



隊訊

醫療輔助隊隊訊
Auxiliary Medical Service News
二零二一年 第一期

專欄

- 醫療輔助隊儀仗隊 — 陳志球教授專訪
- 薪火相傳 — 李玉清女士
- 區區有星星 — 余懷崢
- 第一代試管嬰兒



「急救單車隊 - 學護雄心」



「請即下載隊訊電子版！」

15 years +
同 心 展 關 懷
caringorganisation
Awarded by The Hong Kong Council of Social Service
香港社會服務處頒發

目錄

- P3 醫療輔助隊儀仗隊 — 陳志球教授專訪
- P4 區區有星星 — 余懷崑
- P6 為少年團員提供網上實時訓練
- P7 兩年訓練計劃增強課程
- P7 二零二零至二一年度醫療輔助隊長官聯會周年大會
- P8 醫療輔助隊志願人員組織架構圖
- P11 薪火相傳 — 李玉清女士
- P13 單車安全記者招待會
- P14 執行強制檢測規例當值
- P15 醫療輔助隊七十周年紀念郵票
- P15 總部控制室電話錄音系統
- P16 優化無線電通訊系統
- P17 第一代試管嬰兒

稿件及相片協力（排名不分先後）

專輯主編：周智豪、梁嘉恩
專輯相片：通訊及資訊科技組
專欄撰文及相片：陳耀樑博士、葉景順、黃歡華、溫諭旻
內文投稿：劉梅興、羅倩萍
內文相片：劉梅興、羅倩萍、廖建德、李少芬

醫療輔助隊招募



查詢請電：2762 2039 (成年隊員)
2762 2059 (少年團員)
亦可瀏覽網頁



<https://www.ams.gov.hk/appsform/amsform1.pdf>
<https://www.ams.gov.hk/chi/cadet.htm>





陳志球教授，BBS,JP (右) 接受溫諭晏長官專訪

醫療輔助隊儀仗隊 — 陳志球教授專訪

陳志球教授，BBS,JP是醫療輔助隊儀仗隊管理委員會主席。他身兼醫療輔助隊多個委員會的職務，在求學時期已十分嚮往制服團隊的生活。求學期間，他曾考取急救證書，機緣巧合之下，在一九七九年加入本隊，是第R2/79期畢業的新隊員，自此服務本隊至今長達四十二年。

在二零一四年，儀仗隊管理委員會正式成立，陳教授獲委任為該委員會的主席，肩負起檢視儀仗隊未來發展及管理的重任。他與一眾顧問及儀仗隊的長官及隊員攜手重新規劃訓練模式及發展方針，並加強儀仗隊與總部之間的連繫和溝通。

在未參與儀仗隊工作之前，陳教授已深覺該隊隊員均屬竭誠服務、心繫部隊的有心人。他們除了執行所屬分隊的日常隊務外，更自願付出額外的時間，無償地參與儀仗隊的訓練及出勤。因此，陳教授欣然接受總部的任命，亦希望借此機會，為儀仗隊隊員爭取更多資源，同時，致力優化儀仗隊的行政管理架構，為隊員增值，從而推廣本隊專業形象。

在陳教授的帶領下，儀仗隊管理委員會一直順利運作，而儀仗隊期間更積極參與本隊各項活動，包括長官晚宴、周年晚宴、長期服務獎章頒授典禮、總監匯操等。最令陳教授印象深刻的是，儀仗隊於二零一六至一八年間聯同本隊樂隊及晉色園可藝中學步操樂團，參與新春花車巡遊表演，不但展現儀仗隊平日訓練有素的步操技術，還發揮應付表演需要的應變能力，而顧問團隊及各級長官、隊員更流露對儀仗隊的熱誠。管理委員會亦擔當公關橋樑的角色，與各紀律部隊、制服團體及機構建立合作伙伴關係。當中晉色園及後更大力支持本隊的發展，提供多所學校及相關設施，作為少年團分區訓練基地，協助少年團進行地區發展的工作。

未來路向方面，儀仗隊除了秉持卓越的服務精神和維持高質素的禮儀工作水平之外，還須努力不懈地優化技術，尋求突破，樹立本隊步操表演典範。儀仗隊亦扮演親善大使的角色，為推廣本隊的專業形象作出更多貢獻。



圖為陳志球教授，BBS,JP伉儷（前排左二及三）於 2016年儀仗隊周年檢閱禮中與一眾長官及儀仗隊隊友合照

區區有星星 — 余懷崑

隊中不時流傳「區區有黑星」軼事，就是有一些隊員每次值勤都要處理大量個案，故被冠以「黑仔」稱號，而自中學起已被稱為「TIGER」的大埔單車急救站助理主管余懷崑就是其中的佼佼者。

「人生第一次接觸醫療輔助隊就是，兒時在吐露港踏單車時不慎跌倒，恰巧由隊員替我處理傷口。」

二零一六年加入大埔區團隊，每年常規訓練出席率超過九成，而值勤時數達數百小時，余懷崑現在仍是學護身分，年紀尚輕的他娓娓道來與本隊的淵緣：「有一次連續兩日在運動場當值，第一天就有學生弄傷手指以致骨折；另有一名學生前一晚在家中發生意外致令腳背受傷，竟自行用保鮮紙包紮，傷口卻仍在滲血，待第二朝早才來找我們處理，問他為何昨夜不直接去醫院急症室，對方說因為深信本隊可以幫到他。這實在有點令人啼笑皆非，後來總結這兩天的值勤經驗，我們合共處理了五宗個案，全數順利把傷者送院。」

自始便流傳着「有TIGER當值的日子就會有送院個案要處理！」這個說法，就此，他回應說，其實這只是當值時數及處理個案的一堆數字，他更側重這些數字背後每次值勤所學的知識及技巧，其實各類值勤及處理個案的經驗均有其可取之處，就是這股無形的力量驅使他加入急救單車隊。



下圖為「TIGER」余懷崑（左一）於大埔單車急救站留影





「單車值勤經常碰到不少創傷個案，例如交通意外、出血、骨折等，亦有非創傷的病例，如呼吸困難、中暑、低溫症等，加上急救單車以二人一組作巡邏，遇上事故時通常只有兩名隊員，對現場環境及資源的快速評估，以及遇到嚴重創傷的應變，絕對是一種磨練，同時亦能大大增強處理傷者的信心。」

不知是否受「黑氣」所影響，大埔單車急救站成了本隊在單車徑急救服務中最門庭如市的一個站。除了從值勤累積的經驗及技巧外，余隊友亦修讀本隊的「災難醫療助理導師課程」（DMAI），不斷為自己增值，目標是可以把從不同地方所學的知識與隊友分享，學以致用，把專業技術傳承下去。

「來自五湖四海的長官及隊友、對外的合作單位、以至接受服務的市民，均各有所長，能有機會互相交流，實在獲益良多。」

問及現時他最想跟「五年前」和「五年後」的自己說甚麼心底話時，他答道：「五年前，我會說『快些加入本隊』；五年後，我會說『毋忘初心』！」

「TIGER」代表着像猛虎般的雄心壯志。對余隊友而言，這其實就是：



- 「Top」 (追求卓越)
- 「Independent」 (具獨立思考)
- 「Gratification」 (尋找滿足感)
- 「Enthusiastic」 (充滿熱誠)
- 「Reliable」 (可被信賴)

余隊友憑藉這一團火，照亮隊友們的每一顆心，成為大家的好伙伴；TIGER亦積極參與新冠肺炎抗疫工作，不時在本隊總部控制中心當值，可謂文武雙全。

為少年團員提供網上實時訓練

羅倩萍（少年團香港地域助理地域指揮）

新冠疫情已持續超過一年，莘莘學子，不論長幼，雖然居家抗疫，但無阻他們持續發揮「勤學習、愛服務」的精神。本隊少年團員亦與時並進，由二零二一年一月起，以實時網絡視訊方式，參與常規訓練及新團員啟導課程。課程內容包括穿戴及卸除個人防護裝備、手部衛生、導師分享抗疫當值經驗等。除了理論課外，一眾導師更會鉅細無遺地即場示範，務求令課堂更加生動有趣。

由於少年團員與導師相隔一段日子沒有見面，所以大家在顯示屏面前再次重逢的時候，都顯得十分雀躍。其實，目前大部分中學已經採用同類的方式授課，所以對於早已沉浸於資訊科技世界的少年團員而言，使用這些視訊程式可謂駕輕就熟，易如反掌，有時甚至可以即時指引導師如何切換視窗、開關學員的音訊等操作技巧，角色尤如小助教。

本隊少年團亦已採用上述實時網絡視訊技術，進行新團員招募面試。即使面對疫境，亦無阻每顆熾熱的心前赴後繼地投身社會服務。



另外，總部與導師也為少年團員悉心製作精美的急救訓練包，並郵寄至其家中，讓團員即使在家抗疫，仍能努力堅持練習包紮技巧。希望藉此鼓勵大家繼續堅持不懈，迎難而上，勇敢克服這次疫情帶來的種種挑戰。



少年團導師在各總區訓練中心應用實時網絡視訊技術，為團員進行訓練，並示範如何穿戴及卸除個人防護裝備。



急救訓練包內除了載着包紮物資外，更附送精美的少年團鎖匙扣。



兩年訓練計劃增強課程

二零二零年十月十五日，當時本港的新冠疫情較為緩和，本隊各隊伍包括訓練發展從隊、醫療及輔助醫療縱隊、後勤及支援等人員，齊集總部六樓禮堂參加「兩年訓練計劃增強課程」，講者為副總監（少年團）陳國基醫生，MH，而講題為「運動創傷護理」。由於疫情原故，常規訓練已暫停了好一段日子，因此，大家都十分珍惜這次復辦晚間訓練的機會，旋即踴躍參加，上課時顯得特別用心。

「兩年訓練計劃增強課程」是根據本隊《常行訓令》第41號「訓練政策」舉辦的指定訓練，涵蓋的課題包括「創傷後心理急救」、「運動創傷護理」、「感染控制」及「防疫注射」。各總區及單位須於指定日期舉辦上述訓練，以確保報讀的隊友能不斷提升其護理及急救方面的專業水平。



二零二零至二一年度醫療輔助隊長官聯會周年大會

二零二零至二一年度醫療輔助隊長官聯會周年大會已於二零二零年十月二十三日假本隊總部六樓禮堂舉行。與會者除了通過上年度的會議記錄、匯報會務及財務狀況外，會長陳漢儀醫生，JP亦藉此機會向多名顧問長官頒授委任證書。當天晚上，與會者亦透過投票選出二零二零至二二年度的執行委員。新一屆的執行委員繼而再經過互選決定各個職位的負責人員。詳細的名單載列如下：

職位	委員	職位	委員
執行委員會主席	陳合權先生，MH	福利主任	林建群醫生
執行委員會副主席	李家強先生	副福利主任	杜宇博先生
義務秘書	朱建行先生	康樂主任	陳義光先生
副義務秘書	李健邦先生	副康樂主任	羅倩萍女士
義務司庫	黃顯榮先生	總務主任	周智豪先生
副義務司庫	陳必強先生	副總務主任	林明輝先生
公關及會籍主任	李駿德先生	總務委員	周志榮醫生
副公關及會籍主任	麥美儀女士		

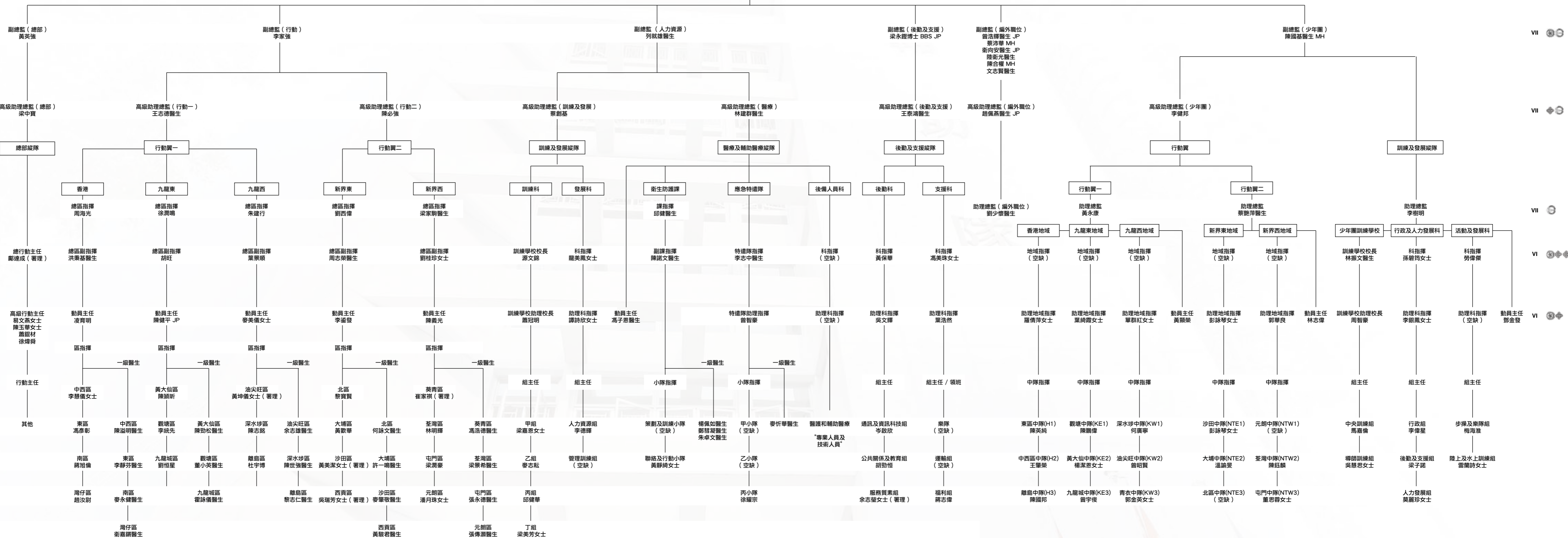


圖為2020-21年度長官聯會執行委員合照



醫療輔助隊志願人員組織架構圖

總監
陳漢儀醫生 JP



** 註：總參事為全體政府官員，須就本隊在行政、策劃、訓練及日常運作等方面是否得宜，向總監負責。



薪火相傳 — 李玉清女士 葉景順（新界西總區副指揮）

「傳承」是一種歷史責任；更是一種時代責任。本隊副總監（編外職位）李玉清女士，MH（人稱「清姐」）認為，口傳心授工作經驗就像燃燒火柴一樣，一根接一根，生生不息。傳承和弘揚救急扶危的理念早已深入人心，如何薪火相傳已成為一個值得不斷探討、反覆實踐的重要課題。

另一方面，發展「人才為本」的經營理念也非常重要。機構或團體本身，要有宏觀的政策、精明的執行隊伍、具才幹的管理層和充足的資源，而這也連繫着人才運用與調配、訓練與發展、獎勵與晉升等因素，均環環相扣，互相配合，方能發揮最高效用。

清姐坦言，傳承重點在於態度和原則。一個機構或團體，如缺少了傳承理念，只怕要被時代巨輪所淘汰。「人才培育」是傳承過程不可或缺的重要一環。培訓計劃要有系統和多元化，也要有特定的傳承對象，懂得辨識其發展潛力，才能提升人才培訓計劃的成效。



清姐在其精彩人生中，亦見證了北區醫院的落成。一九九八年，在北區醫院正式啟用前，當局進行了一次大型演習，參與單位包括當時的粉嶺醫院（舊稱真愛醫院）、屯門醫院、博愛醫院和醫療輔助隊。醫療輔助隊的工作由北區團隊負責，而清姐是當時北區區指揮，擔當了非常重要的災場管理角色。北區醫院還邀請了許多不同的海外醫護團體到來觀摩切磋，亦吸引大批傳媒到場採訪，場面熱鬧。演習後，醫療輔助隊負責在一個小時內將北區醫院停車場佈置成臨時醫院，大部分緊急倉的物料都是首次曝光。這次大型演習加強了隊員的應變能力，為日後演習模式內容奠定基礎。一直以來，清姐都把看到及經歷的一切，傳承給一位又一位，有夢想、願意承擔、孜孜不倦地學習的後輩。

堅持傳承和弘揚救急扶危的理念不容易，清姐鼓勵我們，就算壓力大於鼓勵，也不要輕易磨滅理想與堅持。面對逆境和考驗時，要更加勇敢和努力，定能續創佳績。最後，清姐對晚輩還有甚麼期望呢？將「待人以愛」的愛心種籽和正能量播送開去，讓它發芽、開花及結果，繼而藉傳承者薪火相傳下去。



2018年，大埔區團隊舉行60周年誌慶會操典禮，李玉清女士（右七）與長官及隊友留影。

單車安全 記者招待會 PRESS CONFERENCE CYCLING SAFETY



由左至右：香港單車隊代表陳振興、中國香港單車總會副主席陳國基醫生（身兼本隊少年團副總監）、運輸署工程師（道路安全）李冠傑、警務處交通總區署理高級警司黃冰冰，以及本隊高級行動及訓練主任陳玉華

單車安全記者招待會

本隊自二零零二年起成立急救單車隊以來，每逢周末及公眾假期會派出隊員沿着吐露港、天水圍、屯門及元朗一帶的單車徑巡邏，為有需要的市民提供急救服務。

鑑於近年單車意外頻生，而發生在單車徑網絡上的意外宗數亦大幅上升，為提高市民騎單車的安全意識，去年十二月二十九日，警務處、運輸署及中國香港單車總會的代表聯同本隊人員在黃竹坑香港警察學院舉行「單車安全記者招待會」，向公眾分析一般單車意外的成因及受傷數字趨勢，同時分享如何安全地騎單車的心得，例如騎單車時應配戴頭盔，以及在單車徑上遇到意外時的求助方法及急救提示。



急救小提示

Calm	保持冷靜
Prevent	盡快提示後來者要慢駛及避免撞向受傷者
Reduce	減少不必要的車流或人流聚集
Available resources	檢視現有急救物資
Medical knowledge	應用基本醫療常識處理傷勢（例如以清水清洗傷處，可減低發炎機會）
Seek help	如有需要，尋求幫助

左圖為黃歡華長官向記者介紹急救單車上的各種裝備



執行強制檢測規例當值 劉梅興（福利組助理組主任）

由二零二零年十一月二十八日起，本隊再接獲一個新任務，就是要因應新冠肺炎疫情，協助衛生署執行強制檢測規例，這是本隊自成立以來，首次參與涉及執法及票控程序的工作。隊員的職責是作為該法例的訂明人員，根據衛生署的調查結果及指示，向違反強制檢測指示或公告，即觸犯《預防及控制疾病（對若干人士強制檢測）規例》（第599J章）第8(1)及13(1)條的人士，發出定額罰款通知書，並送達由衛生署簽發的強制檢測令。隊員需要具備相關的經驗及知識才可執勤。他們必須先修畢由衛生署及本隊舉辦的特定培訓課程，內容包括法例簡介、告票填寫細則，以及接觸涉事人士時需要注意的事項。

能夠代表本隊出勤，協助衛生署執行強制檢測規例這項新的特別任務，大家皆感到十分榮幸。然而，若任何人士未有遵從檢測公告或指示即屬犯罪，可處定額罰款五千元，並會收到強制檢測令。當局會要求相關人士於指明期間內接受檢測，而隊員在發出定額罰款通知書時，往往害怕引起對方不滿，顯得步步為營，但隊員卻從中體會到「同理心」是完成任務的不可或缺因素。執法行動旨在讓市民明白，進行強制檢測，可有效抑制病毒傳播，達致及早發現、隔離及治療的效果。



隊員於深水埗參與跨部門強制檢測公告執法行動，突擊檢查多幢樓宇的住戶。



圖為隊員在「受限區域」內進行執法行動，在屋苑門口設置工作站，嚴陣以待

在果敢堅決地執行票控行動的同時，隊員須了解事主的狀況及難處，作出適當記錄，並在能力範圍內解答事主的疑問。此外，在每次票控行動前，隊員均會事先獲編配負責的崗位，例如填寫定額罰款通知書、接觸目標人士、處理查詢等工作。我們亦會向有需要的市民派發深喉唾液樣本瓶或大便樣本瓶，並教導他們如何交回樣本。

自二零二一年一月起，隊員更多次出動，參與跨部門強制檢測公告執法行動，以及在「受限區域」內進行執法行動，向未有遵從檢測公告的人士作出即時票控，並協助發出強制檢測令。

總括而言，在每日的值勤任務中，隊員滿懷幹勁，分工合作，逐漸建立默契，在公眾面前展示專業形象，殊堪嘉許。



醫療輔助隊七十周年紀念郵票

為慶祝醫療輔助隊成立七十周年，本隊與香港郵政合作發行紀念郵品摺套及郵票。當中發行的五百本限量精美版本更附有本隊總監陳漢儀醫生，JP 的親筆簽名，彌足珍貴。這套郵票以本隊的多元化服務為主題，不但展示歷年的主要貢獻和輝煌成就，而且記載長官及隊員服務市民的珍貴回憶，別具意義。



目前尚餘少量現貨，歡迎隊友親臨本隊資源中心選購，售完即止。

總部控制室電話錄音系統

自二零二一年五月四日起，本隊將於總部控制室引入新的「總部控制室電話錄音系統」。該系統設有多項嶄新功能，包括輪候模式、對話及留言錄音、來電顯示、撥出電話號碼顯示等。自此之後，其他單位人員如需要與總部控制室聯絡，只須撥打單一的電話號碼，而該系統亦可容許多名操作人員同時通訊，有助提升總部控制室的行動效率。



本隊已根據個人資料私隱專員公署發出的指引，為新系統訂明使用程序及私隱政策，並會為相關的當值人員提供培訓，務求提升服務水平之餘，更能在個人資料方面保障個人的私隱。

優化無線電通訊系統

本隊一直致力改善服務質素，遂於二零二零年大幅添置及更新無線電器材。直至目前為止，本隊管有255部手提對講機、19部車輛對講機及14部座枱式對講機。此外，自二零二零年十月五日起，該系統的頻道由原有的六條增至九條，務求在執行緊急行動及為大型事故作急救當值時，讓隊員可更有系統地獲分配不同頻道，擴充後的無線電頻道收發亦更加穩定，讓各區長官及隊員在工作時能有效地保持緊密溝通。



無線電頻道	使用者/主要供通訊的用途
AMS-HKI	香港總區
AMS-NTE	新界東總區
AMS-NTW	新界西總區
AMS-KW	九龍西總區
AMS-KE	I) 九龍東總區；以及 II) 郊野公園急救當值
AMS-AMB	I) 非緊急救護車服務；以及 II) 急救單車服務
AMS-Special 1 & 2	I) 緊急／特別行動（例如嚴重災難事故、新冠肺炎抗疫行動等） II) 大型活動急救當值（例如香港馬拉松、毅行者等）；以及 III) 演習（例如跨部門山火演習、機場演習等）
AMS-D1	** 在進行緊急或特別行動、演習、會操時，方便現場各單位人員保持溝通

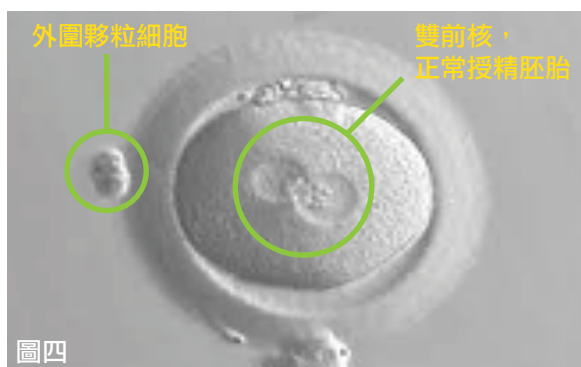
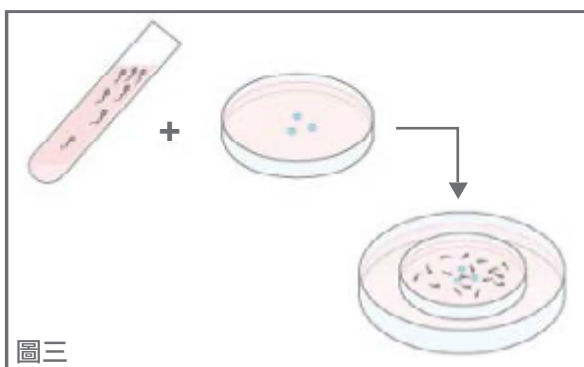
** AMS-D1 屬於直通頻道，訊息不經發射站傳送

專欄 — 第一代試管嬰兒 陳耀樑博士

上一篇交代了世界上第一和第二個出生的試管嬰兒，分別是Louise Brown和Durga，是生殖醫學史中一個重要里程碑。試管嬰兒從此成為人工授孕的代名詞。第一代試管嬰兒主要是幫助解決女性的不孕不育問題，至於針對男性方面的不育問題例如精子形態異常、活動能力低、精子數量不足等，第一代試管嬰兒的技術其實作用不大。要找出問題所在，就先要了解一下第一代技術的處理程序。

通過協調月經周期和使用口服藥物可洛米分（Clomifene，俗稱多仔丸）或順應自然排卵周期而獲得一至兩個卵子後，繼而進行體外授精。由於當年科學家對人類的多種荷爾蒙還未有深入了解，所以取得卵子的失敗機率竟達到八成，而懷孕率卻只有約10-12%，就今天的技術而言，可算是成功率甚低。在人體獲得卵子的狀態是卵母細胞複合體（圖一），取得男性所提供的精子樣本後，經過洗滌，跟複合體共同置於特別的培養液中，存放於模擬人體生理環境的培養箱內培養（圖二）。大約在十八小時之後，先觀察是否成功授精，如果屬正常授精，則會通過小手術將胚胎放於女性子宮內，以讓其懷孕。

在獲得卵子時，卵子會在一個細胞複合體當中，外圍的細胞提供保護和養分予卵子，讓其成熟和生長（圖一）。男性在獲得卵子的同一天提供自己的精子，經培養液清洗後（圖二），便會和卵子複合體共同培養（圖三），等待活躍度高的精子對卵子產生授精作用，變成胚胎，便可用導管將胚胎移植到母體子宮腔內，如胚胎著床，便成功懷孕。胚胎專家在十八小時之後把在外圍的夥粒細胞移除，在倒置高倍顯微鏡下觀察有多少前核的分別胚胎是否正常授精，兩前核的形成是正常授精的指標（圖四）；多前核的形成則是授精異常，不能用作胚胎移植之用（圖五）。大家可以想像得到，如果男性的精子能力不足以讓授精發生，第一代技術便不能解決精子失效所致的授精問題，最後，胚胎學家用近十五年時間才找到解決方案。過程促成第二代輔助生殖技術得以進步發展。下一篇將介紹第二代人工授精技術。



想一想 · 獎一獎

現誠邀現役隊員參加「想一想 · 獎一獎」問答遊戲，參加者只需回答下列三條問題，便有機會贏取由長官聯會送出的獎品乙份。

問題1：急救單車隊於哪年成立？

問題2：進行演習（例如跨部門山火演習、機場演習等）時，應使用哪條無線電頻道溝通？

問題3：最新的無線電通訊系統共有多少條頻度？

「想一想 · 獎一獎」遊戲表格

收件人：行動及訓練主任(後勤及支援一)
傳真號碼：27150245

隊員姓名(中文)：_____ 隊員編號：_____

所屬單位：_____ 聯絡電話：_____

答案：1. _____ 2. _____ 3. _____

請將填妥答案及個人資料的參加表格於2021年6月30日或之前傳直至2175 0245，或郵寄回九龍公主道81號醫療輔助隊總部隊訊編輯委員會。如選擇郵寄表格，信封面請註明：《醫療輔助隊》「想一想 · 獎一獎」有獎問答遊戲(經辦人：行動及訓練主任(後勤及支援一))。得獎名額5個。如超過5人得獎，編輯委員會會以抽籤決定獎品誰屬，得獎者將獲個別通知。問答遊戲答案以隊訊編輯委員會最後決定為準，不得異議。

隊訊編輯委員會成員不可參加問答遊戲，以示公允。每名參加者只限遞交一份參加表格，隊訊編輯委員會保留一切最終決定權。

上期遊戲答案：

1. 25700 人次 2. 五間
3. 是

中獎名單如下：

1. 24706 郭慧霞 (KTY-B) 2. 24900 鍾志明 (C-L&SD)
3. 29439 游惠群 (KT-A) 4. 37440 梁啟進 (C&W-D)
5. 37692 吳侑庭 (ST-D)

謹此鳴謝長官聯會贊助禮品，並恭喜各位得獎者。

投稿辦法

- 歡迎各隊員提供珍貴資料或有關區域動態的稿件；
- 請將稿件連同個人聯絡資料，寄往何文田公主道81號醫療輔助隊總部隊訊編輯委員會收或電郵至下列地址：
amsnews1207@gmail.com；
- 原稿概不發還，編輯委員會有權修改來稿，以及刊登任何文稿之決定權；
- 投稿格式，可到網上平台 - 隊訊欄瀏覽；
- 如有查詢，歡迎致電聯絡行動及訓練主任徐煒舜先生。請各隊員踴躍投稿！

電話：2761 1969

傳真：2715 0245

電郵：wstsui@ams.gov.hk

網址：www.ams.org.hk



隊訊編輯委員會成員名單

主席	王泰鴻 (後勤及支援)
副主席	周智豪 (少年團) 梁嘉恩 (訓練學校)
委員/秘書	趙惠珍 (觀塘區)
委員	林明輝 (荃灣區) 梁美芳 (訓練學校) 黃歡華 (大埔區) 黃安琪 (發展科) 鍾志娟 (油尖旺區) 梁其淦 (油尖旺區) 方錦奎 (黃大仙區) 林美嬌 (離島區) 莫麗珍 (少年團) 郭鳳霞 (衛生防護課) 馮彥彰 (東區)
榮譽顧問	梁永鏗 (副總監)
顧問	陳玉華 (總部) 麥雁鷹 (總部) 徐煒舜 (總部)
學術顧問	潘偉剛 (後備人員科)
記者	梅綺雯 (西貢區) 鍾漢豪 (北區) 張展鵬 (通訊及資訊科技組) 陳文珊 (公共關係及教育組) 周靄澄 (樂隊)
美術及排版	鄭旭榮 (九龍城)