

### **Outstanding Staff & Teams Award and Young Achievers Award 2025**

### **HKEC Stoma and Wound Care Team**

醫院管理局昨日舉行2025年度傑出員工及團 隊獎和優秀青年獎頒獎禮。港島東醫院聯網造 口及傷口護理小組憑藉全港首創的超聲波胃造 口檢測技術勇奪團隊獎,該技術能顯著提升胃 造口病人的護理質素與安全,成功使東區醫院 外科部胃造口喉管脱落率降至0%,團隊冀透過 技術交流計劃推廣該檢測技術,惠及更多病 人。 ●香港文匯報記者 李千尋

午醫院管理局的傑出員工及團隊獎和優秀青年獎 共收到94份提名,最後由評選小組選出七位傑出 員工、六隊傑出團隊和14位優秀青年。其中,勇奪團 隊獎的港島東醫院聯網造口及傷口護理小組2022年首

創以超聲波技術應用於胃造口檢測技術。 胃造口即在胃壁及皮膚開一個小切口直達胃部,為無 法吞嚥或需管飼的病人進行灌食提供營養。過去最常用 的手術方式為經皮下內視鏡胃造口術,但由於無法看穿 身體,難以精確得知喉管所在位置,護士只能依賴個人 經驗判斷插管,稍有偏差可能造成胃造口渗漏、皮膚潰 爛感染、造口旁增生肉芽等問題,亦難以判斷喉管是否 妥善固定。

曾有病人因喉管放置位置錯誤,未插入胃部而誤入皮 膚底層,導致皮膚發炎潰爛,甚至出現組織壞死,引發 敗血症。

港島東醫院聯網造口及傷口護理小組以超聲波技術 應用於胃造口檢測,透過超聲波實時觀察胃造口喉管 的位置與方向,並監察喉管插入深度,進而大大提升 護理質素及病人安全。超聲波亦可發現肉眼無法察覺 的炎症或積水,實現併發症的早期干預,縮短診斷和 護理時間。

#### 東區醫院喉管脫落率降至0%

國隊亦通過超聲波監測喉管水球,透過觀察水球大小 判斷病人更換喉管的時間。東區尤德夫人那打素醫院外 科顧問護師(造口及傷口護理)林嘉淇表示,國隊會根 據病人自身情況訂製3至9個月不等的覆診周期,病人 覆診時只需體表掃描即可查看喉管內水球的水量,無須

# 港島東聯網超聲波胃造口檢測技術奪獎 顯著提升病人護理質素 團隊冀增交流惠及更多病人



▶港島東醫院聯網造口及傷口護理小組憑藉全港首創的超聲波胃造口檢 則技術勇奪團隊獎,該技術能顯著提升胃造口病人的護理質素與安全。 香港文匯報記者萬霜需 攝

頻繁往返醫院,並可減少更換喉管的頻率,同時降低喉 管脱落風險。自2022年全面應用該技術起,東區醫院 外科部胃造口喉管脱落率,由6%降至2023至2024年的 0%。

#### 研大腸造口使用超聲波技術

東區尤德夫人那打素醫院外科資深護師何志偉表示, 超聲波技術雖已存在多年,但在護理領域的應用剛剛起 步,團隊希望進一步將其拓展到造口及傷口護理中。目 前團隊正在研發利用超聲波技術實時早期發現壓力性損 傷(俗稱褥瘡)問題,通過早期介入護理防止惡化;同 時亦在推進研究,將超聲波技術應用於大腸造口中,進 而評估併發症嚴重程度,及時轉介醫生介入。

何志偉續指,團隊正在透過醫院支持的交流計劃,邀 請同行學習該技術,希望將其推廣至其他聯網,幫助更 多遊口病人。



●醫院管理局公布2025年度傑出員工獎。

### 醫管局:獲獎者體現「以人為先」核心價值

香港文匯報訊(記者 李千尋)醫院管理局昨 日公布2025年度傑出員工及團隊獎及優秀青年 獎結果並舉行頒獎禮。得獎的7位傑出員工、6 隊傑出團隊和14位優秀青年,分別來自七個聯 網中的13間醫院及總辦事處,當中包括醫生、 護士、專職醫療、行政及支援服務不同職系的 人員。

今屆傑出員工包括伊利沙伯醫院心臟科主管 李耿淵、東華醫院前副醫院行政總監雷聲亮等 7人;優秀青年獎包括北區醫院臨床病理學部 顧問醫生陳昌堅、瑪嘉烈醫院內科及老人科副 顧問醫生陳家樂等14人;6隊傑出團隊包括伊 利沙伯醫院追夢,愛同行(兒科)、瑪麗醫院 「智慧標本追蹤」港島西聯網開發團隊、青山

香港文匯報記者萬霜靈 攝

提局昨 醫院精神健康體驗館等,涵蓋兒科、造口護 清年 理、精神健康等多個領域。

> 傑出員工及團隊獎及優秀青年獎評選小組主 席鄭惠貞表示,獲獎的員工及團隊對病人服務 或醫管局發展各有貢獻,並在各自的領域時刻 保持專業精神,守護市民健康,充分體現醫管 局「以人為先、專業為本、敬業樂業、群策群 力」的核心價值,非常值得嘉許。

醫管局自1993年開始,每年均舉辦這項員工 獎勵及嘉許活動,以表揚具卓越成就的員工及 國隊。為鼓勵年輕一代的同事,醫管局自2018 年開始增設優秀青年獎,以表揚年輕員工的良 好表現,所有40歲或以下員工均有資格獲提名 參選。

#### 超聲波檢測胃造口 東院喉管零脱落

【明報專紙】「胃造口」可讓無法吞嚥或需 要管個的病人接受灌食提供營養、需在胃壁及 皮膚用一個小切口直達胃部。港島東醫院聯續 造口及傷口護理小组2022年將超聲波技術應 用在胃造口檢測,創全港首例,藉此確保嗽管 及固定水球的位置精確無談,令東區醫院外科 胃造口喉管脱落率由2021年的20%降至零。團 際昨用獲須醫管局2025年傑出圖隊獎。

東區醫院外科資深護師何志偉表示,肉限無 法看穿身體,難以精確得知味管位置,越士只 能倚賴個人經驗判斷,稍有值無可令唯管、胃 液或奶液渗漏,導致皮膚潰硼感染甚至壞死, 曾有病人因此出現敗血症。另外者喘管因未妥 書問定而脱落,病人雷緊急人院重新插人喉管。 何志偉黛稱,透過超聲波技術看動即時觀驟 閉造口喉管位置、插人位置和深度,減少出現 传發症。圓形亦制定放置喉管的既定程序和考 核制度,減低人手誤差。東區醫院外科資深護 師區並瑜表示,2022年全面應用超聲波技術於 胃造口檢測,令喉管脱落率由2021年的20%降 胃造口檢測,令喉管脱落率由2021年的20%降 電俗。2023年後更降至零,即再無病人因區 喉管脱落緊急人院接受手術,減少困擾病人。

#### 全港首創 研其他造口應用

關隊亦透過超聲波技術,觀察用以固定喉管 的水球大小,佔算需要更換喉管的時間。東區 醫院外科顧問護師(造口及傷口護理)林嘉琪 指出,喉管更換頻率因人而異,介乎約3至9 個月,當水球內的水分不足,便需更換喉管, 國隊會根據水球狀態為每名病人「度身訂做」 覆診時間,進一步降低喉管脱落率。 國隊表示,這項技術適用於所有年齡的病 人,將繼續探討在其他造口和傷口護理應用超 聲波,如俗稱「褥瘡」的壓力性損傷,亦會加 還培訓及跨聯網技術交流。國隊提及有透過而 同交流計劃,將技術推廣至其他聯綱。



獲頒醫管局2025年傑出團隊獎的港島東醫院 聯網造口及傷口護理小組(圖),將超聲波技 術應用於胃造口護理,令胃造口喉管脫落率降 至零。 (鍾林枝攝)



**Outstanding Staff & Teams Award and Young Achievers Award 2025** 

**HKEC Stoma and Wound Care Team** 



醫護人員插入時僅能以傳 若喉

1造口及傷口護理小組2022年開始,把超 出團隊之一,何志偉稱應用技術由零開始的階段很困難 · 屬全港首創。醫護人員插喉時 水技情况等,確保插入位置結進 得到有質素的護理也很值得。他出言 同時可減低病人日後併發症園 要, 超聲波技術可同時查看前、後胃壁,故可 理上的應用,例如俗稱「褥瘡」的壓力性損傷。

造口及傷口護理小組新技術 喉管脱落率由20%降至0%

**立** 分病人因病情或其他原因,需要 透過胃造口插入餵食管提供營 小組在2022年起首創以超聲波技術應 用在胃造口檢測,提升護理質素和安 全, 今近年東區醫院外科部胃造口喉 管脱落率,由2021年最高的20%成 功降至過去兩年的0%。 本報記者報道

港島東醫院聯網造口及傷口護理小組 在2022年開始,把超聲波技術應用在胃造 口護理,屬全港首創,醫護人員在插喉時 可實時監察喉管位置和深度、水球情況 等,可確保插入位置精準無誤,亦把喉管 脱落風險降至最低,同時可減低病人日後 併發症風險、繼而節省他們到急症室求 診、住院多日等資源

東區醫院外科資深護師何志偉表示,以往 喉管需要穿過皮膚進入體內·難以精確得知喉 管位置,醫護人員只能倚賴個人經驗判斷,當 出現喉管脱落,或需緊急入院重新插入喉管,而 位置稍有偏差可能造成胃造口滲漏、皮膚潰爛 感染或造口旁增生肉芽,最嚴重曾經有病人因

am730, 29 May 2025

研發技術朌病人獲有質素護理

已有其他醫院應用,團隊會繼續探討招聲波在造口及傷口護

「入面嘅汗水同辛酸非筆黑」

港島東醫院聯網造口及傷口護理小組是今年度醫管局傑



■港島東醫院聯網造口及傷口護理小組稱,相關技術適用於所有年齡的病人。

位置精準無誤,將喉管脱落的風險降至最低,更 有機會減低覆診和更換喉管的頻密程度 東區醫院外科顧問護師(造口及傷口護理) 胃造口喉管位置、插入的位置和深度,及早發 林嘉琪補充,現時病人覆診時只需利用技術檢 查水球的水量是否足夠,毋須如以往般直接換



和考核制度,滅低人手誤差,並透過確保喉管

喉。東區醫院外科部在應用相關超聲波技術 後·胃造口喉管脱落率從2021年20%降至2023 及2024年的0%。

團隊提到,這項技術適用於所有年齡的病 人,將繼續探討在其他造口和傷口護理應用超 聲波·同時加強培訓及跨聯網技術交流。

Sing Pao, 29 May 2025

水球的水量·降低喉管脱落風險·亦提升護理質素 及安全。

根據院方數據,東區醫院外科病房每年約4 18 至 22 人需用胃造口喉管,東區尤德夫人那打畫 醫院外科資深護師區芷瑜指,自 2022 年東區醫院 外科胃造口已全面運用超聲波,病人胃造口脱落 率由 2021 年的 20% 降至 2022 年的 6% · 再減3 2023 至 24 年的 0%,而超聲波亦能及早發現病/ 造口是否有發炎、併發症等問題,讓團隊可以針對 病人情況,制定護理方針 東區尤德夫人那打素醫院外科顧問護師(造口

及傷口護理)林嘉琪分享個案表示・有病人因舌感 而需切除舌頭及喉嚨部分組織,其後需放置胃造口 及喉管·在一次超聲波檢查時發現水球已經沒有 水,喉管面臨脱落風險,便即時替他更換,避免了

二次手術 何志偉稱·未來將繼續探討如何運用於其他邊 口及傷口上·如壓力性損傷。f

【本報訊】醫院管理局一連三日的研討大會昨日 造 完結,閉幕日亦為年度「傑出員工及團 得獎者之一為港島東聯網造口及傷口護理小組,小組 成員之一,東區尤德夫人那打素醫院的外科護理團隊 就分享團隊近年首創的護理技術。根據院 往東區醫院外科病房每年有18至22人需 超 管, 面2020年及2021年分別有11%及20%個案出現喉 管脱落。自院方2022年起全面在外科病房應用超聲波 檢測後,當年的脱落個案已減至6%,2023年及2024 聲波 年更跌至零。

#### 提升精準度 減併發症風險

團隊於2022年起為所有東區醫院外科病人在胃造 外科資深護師何志偉指,技術除大大減少脱落的 中應用超聲波,例如大腸造口等,希望惠及更多病人

檢

測 何解釋,無法吞嚥或需用喉管餵飼的 需要在病人皮膚及胃壁切開一個小造口 ΞB 直接向其胃部輸注營養液或藥物等。 月 後,喉的末端會有盤或水球作固定 喉 置 甚至感染敗血症。透過超聲波檢測 入喉管時,實時觀察其方向及深度,大大減少偏差機 會。病人覆診時,護理人員亦可透過超聲波確認水球 入 大小,從而確認有否需要換喉



Oriental Daily News, 29 May 2025



▲港島東醫院聯網造口及傷口護理小組,首創胃造口超聲 波技術,將喉管脱落率由 20% 降至 0%。 (朱永倫攝)

#### 【本報訊】港島東醫院聯網造口及傷口護理小 組昨獲醫管局 2025 年度傑出團隊獎,團隊介紹他 們於 2022 年全港首創的胃造口超聲波技術,可實 時及精準知道喉管位置及深度,將喉管脱落率由 20% 隆至 0%

東院胃造口超聲波 喉管脱落風險降

團隊指出,透過招聲波技術有助實時觀察

現併發症的跡象,並建立放置喉管的既定程序

此出現敗血症

減低病人日後併發症風險

港岛东伤口护理组 奪傑出團隊獎 今年醫管局的傑出員工及團隊遯和優秀青年 獎, 共收到 94 份來自各醫院聯網和總辦事處各部 血症 門的提名,最後由評選小組選出7名傑出員工、6 隊傑出團隊和 14 名優秀青年

其中·獲獎的港島東醫院聯網造口及傷口護理 小組,多年來不斷創新,如在 2022 年應用超聲波 技術於為造口護理、2023年運用結紮技術處理造

東區尤德夫人那打素醫院外科資深護師何志 億介紹冒措口超聲波,他指,病人若無法吞嚥或 谁行灌食提供營養,便需要進行胃造口手術,而 書诰口面對很多挑戰,句括肉眼難以判定喉管是 妥治固定、胃造口滲漏、皮膚潰爛感染、造口 曾生肉芽等,他曾見過病人因胃造口擺放位置錯 誤,引致皮膚發炎、清爛以致壞死,最後患上助

### 2021脱落率20% 去年降至0

他續指,經過一兩年測試後,他們成功將超聲 波技術運用在胃造口上,胃造口超聲波可以實時及 精準無誤地知道喉管的位置及深度,也能觀察喉管



### Outstanding Staff & Teams Award and Young Achievers Award 2025 HKEC Stoma and Wound Care Team

### 港島東聯網應用胃造口超聲波護理技術 有效避免喉管脫落

本地 · 發佈 28.05.2025 15:34 · 最後更新 28.05.2025 15:34

### **G** 🔊



港島東醫院聯網造口及傷口識理小組獲得醫管局傑出團隊變 黃子希攝 來源:商合新聞

港島東醫院聯網造口及傷口護理小組,在2022年起採用全港首創的閉造口超聲波護理技術,令 閉造口戰管脫落率,由2021年約兩成降至零。

胃造口是在胃壁及皮病開小切口,將觀食管插入胃腔提供營養。醫護團隊會以固定盤或水球固定 喉管位置,但放置喉管時因為只能目測,如果插入方向及深度有偏差,會造成造口滲漏、皮病潰 爛感染及肉芽增生,亦有機會造成喉管脫落,有機會要累急入院及進行第二交手術;港島東醫院 聯網造口及傷口護理小組採用的超聲波護理技術,有肋實時觀窯喉管位置及水球容量,並監察插 入方向、位置及深度,確保精準放置喉管及水球,減低喉管脫落風險。團隊表示,將會持續探討 應用超聲波技術在造口及傷口護理,例如處理壓力性損傷。

### 東區醫院首創超聲波局造口檢測 近年造口喉管脫落率降至零 2028-05-28 HKT 16:25 分享工具 ▮ X



港島東醫院聯網造口及傷口護理小組,2022年起首創以超聲波技術應用在胃造口檢 測,提升護理質素和安全,令近年東區醫院外科部胃造口喉管脱落率,由最高20%成 功降至零。

團隊說,以往瞭管需要等過皮膚進入體內,難以精確得知瞭管位罢, 器護人員只能倚 輯個人經驗判斷,當出現瞭管脫落,或需緊急入院重新插入喉管;位罢稍有偏差可能 造成胃造口滲漏、皮膚浩爛感染或造口旁増生肉芽,最嚴重曾經有病人因此出現敗血症。

透過超聲波技術有助實時觀察問造口喉管位罢、插入的位罢和深度,及早發現併發症 的跡象,並建立放罢喉管的既定程序和考核制度,滅低人手誤差,並透過確保喉管位 置積革無誤,將喉管脱落的風險降至最低,更有機會減低覆診和更換喉管的煩密程度。

團隊提到,這項技術適用於所有年齡的病人,將繼續探討在其他造口和傷口護理應用 超聲波,同時加強培訓及跨聯網技術交流。

## 醫管局頒發傑出員工及團隊獎

2025年5月28日 19:24



【Now新聞台】醫管局領發傑出員工及團隊獎,表揚優秀員工。

醫管局在研討大會上頒發傑出員工及團隊獎。醫管局今年共收到94 份來自各聯網的提名,最終選出7位傑出員工、14位優秀青年和6隊 優秀團隊,包括港島東造口及傷口獲理小組。該小組研發出全港首 創透過超聲波技術實時觀察問造口喉管位置,提高精準度,避免因 人手誤差放錯喉管位置,引致病人併發症。

NOW TV, 28 May 2025