接受學前評估之品質改善計畫 | 趙大維、劉惠玲 | 國立成功大學醫學院附設醫院內科部呼吸治療室 |
| 入圍29 | 壓力調節容積控制模式運用於心因性肺水腫病患之照顧經驗 | 張凱泰、紀舜耀、邱芸貞 | 童綜合醫療社團法人童綜合醫院內科部呼吸治療科 |
| 入圍30 | 新生兒胎便吸入合併持續性肺高壓使用高頻震盪通氣及吸入性一氧化氮之呼吸照顧經驗 | 吳綺萱、蔡宜宸、余采臻、汪小芹 | 衛生福利部雙和醫院呼吸治療室、衛生福利部雙和醫院兒科部 |
| 入圍31 | 頸部脊髓損傷呼吸衰竭之照顧經驗 | 蘇脉筑、李曜宇 | 新光財團法人新光吳火獅紀念醫院呼吸治療室 |
| 入圍32 | 運用呼吸治療策略成功改善左肺塌陷病人 | 林佩蓁、戴玉玲、陳健文、彭忠衍、曹振祥、李靜怡 | 三軍總醫院胸腔內科 |
| 入圍33 | 氣道壓力釋放模式應用於病態肥胖合併急性呼吸窘迫症候群病人之呼吸照顧經驗 | 蘇郁婷、程長虹、戴玉玲、陳健文、曹振祥、李靜怡 | 三軍總醫院呼吸治療室 |
| 入圍35 | 龐貝氏症患者使用負壓呼吸器之照顧經驗 | 陳瑩珊、柯淨齡 | 彰化基督教醫院成人呼吸治療組 |
| 入圍36 | 重症病人成功脫離呼吸器的預測因子分析模式-以北部某醫學中心為例 | 徐珮榕、譚美珠、林長怡 | 台北馬偕醫院呼吸治療室、台北馬偕醫院胸腔內科 |
| 入圍37 | 運用客觀結構式教學技能測驗(OSTE)評量呼吸治療教師臨床教學之成效分析 | 華小芳、譚美珠、林長怡 | 台北馬偕醫院呼吸治療室、台北馬偕醫院胸腔內科 |
| 入圍39 | 急性呼吸窘迫症候群病人使用俯臥通氣與胸壁加壓治療之呼吸照顧經驗 | 陳廷恩、黃怡瑄、劉惠玲 | 嘉義長庚科技大學呼吸照顧系、國立成功大學醫學院附設醫院呼吸治療室 |
| 入圍40 | 多發性系統退化症-小腦型態患者合併長期呼吸器依賴之呼吸照顧經驗 | 曹振祥、戴玉玲、陳健文、彭忠衍、李靜怡 | 三軍總醫院呼吸治療 |
| 入圍41 | 使用密閉式抽痰管是否改善呼吸器相關肺炎：系統性回顧與統合分析 | 曹振祥、戴玉玲、陳建文、彭忠衍 | 三軍總醫院胸腔內科 |

| | | | |
|------|--------------------------------------|-------------------------|--|
| 入圍43 | 最小可行性產品的軟體測試：以MIT App Inventor 2為例 | 朱修儒、李靜怡、戴玉玲、陳建文、彭忠衍 | 三軍總醫院胸腔內科呼吸治療室、三軍總醫院胸腔內科 |
| 入圍44 | 以 a r d u i n o 設計低成本呼吸訓練與監測器材 | 朱修儒、李靜怡、戴玉玲、陳建文、彭忠衍 | 三軍總醫院胸腔內科呼吸治療室、三軍總醫院胸腔內科 |
| 入圍45 | 早期肺復原訓練對肺移植手術病人之成效 | 吳馥安、何世、吳雨勳、劉瑞芳 | 長庚科技大學呼吸照護學系、長庚科技大學慢性疾病暨健康促進研究中心、高雄長庚紀念醫院呼吸治療科 |
| 入圍46 | 高流量鼻導管氧氣用於COVID-19合併呼吸衰竭病人降低插管率之實證探討 | 趙宜君、李育珊、蕭惟珍、郭耀文、吳惠東、陳惠娟 | 台大醫院呼吸診療科 |
| 入圍48 | 使用高頻震盪通氣合併容積保證模式改善及早產新生兒之呼吸照護經驗 | 李恆羽、林良美 | 彰化基督教兒童醫院兒童呼吸治療組 |
| 入圍49 | 先天性橫膈膜疝氣合併肺動脈高壓之呼吸照護經驗 | 鄭亞薇、林良美 | 彰化基督教兒童醫院兒童呼吸治療組 |
| 入圍50 | 以設定模擬情境搭配資訊設備引導的模式評核學生NCPAP學習後探討 | 陳宜貞、郭怡伶、蔡綵滢、葉靜宜、許超群、鄭孟軒 | 高雄醫學大學附設醫院胸腔內科呼吸治療室、內科部、胸腔內科 |
| 入圍51 | 高流量鼻導管在生命末期照顧之運用：態度、信念及實行 | 鄭愛琴、王文靖、洪碧霞、鄭惠菁、黃姿穎、柯獻欽 | 奇美醫療財團法人奇美醫院呼吸治療科、緩和醫療中心、長榮大學健康學院醫學社會暨健康照護學士學程 |