

吳忠順 Wu Chung-Shun 基本資料

現職

- 高雄榮總核醫科醫事放射師

學歷

- 高雄醫學大學醫事技術學系放射技術組畢業
- 義守大學資訊工程學系(醫學影像組)研究所畢業

經歷

- 樹人醫護管理專科學校醫學影像暨放射技術科兼任講師
- 正修科技大學資訊工程系兼任講師
- 義守大學醫學影像系核醫技術課程兼任講師
- 高雄榮民總醫院輻射防護管理委員會副執行秘書
- 高雄榮民總醫院輻射安全室總幹事
- 高雄榮民總醫院醫事放射師兼造影組組長、輻射防護師
- 高雄榮民總醫院 ISO 9001、ISO 45001 內部稽核委員
- 高雄市醫事放射師公會常務理事
- 高雄市醫事放射師公會副理事長
- 高雄市政府衛生局 108 年醫療機構放射品質提昇輔導訪查計畫訪查委員

證照

- 醫事放射師執照
- 輻射防護師執照
- 教育部-部定講師

得獎

- 第五屆及第六屆原子能安全績優獎個人成效優良獎
- 中華民國醫事放射學會 96 年度年會第 40 次研討會論文發表優良獎
- 第 18 屆亞澳區醫事放射師學術大會(AACRT)暨第 44 次年會學術研討會壁報銅牌獎
- 高雄榮民總醫院 100 及 106 學年度教學績優優良教師
- 中華民國醫事放射學會第 45 次年會學術研討會暨第 19 回東亞國際學術交流大會壁報第三名

- 高雄榮民總醫院 102 年及 107 年優良放射師
- 高雄榮民總醫院 103 年度廉政楷模

論著

- 1.吳忠順、林雯君. 台灣地區核醫造影放射師工作現況調查(2005 年). 核子醫誌, 19(2) : 83-89, 2006.
- 2.吳忠順. 四相及雙同位素全身造影對於骨髓炎臨床應用之經驗.中華民國醫事放射學會 96 年度年會第 40 次研討會, Jan 14, 2007.
- 3.林雯君、吳忠順、胡璿、彭南靖. SPECT-CT 於核醫造影應用之經驗.中華民國醫事放射學會第 41 次年會學術研討會暨第 8 回中日韓學術交流大會, Feb 24, 2008.
- 4.林雯君、吳忠順、胡璿、彭南靖. Bone scan 於核醫 SPECT-CT 造影應用之經驗 中華民國醫事放射學會第 42 次學術研討會暨第 11 屆東亞醫事放射師學術交流大會, Feb 22, 2009.
- 5.吳忠順、林雯君、彭南靖. 核子醫學輻射防護實務.核子醫誌,22(4):231-238, 2009.
- 6.吳忠順. SPECT/CT 輻射劑量探討(以 S 牌 SPECT/CT 為例).中華民國醫事放射學會第 43 次年會學術研討會, Jan 17,2010.
- 7.Chung-Shun Wu , Wen-Chun Lin, Tai-Been Chen, Nan-Jing Peng. Influences of Scanning Distance and Energy Window on nuclear medicine Imaging. 第 18 屆亞澳區醫事放射師學術大會(AACRT)暨第 44 次年會學術研討會, Mar 17,2011.
- 8.Wen-Chun Lin , Chung-Shun Wu, Nan-Jing Peng. Comparison of the 24-hours radioactive iodine uptake with a gamma camera and thyroid uptake probe.第 18 屆亞澳區醫事放射師學術大會(AACRT)暨第 44 次年會學術研討會, Mar 17,2011.
- 9.吳忠順、陳泰賓、林雯君、董宗妮、彭南靖. Gamma Camera 測量 I-131 甲狀腺攝取值之最佳化 ROI 設計.中華民國核醫學學會 2011 年國際學術研討會, Oct 11,2011.
- 10.吳忠順、陳泰賓、林雯君、彭南靖. 造影參數對甲狀腺功能測定給予劑量定量之影響.中華民國醫事放射學會第 45 次年會學術研討會暨第 19 回東亞國際學術交流大會, Mar 11,2012.
- 11.邱宇莉、彭南靖、林雯君、吳忠順、張春梅. Gallium-67 SPECT/CT: a potential tool for the diagnosis of prostatitis - a retrospective study. 中華民國

國核醫學學會 2013 年會暨國際學術研討會,Nov10,2012.

- 12.吳忠順、彭南靖、詹繕合、林雯君、陳泰賓. 探討伽瑪攝影機影像處理對碘-131 甲狀腺攝取率之測量影響.中華民國醫事放射學會第 46 次年會暨國際醫學影像學術研討會, Mar 10,2013.
- 13.吳忠順、彭南靖、董宗妮、陳泰賓. Gamma Camera 測量 I-131 甲狀腺攝取率之影響因子探討.中華民國核醫學學會 2013 年國際學術研討會, Oct 26,2013.
- 14.吳忠順、張春梅、俞長青、彭南靖. 骨髓炎加作全身造影臨床效益之評估.中華民國核醫學學會 2013 年國際學術研討會, Oct 26,2013.
- 15.吳忠順、蘇詩琪、董宗妮、彭南靖. 不同偵檢器對於輻射測量之差異性評估.中華民國醫事放射學會第 47 次年會暨國際醫學影像學術研討會, Mar 9,2014.
- 16.吳忠順、彭南靖、陳泰賓. 探討伽瑪攝影機影像處理對測量碘-131 甲狀腺攝取率之影響. 核子醫誌, 27(1): 37-46, 2014.
- 17.吳忠順、陳泰賓、李昕迪、俞長青、彭南靖. 以定性和定量方法分析鎇-99m Trodat-1 造影之相關性評估.中華民國醫事放射學會第 48 次年會暨第 22 回東亞國際學術大會, Mar29,2015.
- 18.吳忠順、俞長青、詹宏彬、胡璿、蘇詩琪、彭南靖. 使用全手動方式計算心血池造影右心室搏出率之評估. 中華民國核醫學學會 2015 年會暨國際學術研討會, Nov14,2015.
- 19.蘇詩琪、吳忠順、張春梅、郭建璋、彭南靖. 使用安全針具注射核醫放射性藥物之效益評估. 中華民國核醫學學會 2015 年會暨國際學術研討會, Nov14,2015.20.
- 20.俞長青、彭南靖、吳忠順、丁慧枝、詹宏彬. Added values for the detection of bone metastases in whole body bone scans with a computer-aided detection scheme: Irregular flux viewer (IFV). 中華民國核醫學學會 2015 年會暨國際學術研討會, Nov14,2015.
- 21.吳忠順、蘇詩琪、胡璿、詹宏彬、俞長青、彭南靖. 鎇-99m Trodat-1 造影使用不同定量方法計算攝取率之迴歸分析. 中華民國核醫學學會 2016 年會暨國際學術研討會, Nov19,2016.
- 22.吳忠順、吳珮玟、詹繕合、彭南靖、胡璿. 使用 GBPS 檢查心衰竭病人心室搏出率之效能評估. 中華民國核醫學學會 2017 年會暨國際學術研討會, Nov18,2017.
- 23.吳忠順、侯曉琪、彭南靖. 降低正子造影健康檢查受檢者輻射劑量之效益評估. 東亞核醫學會 2018 年會暨中華民國核醫學學會 2018 年會, Nov18,2018.

- 24.吳忠順、胡璿、彭南靖. Gamma Camera 對於甲狀腺腫大受檢者攝取率測量之應用.中華民國核醫學學會 2019 年會暨國際學術研討會, Nov16,2019.
- 25.吳忠順、俞長青、彭南靖. 核醫受檢電腦叫號系統效益評估與經驗分享. 中華民國核醫學學會 2020 年會暨國際學術研討會, Nov21,2020.