



電子健康紀錄可互通資料的範圍繼續 擔展

產科紀錄已獲納入臨床摘要範疇下的可互通 資料範圍



電子健康紀錄互通系統的網絡安全及 保障個人資料私隱網上研討會

向醫護機構講解保障病人私隱的方法



醫健通最新資訊

醫健通近期的公眾參與及宣傳推廣活動



趣味小測試

玩遊戲、贏獎品



醫健通eHealth手機程式賦予你管理健康的能力

利用科技提高自我管理健康的能力



邁向電子化的一步——推出中醫醫療 資訊系統連接部件

透過醫健通互通中醫藥資料有助提升業界醫 術水平



醫健通eHealth手機程式面世 有賴你們的參與

你可立刻體驗隨時隨地管理健康的新模式



下載昔日 《醫健通訊》



訂閱《醫健通訊》 如閱訂閱《醫健通訊》,請按此。







醫健通eHealth手機程式賦予你管理健康的能力

袁少林先生

香港病人組織聯盟主席

「科技發展已成趨勢,我身為病人組織代表,喜見病人能夠隨著科技發展,可以透過醫健通eHealth手機程式(手機程式)主動參與健康管理,這絕對是好事,我也非常鼓勵。網絡安全和病人私隱是手機程式能否普及使用的兩大關鍵,只要這兩方面皆完善,再加上不同層面的推廣宣傳,自然能夠提高市民自我管理健康的能力。」

電子健康紀錄互通系統(醫健通)由連結公私營醫護機構及醫護專業人員開始,發展至今,不但便利了醫護專業人員更有效率地照顧病人的需要,愈來愈多市民也認識到醫健通的好處。電子健康紀錄統籌處(統籌處)於今年第一季推出手機程式「醫健通eHealth」供市民下載及使用,香港病人組織聯盟主席袁少林先生認為,科技發展已是大趨勢,他非常鼓勵病人利用科技管理自己的健康。他表示,手機程式所具備的功能絕對要顧及用家的需要,例如現時的查閱藥物、診症預約、疫苗接種和醫療券使用紀錄等這些實用功能,均大大提升不同年齡層用家使用的興趣和認受性。



統籌處於今年第一季推出手機程式 「醫健通eHealth」供市民下載及使用



醫健通的目標對象是所有市民大眾, 方便操作的介面便是頭等大事

便利用家的介面設計

很多香港市民已習慣每日使用手機應用程式,袁先生指出, 因為醫健通的目標對象是所有市民大眾,方便操作的介面 便是頭等大事。「採用不令用家混亂的顏色、較大且清晰的 字型,以及具特別色彩配搭的圖標,都很重要。例如有些病 友本身是色盲或色弱,介面所選用的顏色必須要顧及他們 的需要。」他補充:「長者視力普遍稍遜,故此手機程式也要 具備調較版面和字體大小的功能,以及顯示清晰和簡單易 明的圖標。」

除了操作介面,袁先生認為,如果日後手機應用程式能夠提供輸入健康數據的功能,相信可以吸引更多人下載和使用。他說:「有了健康數據,用家就能夠更多注意自己的健康,簡單如自行量度血壓並輸入手機程式作為紀錄,便可方便監察其身體狀況上的變化,又或於覆診時把數據展示給醫護專業人員參考以節省診症時間,這亦與政府的基層醫療政策配合,響應『預防勝於治療』。」

病人組織網絡協助宣傳

要吸引不同年齡的用家使用手機程式,全方位的宣傳和教育工作是不可或缺。他強調:「除了透過各種宣傳影片、海報和社交媒體等不同途徑推廣外,建議可以在地區設立一些支援服務站幫助市民登記醫健通,更重要是直接現場指導一些相對不熟悉操作電子產品及應用程式的市民使用手機程式,同時也要留意用家對使用手機程式時的真實評價和反應。」

手機程式能夠協助病人管理自己的健康,袁先生樂意協助推廣和宣傳醫健通。「病人組織聯盟有超過40個病人組織,即使在疫情下受社交距離限制影響,仍能透過視像會議舉行不同的簡介會和工作坊。」他說:「我們的組織歡迎統籌處派代表向病友示範和講解使用手機程式的步驟,並透過組織成員對手機程式的用後經驗分享,讓病友能更了解手機程式,借助他們的口碑把其好處傳開。在聚會的過程中,我們也會收集病友的意見,整理後便向統籌處反映,使手機程式的功能不斷完善。」

袁先生總結,他認為每件新事必定要經歷階段性發展的進程,所以手機程式推出 後定必有改善的空間,而他亦很有信心開發團隊會不斷結合各個用家的經驗去 改良程式,最終達至賦予市民能力以管理自己健康的目標。



要吸引不同年齡的用家使用手機程式,全方位的宣傳和教育工作是不可或缺





邁向電子化的一步—— 推出中醫醫療資訊系統連接部件

陳紹興醫師

電子健康紀錄內容及信息標準專案小組(中醫藥紀錄)主席

「中醫醫療資料電子化,讓中醫師不但能隨時在線上看到病人的健康紀錄,還可以更適時及準確地讀取相關的 資料,不會與病人因為溝通問題而影響治療。此外,醫健通亦對中醫業界帶來另一好處,就是能夠互通病人的電 子健康紀錄供中醫師參考,以至即使病人向不同的中醫師求診,應診的中醫師仍能輕鬆跟進。最重要的是,中醫 師能從中參考相關診治方案,有助提升業界的醫術水平。」

在上一期的醫健通訊,我們於「中醫藥資料互通蓄勢待發」一文中,介紹了政府為互通中醫藥資料作好準備,開發了名為「中醫醫療資訊系統連接部件」(CMIS On-ramp)供中醫診所免費使用的一站式臨床管理系統。今期通訊我們訪問了專案小組主席陳紹興醫師,為大家分享中醫藥資料電子化的經驗和體會,並講解CMIS On-ramp如何有助日後醫健通擴展其互通範圍至中醫藥資料,以及對業界帶來的好處、貢獻和願景。

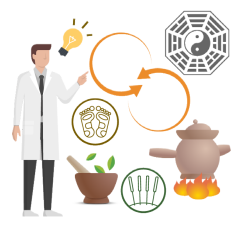
中醫藥資料電子化及互通的好處

陳醫師本身為資深骨傷科中醫師,並擔任香港中醫骨傷學院院長兼副理事長一職,也是行內少數早已使用電腦系統輔助診症的先鋒。他認為中醫業界走向電子化,以加入醫健通為最終目標,對業界的好處是顯而易見。

「醫護機構和市民登記加入醫健通及將來中醫藥資料互通之後,最即時可見的好處,是中醫師在獲得病人同意後便能夠取覽病人過往的診症紀錄,十分便利;即使病人有需要另覓一位中醫師跟進診治,也再不會因為忘記了以往曾接受過甚麼性質的治療而影響其他中醫師的判斷,有助減少病人求醫的時間和次數。」他解釋:「病人因此能減少重複檢查,中醫師能騰出時間接收新症,從整體角度出發能達至更理想的資源分配,並能提高整個診症過程的效益。」



中醫業界走向電子化,以加入醫健通為最終 目標,對業界的好處是顯而易見



中醫師可以藉著日後與電子健康紀錄平台資料互通,匯集了不同中醫師的診治及用藥資料,促進彼此醫術互相進步,針對不同種類的病症發展出更多新療法

提升中醫業界醫術水平

陳醫師提到,已安裝並使用CMIS On-ramp的中醫師,可以藉著日後與電子健康 紀錄平台資料互通,匯集了不同中醫師的診治及用藥資料,促進彼此醫術互相 進步,針對不同種類的病症發展出更多新療法。

CMIS On-ramp的一大特色,是採用標準化的中醫藥詞彙術語,以配合最終把中醫藥資料互通至醫健通內。他不諱言將詞彙術語標準化的過程艱巨,但十分值得。他表示:「中醫藥的詞彙術語往往因應地域和派別,即使同一種中藥也會有不同稱呼,所以在開發CMIS On-ramp的時候,專案小組請教了不少專家和大學教授,然後整合和訂立出一套全面涵蓋本地常用的中藥及中醫臨床標準術語表,讓使用此系統的中醫師都能理解各種名稱或用語,減少診症或用藥時因溝通問題所造成的誤解,提高醫護服務的效率和質量。」

政府投入技術及資金支援

即使CMIS On-ramp擁有眾多優點,陳醫師強調仍有待加強推廣至業界以獲得更多的支持。「以我所屬的組織為例,年輕的中醫師因慣常使用電腦而較為積極參與,中年的也不太抗拒,但較年長的中醫師,因多年來習慣手寫藥方,加上對學習使用電腦也相對較慢,所以他們的參與度會稍遜。」他說:「以我本人為例,現時診所使用的電腦系統是朋友為我專門設計,在CMIS On-ramp將來正式推出後,由於要熟習新系統,我需要新舊系統並用一段時間以作適應,並確保資料妥善地轉移而不會有任何遺漏。」

他補充:「當中醫師在診所安裝CMIS On-ramp後,有關電腦操作技術,例如中文輸入法等或會成為他們的障礙。因此,在2020年下旬CMIS On-ramp先導計劃推出前,我所屬的組織也加強了宣傳和舉辦工作坊,讓會員認識和學習使用CMIS On-ramp協助和支援其中醫診所的日常行政及臨床管理運作,包括求診者登記和預約、診症、處方和配藥等,過程中亦會收集業界和用家的意見,向開發團隊反映可改善的地方。」

購買電腦系統需要成本費用,陳醫師認為,政府成立的中醫藥發展基金優先資助願意安裝CMIS On-ramp的中醫診所,將更有助推動業界電子化,做法積極。



政府成立的中醫藥發展基金優先資助願意安裝 CMIS On-ramp的中醫診所,將更有助推動業 界電子化,做法積極



大型醫療集團、大學和私家醫院擁有大量病 人和資料,它們的積極參與可以令CMIS On-ramp和醫健通發揮最佳功能,甚至促進 中西醫學的交流

倡議中醫機構集團牽頭參與

儘管如此,陳醫師建議,最理想是有中醫機構集團願意牽頭參與,以帶動更多中醫師跟隨。「大型醫療集團、大學和私家醫院擁有大量病人和資料,它們的積極參與可以令CMIS On-ramp和醫健通發揮最佳功能,甚至促進中西醫學的交流。」以聖德肋撒醫院為例,其中醫保健中心積極參加今次的先導計劃。他稱:「它們的角色是非常重要,特別是鼓勵中醫師踏出革新的一步,慢慢接受電子化和利用電腦系統及電子健康紀錄輔助診症和處方。」

陳醫師總結,CMIS On-ramp是政府主導研發建立而成,包含中醫診所管理的常規功能,規模、認受性和持續完善程度都得到肯定,加上由政府負責管理及更新,相信能滿足中醫業界的需要。他認為成功關鍵在於技術支援、資金、宣傳和教育工作方面必須多管齊下,才能夠真正使CMIS On-ramp在業界普及使用,順利銜接醫健通在2021年底分階段地互通中醫藥資料的目標。





醫健通eHealth手機程式面世 有賴你們的參與

由電子健康紀錄統籌處(統籌處)開發的「醫健通eHealth」手機程式(手機程式)是一個簡易及綜合的平台,不但為市民提供有用的健康資訊,亦方便已登記使用電子健康紀錄互通系統(醫健通)的用戶取覽其部分電子健康紀錄,以及提供一系列功能,旨在鼓勵市民積極自主地管理自己的健康。今期醫健通訊就透過展示手機程式的介面,為大家介紹它的實用功能、下載和使用步驟!

八大重要功能

手機程式的功能將循序漸進地推行,於最初推出時會具備下列八項重要功能。

基本功能:

- (1) 方便地獲取公眾健康資訊及消息,例如:最新的健康議題和公私營協作計劃;
- (2) 一站式搜尋不同健康計劃的醫護機構及醫生;

全面功能(供已登記醫健通的用戶):

- (3) 查閱醫健通內部分電子健康紀錄,包括:診症預約、藥物、敏感和疫苗接種紀錄等;
- (4) 將診症預約資料加至手機日曆,並設定提示功能;
- (5) 自行輸入健康資料和數據,包括疫苗接種和兒童成長紀錄;
- (6) 管理醫健通帳戶,如給予或更改互通同意予醫護提供者、更新通訊方式等;
- (7) 查閱長者醫療券計劃的使用紀錄和餘額,以及其他公私營協作計劃的服務配額;及
- (8) 為你16歲以下兒童管理醫健通帳戶。

有關詳情請參閱醫健通手機程式主題網頁。







首次下載及安裝

市民可掃描右邊的二維碼下載手機程式。如希望使用及管理與醫健通帳戶相關的功能, 請先登記醫健通(登記方法詳情可參閱**醫健通網站**),然後在手機程式完成以下五個簡單步驟的身份驗證便可:



(1) 如你已登記醫健通,並 首次下載手機程式,成功 安裝後,開啟手機程式並按 「開始使用」。



(2) 輸入你的個人資料(英文姓名、性別、香港身份證號碼及出生日期),然後閱讀「收集個人資料聲明(聲明)」並點擊空格表示已參閱及明白聲明,再按「下一頁」。



(3) 你將透過你於醫健通選 擇的通訊方式 (電郵或手 機短訊) 收到一組6位數字 的一次性密碼,輸入該密 碼後按「下一步」。



(4) 自訂你的用戶名稱和密碼,最後按「完成」,你便可以立即透過手機程式管理自己的健康!



(5) 按「確認」以設定你的 手提電話為預設裝置,你 便能隨時隨地接收有關你 的健康資訊。

新用戶的常見問題

問1:甚麼是「使用者提供的內容」?

「使用者提供的內容」是指透過手機程式的功能(如「兒童成長紀錄」、「添加我的疫苗紀錄」、「添加針咭照片」和「針咭相簿」),你本人自行輸入或上載關於你和你家庭成員的資料。

問2:如果我刪除了手機程式或更換了行動裝置,我的「使用者提供的內容」會失去嗎?

部份「使用者提供的內容」如針咭照片和兒童成長紀錄,只會儲存到你的行動裝置中。我們建議你定期將你的「使用者提供的內容」備份,以便在有需要時將已備份的資料還原到其他行動裝置上。

問3:我可以如何備份及還原手機程式中的資料到另一個行動裝置?

如果你是iOS用戶,你可參照iPhone使用手冊,利用iCloud或你的電腦將行動裝置的資料備份及還原到另一個行動裝置。

如果你是Android用戶,你可按照以下的步驟取得手機程式中的用戶指南作參考,進行資料備份及還原:

- 1. 登入你的手機程式帳戶。
- 2. 從左側的目錄中選擇「設定」。
- 3. 選擇「備份與還原」, 然後選擇「用戶指南」。

統籌處將會派駐**流動登記隊伍**前往不同地點,協助市民登記參加醫健通及下載手機程式。市民即場下載手機程式,並成功 驗證帳戶,便會獲贈一份紀念品。

事不宜遲,立刻下載「醫健通eHealth」手機程式,體驗隨時隨地管理你和家人健康的新模式!





電子健康紀錄可互通資料的範圍繼續擴展

電子健康紀錄互通系統 (醫健通) 持續發展,包括擴展可互通資料的範圍,令醫健通內的電子健康紀錄更完整齊全,有利於提高醫護服務的連貫性和質素。

現時醫健通**可互通資料 (第一階段)** 的範圍中,包括九個類別:

- 1) 個人資料;
- 2) 敏感及藥物不良反應;
- 3) 診斷、手術及其他醫療程序、藥物;
- 4) 住院、到診及預約資料;
- 5) 臨床摘要;
- 6) 出生及防疫接種紀錄;
- 7) 化驗及放射報告;
- 8) 其他檢查報告;和
- 9) 醫療轉介資料。





產科紀錄已獲納入上述臨床摘要範疇下的資料,當中包括產前評估、產前進度、產前超聲 波報告、產前報告和分娩報告

產科紀錄已納入「臨床摘要」資料範疇

根據電子健康紀錄統籌處最新公布,於二零二零年十月初,產科紀錄已獲納入上述臨床摘要範疇下的資料,當中包括產前評估、產前進度、產前超聲波報告、產前報告和分娩報告。醫院管理局(醫管局)和衞生署為首批與醫健通互通產科紀錄的醫護機構,新上載的資料可受惠於已登記醫健通的孕婦,在前往已登記醫健通的私營醫護機構接受醫護服務(例如產前檢查)時,讓獲授權的醫護專業人員可參考其在醫管局和衞生署的有關電子健康紀錄,以提供更適時及準確的資料,並減少重複的檢驗和治療。

放射影像及中醫藥資料於下階段互通

按照現時的計劃和進度,下一階段將獲納入醫健通互通範圍的健康紀錄將會是放射影像及中醫藥資料。放射影像預計可於2021年第一季透過醫健通互通,屆時將有助提升醫護專業人員的臨床判斷及解讀放射檢查報告的能力。此外,病人同時於公私營醫護機構應診時,可減少重複接受放射檢查,也有助減輕公營醫護服務需求的壓力。至於中醫藥資料互通,一站式的中醫醫療資訊系統連接部件預計於2022年第一季分階段推出,以協助中醫業界電腦化及互通健康紀錄。詳情請參閱本期相關文章「邁向電子化的一步一推出中醫醫療資訊系統連接部件」。



下一階段將獲納入醫健通互通範圍的健康紀 錄將會是放射影像及中醫藥資料



為確保參加醫健通的不同系統能夠互通,公私 營醫護服務及資訊科技界別的持份者一直透過 資料及信息標準工作小組,參與制定各種健康 信息標準的工作

專案小組制訂並檢討可互通資料範圍

醫健通可互通資料的範圍是由電子健康紀錄互通督導委員會所設的專案小組根據臨床需要、向病人提供醫護服務時的必要性、電子健康紀錄資料的完整性,以及個別醫護機構的醫療電腦系統所載資料是否準備妥當而界定。專案小組成員包括不同持份者和專業的代表(如公私營醫療服務及資訊科技界別的業內人士和專家),他們會不時檢討並分期推行可互通範圍,以配合系統的技術能力及醫護機構使用系統的情況。除此以外,為確保參加醫健通的不同系統能夠互通,公私營醫護服務及資訊科技界別的持份者一直透過資料及信息標準工作小組,參與制定各種健康信息標準的工作。

想了解更多?請瀏覽醫健通網站了解更多有關醫健通可互通範圍的詳情。





電子健康紀錄互通系統的網絡安全及 保障個人資料私隱網上研討會

電子健康紀錄統籌處(統籌處)於2020年8月13日舉行了「電子健康紀錄互通系統的網絡安全及保障個人資料私 隱網上研討會」,講解電子健康紀錄互通系統(醫健通)所涉及的資訊安全議題,以及醫護機構在使用該系統時, 如何能保障病人私隱,吸引了70多間醫護機構共約200名資訊科技及行政人員參與。

統籌處邀請了香港警務處網絡安全及科技罪案調查科督察陳智穎先生、醫院管理局(醫管局)高級系統經理(應用管理)王昱先生及香港個人資料私隱專員公署(私隱公署)高級個人資料主任陳香凝女士作主講嘉賓,並由食物及衞生局總系統經理(衞生)梁啟健先生致開場及歡迎辭。

保護醫護行業的流動裝置

香港警務處代表陳督察首先分享,他說,醫護界不同的電子儀器或裝置在數據轉送和交換過程中,已經形成了醫療物聯網,與此同時會增加儀器或裝置數據外洩,或電腦病毒入侵整個醫療物聯網的風險。他指出用家常犯的六個錯誤:使用儀器或裝置預設的名稱、時常開啟儀器或裝置的所有功能、儀器或裝置只使用預設設定、未有安全設定路由器、儀器或裝置使用預設或弱密碼,和使用過期的韌體。

他提出了七個加強醫療物聯網安全的方法:使用高強度密碼、選用信譽良好廠商製造的儀器或裝置、為儀器或裝置選擇高安全度及私隱設定、定時更新儀器或裝置的安全設定、不要使用舊版作業程式、使用虛擬局部區域網絡分割醫療物聯網及內聯網,以區隔儀器或裝置,以及主動監察醫療物聯網的運作情況。



醫護界不同的電子儀器或裝置在數據轉送和交 換過程中,已經形成了醫療物聯網,與此同時 會增加儀器或裝置數據外洩,或電腦病毒入侵 整個醫療物聯網的風險



醫健通採用縱深防禦概念作架構,並設計多層 次的重叠保護以減低網絡攻擊的風險

在2019冠狀病毒病的疫情中保障醫健通的安全

接著由醫管局代表王先生向與會者介紹有關醫健通的保安措施,他強調系統在設計上具備嚴密的保安關卡及私隱控制,確保病人的健康紀錄只會在病人同意的情況下,以「病人正接受其護理」及「有需要知道」作原則,授權讓已登記的醫護機構及醫護專業人員取覽。醫健通採用縱深防禦概念作架構,並設計多層次的重叠保護以減低網絡攻擊的風險。王先生提及醫健通的保安控制措施會進行定期檢討,並將會推出新的保安措施,要求用戶使用雙重認證以加強控制。

王先生也介紹了新推出的手機應用程式,這應用程式提供了額外的渠道讓病人方便地自行管理予醫護機構的互通同意。他又分享了一些提示,讓醫護機構及醫護專業人員能在這雲端及物聯網的時代更好地保護病人資料,提示包括定期進行系統更新的重要性,並提醒所有人要保持警覺,因網絡攻擊會從不同的方式及渠道進行威脅。醫健通網頁已載列了網絡安全提示供醫護機構及醫護專業人員參考。

資料外洩事故與網絡安全

私隱公署代表陳女士則談及醫健通內的電子健康紀錄屬個人資料,受《個人資料(私隱)條例》(私隱條例)保障。倘若收到有關醫健通內懷疑違反私隱條例的投訴個案,私隱公署均會跟進,有需要時會展開調查。透過個案分享,陳女士介紹私隱條例的規定,以及私隱公署如何確保資料保安及網絡安全。

她亦特別提到與醫健通有關的資料保安建議,例如:當獲授權的醫護人員登入醫健通時,須確保屏幕所顯示的電子健康紀錄不會被不相關的第三方取覽;電子健康紀錄下載或列印過程必須安全;醫護機構應制訂使用便攜式儲存裝置的指引以防止個人資料外洩,以及採取適當措施確保其電腦資料系統具足夠保護並能有效運作。

陳女士亦介紹了資料外洩事故的通報機制及涉事機構處理 有關事故的步驟,並分享私隱保障趨勢的發展及數據道德 管理的價值。

最後陳女士補充,私隱公署特別為醫健通分別製作了予市 民和醫護提供者及醫護專業人員的網上小冊子,提醒大 家在使用醫健通時關於保障私隱須注意的事項及貼士。



醫護機構應制訂使用便攜式儲存裝置的指引以 防止個人資料外洩,以及採取適當措施確保其 電腦資料系統具足夠保護並能有效運作





醫健通最新資訊

電子健康紀錄統籌處 (統籌處) 繼續透過各種途徑,讓不同界別的持份者緊貼電子健康紀錄互通系統 (醫健通) 的最新發展,並加深他們對醫健通的了解。



醫健通與新冠疫苗

為保障公眾健康,令社會在疫情下逐步恢復正常運作,政府正推行覆蓋全港的2019冠狀病毒病疫苗接種計劃(計劃),為所有香港市民免費接種新冠疫苗。你可以透過計劃登記醫健通。成功登記醫健通後,你的新冠疫苗紀錄就會上載到醫健通。已取得你互通同意的醫護機構,在「有需要知道」的情況下就可取覽你的健康紀錄。而你亦可以透過「醫健通eHealth」手機程式(可於流動應用程式商店下載)查閱紀錄,隨時隨地管理健康!更多詳情,請瀏覽專題單張及海報。

社區巡迴展覽

為了進一步在社區推廣醫健通,統籌處於2020年7月2至6日在鰂魚涌康怡廣場舉辦第二場巡迴展覽。是次展覽設有展板及短片播放,向市民介紹醫健通的概念、好處及最新發展。工作人員亦透過互動遊戲,增加參觀者對醫健通的興趣及了解,並邀請他們即場登記參加,展覽期間共有約650名市民成功加入醫健通。





樂齡科技博覽暨高峰會2020

承接過去三年的成功經驗,統籌處連續第四年聯同衞生署,於2020年11月19至22日在香港會議展覽中心舉行的樂齡科技博覽暨高峰會(樂齡科技博覽)中設置展覽攤位,推廣醫健通及衞生署推出的相關計劃,包括長者醫療券、疫苗資助和大腸癌篩查。此外,通過攤位的免觸式互動遊戲,向市民推廣使用「醫健通eHealth」手機程式管理健康的新模式。現場同時設有登記站,四天的活動吸引了超過300名市民即場加入醫健通。

流動登記隊伍在翻新街市

為接觸不同層面的市民,統籌處於 2020年下半年,在不同地區的翻新街 市,如青衣市場、慈雲山市場、良景市 集及沙角市場等,派駐流動登記隊伍 設立登記站宣傳醫健通的好處,吸引不 少街坊即場登記。





手機程式新宣傳刊物

「醫健通eHealth」手機程式於2021年第一季推出,統籌處製作了相關宣傳海報和單張,鼓勵市民下載及安裝,體驗此一站式的健康資訊平台,及登記醫健通以使用更全面的功能。海報會於不同的屋邨、行人天橋及巴士站等張貼,而單張亦會夾附於2021年1至4月郵寄的水費單中派發。有關詳情請參閱本期相關文章—「醫健通eHealth手機程式面世有賴你們的參與」。

醫健通網站新面貌

統籌處於2020年12月底推出全新設計的**醫健通網站**。新網站採用適應性網頁設計,能自動調整版面以配合不同流動裝置的螢幕大小、解析度及方向,亦改善了網頁導航,內容更簡潔清晰,並加入更多有關醫健通的資料,讓用家更快捷及有效地瀏覽和搜尋所需要的資訊。





手機程式分享會

「醫健通eHealth」手機程式分享會於2021年1月18日以網上形式舉行,當中統籌處與四個病人及家長組織代表交流對手機程式的用後感,並收集他們對手機程式在操作、介面、功能上等多方面的寶貴意見,幫助開發團隊日後進一步改良程式。



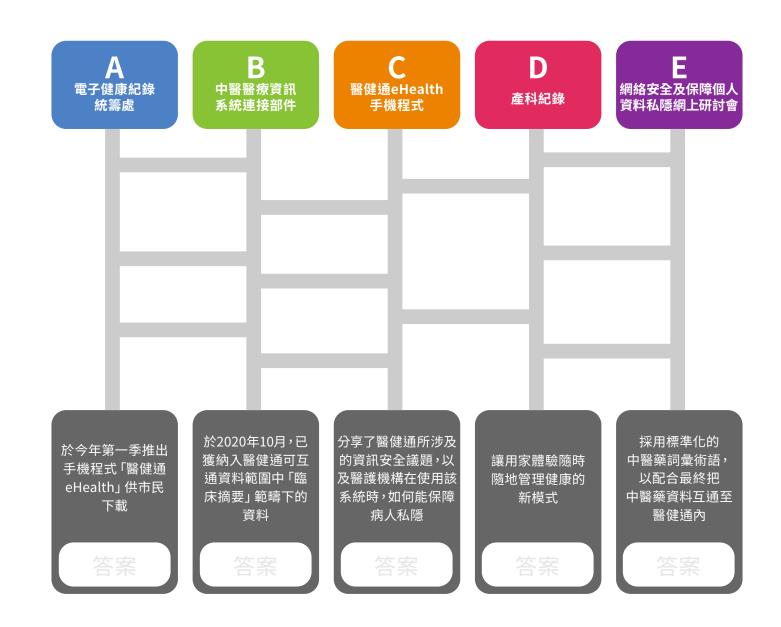




趣味小測試

畫鬼腳

齊來測試一下對電子健康紀錄互通系統(醫健通)最新發展的認識吧!將以下五組資料配對,把正確英文字母填在空格上。答對了便有機會贏取獎品乙份(送完即止)。(提示:答案可在今期《醫健通訊》內找到。)



參加辦法

方法1: 請填妥答案和以下表格,然後按「遞交答案及資料」。

方法2: 請列印此頁,附上您的答案及填妥所需資料,傳真至2300 7921,或電郵至enquiry@ehealth.gov.hk 截止日期為2021年4月1日。

正確答案將於截止日期(2021年4月1日)後刊登於醫健通網站。趣味小測試所收集的個人資料和聯絡資料,只會用於通知得獎者和派發獎品,並不會向第三者披露。電子健康紀錄統籌處會於派畢獎品後的兩星期,把有關資料刪除。

姓名 電話 電郵通訊地址

遞交答案及資料