



醫健通互通放射圖像 惠及普羅大眾

互通放射圖像有助醫護提供者提供更有效率
和優質的醫護服務



醫健通手機程式新增功能 便利健康管理及取閱新冠疫苗接種 紀錄

手機程式全新功能讓健康管理盡在指尖之間



善用醫健通eHealth手機程式管理健康

不斷優化手機程式的功能令更多市民受惠



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



私家醫院於醫健通互通放射圖像 攜手提供更優質的醫護服務

公私營醫護機構已於2021年起分階段互通放
射圖像



醫健通及醫護界採用「智方便」平台 以數碼身份認證方式為全港市民提供 更佳醫療服務

利用「智方便」平台輕鬆核實用戶身份



下載昔日
《醫健通訊》



訂閱《醫健通訊》





善用醫健通eHealth手機程式管理健康

連瑋翹先生及彭鴻昌先生
香港社區組織協會社區組織幹事

醫健通eHealth手機程式在公眾對自我管理健康和預防疾病的角色，未來將會越來越重要，為了提升用家的使用體驗，以及提高手機程式的使用和普及率，開發團隊不斷聽取各界持份者的意見，令手機程式能夠更切合用家需要，最終令更多市民受惠。

醫健通eHealth手機程式（手機程式）由設計到面世，開發團隊會見了不同持分者，務求能採納不同意見，顧及到用家層面的各種需要。香港社區組織協會兩名分別負責長者事務和關注病人權益的社區組織幹事——連瑋翹先生和彭鴻昌先生，是當中的受訪對象，他們異口同聲稱讚手機程式有助用家更有效率地管理自己和家人的健康狀況，也感謝開發團隊採納了不少病人組織提出的意見。



「醫健通eHealth」手機程式有助用家更有效率地管理自己和家人的健康狀況

電子健康紀錄綜合在手



不斷優化的手機程式功能，改善版面設計和操作介面，令手機程式能夠更切合用家需要，做到「用者為本」

連先生表示，長期以來，對於記性較弱、身體狀況不佳或乏人於身邊照顧的長者來說，每逢接受治療或覆診後，往後管理自己的健康時常常遇到不少困難，例如要花費時間和精力整理相關的紙本診治紀錄，以及好好保管等，但當有了手機程式，不單可以在同一電子平台更方便地查閱相關的到診及預約、藥物及疫苗接種等紀錄，時刻提醒自己按時服藥，更加能夠幫助社區的醫護人員及照顧者如藥劑師和社工，更清晰地了解長者的健康狀況，不再像以往只能依靠長者口述或零碎不齊的資料或治療紀錄來作出評估。

彭先生稱，病人對於手機程式的接受程度不俗，普遍認為它有助自我管理健康，例如統一的格式及設計，讓用家查看自己的電子健康紀錄時一目了然，非常方便。他本人更表示十分欣賞團隊於開發手機程式的過程中所作出的努力，他說：「是次手機程式的開發團隊在開發階段已經一直與不同病人組織代表溝通，手機程式推出後更多次舉辦簡介會，介紹手機程式的功能並聽取了病人的用後感，接納了病人層面的意見，不斷優化手機程式的功能，改善版面設計和操作介面，令手機程式能夠更切合用家需要，做到「用者為本」，所以病人更願意善用手機程式來管理健康。」

繼續完善功能達致手機程式更普及

連先生和彭先生表示，他們與開發團隊會面時提議於手機程式加入更多在互通範圍內的電子健康紀錄，包括診斷或化驗報告結果等，方便病人查看及管理病歷資料。他們亦建議手機程式推出更多有助自我管理健康的新功能，例如增設通知，提示用家於健康指數如血壓及血糖超出正常水平時主動向醫生尋求協助。此外，如果能夠鼓勵更多私家醫生參與互通，讓公私營醫療機構建立聯繫及整合服務，例如於手機程式增設功能方便預約醫護服務，將可提高手機程式的使用和普及率，令更多病人受惠。然而他們也理解現階段於技術上的限制及需要多方面的配合，期望將來不同的持份者可一起進一步探討手機程式新功能的可行性，攜手促進市民的健康。

連先生補充，智能手機對新一代來說是日常生活常常應用到的，但對於長者，他們需重新學習有關使用技巧，因此長者使用手機程式的比率相對較低，實在需要政府及各界更多推廣、支援和配合，建議舉辦更多手機程式簡介會，例如於地區康健中心及社區中心，教導長者使用手機程式各項功能，在地區層面加強宣傳；更期待公私營醫療服務機構繼續不斷加強協作及互通紀錄，使手機程式更受市民歡迎。

最後，彭先生指出，手機程式的未來發展與政府早前公布制訂未來的基層醫療健康藍圖息息相關。他稱，未來的醫療體系發展更著重於以人為本、預防為主的服務模式，以期提升公眾對自我管理健康和預防疾病的意識，推廣自我監察健康的概念，他預期手機程式的角色將會變得越來越重要，成為基層醫療以及連繫醫療機構與社會大眾不可或缺的部份。



手機程式的角色將會變得越來越重要，成為基層醫療以及連繫醫療機構與社會大眾不可或缺的部份



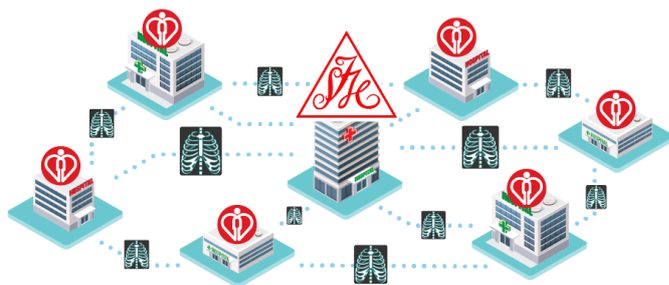
私家醫院於醫健通互通放射圖像 攜手提供更優質的醫護服務

鄭培偉醫生

聖德肋撒醫院掃描部放射科主任醫生

醫健通互通放射圖像後，更有助推動公立醫院的病人前往私家醫院接受放射檢查，然後再回公立醫院繼續覆診治療，這意味把病人分流至私營界別接受放射診斷服務，改善資源運用，減省了病人輪候公立服務的時間。

電子健康紀錄互通系統（醫健通）第二階段發展計劃下，互通資料範圍逐步擴展，最新是2021年3月起已由醫院管理局（醫管局）聯網轄下的公立醫院率先互通放射圖像，而私家醫院和個別私營醫護機構亦於2021年中起分階段互通放射圖像。聖德肋撒醫院是首間於醫健通內互通放射圖像的私家醫院，掃描部放射科主任鄭培偉醫生坦言，院方早於數年前已經開始採用數碼放射圖像，2016年年底更全面實行，因此要在醫健通開始互通放射圖像，院方在整個配套及技術上已經有充分的準備，至今運作亦非常順利。



醫院管理局已率先互通放射圖像，而聖德肋撒醫院是首間於醫健通內互通放射圖像的私家醫院



採用數碼圖像的好處就是方便快捷、效率高、更安全、醫護人員不用四圍奔走走向病人、有關部門或其他醫護機構索取病人的X光片

放射圖像數碼化好處甚多

鄭醫生非常認同院方先行一步採用數碼化放射圖像，他說：「以往應用X光片的年代，我的辦公室都堆滿一疊疊的X光片，儲存空間及保存難度相對大。採用數碼圖像的好處就是方便快捷、效率高、更安全、醫護人員不用四圍奔走向病人、有關部門或其他醫護機構索取病人的X光片，數碼圖像全由電腦系統自動處理、傳送、運用和儲存，可減少人為失誤，例如找錯底片、入錯袋、送錯病房等，所以，除了惠及放射部和前線醫護人員，更重要是提升病人安全。現時我已經很少機會使用專門閱覽X光片的燈箱了。」

鄭醫生指出放射圖像數碼化的另一好處，是可以協助醫生更準確了解病人的情況。他稱：「本身已經是『一圖勝千言』，一張放射圖像比一般病情描述來得更準確，而當放射圖像數碼化後，我便能夠更方便準確地放大影像以詳細比較病人過往和最新的放射圖像，充分了解其病情變化及患處的細節，病人自然對我的診斷有更大信心。」

他表示，放射圖像數碼化互通後，更多病人前往私家醫院進行放射檢查。他解釋：「情況很簡單易明，由於我們與醫管局已可以互通放射圖像，公立醫院的病人可以前來我們這邊接受放射檢查或診斷，然後可以再返回公立醫院繼續其他跟進治療，公立醫院的醫生能查閱我們上載至醫健通的放射圖像，不需要病人再把圖像及報告帶回，省時方便，這樣的公私營協作確有助把部份病人分流至私家醫院或私營化驗所，無形中能減省了輪候公立醫院服務的時間。對公私營醫院、病人、甚至乎整個醫療體系來說，自然是百利而無一害。」

投放資源改善電腦系統是互通的關鍵

醫護機構參與醫健通，大前題是增撥資源提升電腦系統，以至相應人手統一資料及數據的格式和標準。鄭醫生承認放射圖像數碼化對伺服器及網絡的要求很高，尤其必須有足夠的頻寬來傳送高解像度的數碼放射圖像，而院方當初投放了不少資源把電腦系統及網路設備升級，令放射圖像在傳送時保持流暢。

他不諱言，沒有私家醫院及私營化驗所會抗拒互通數碼放射圖像，它們的主要關注不離兩個因素：資源調配和私隱保障。他稱：「資源調配的考慮點在於投資及回報的取捨，包括提升電腦系統效能及兼容性以配合市場需要；而私隱保障方面，我認為按現行機制下，在傳送過程中採用加密技術，使資料不能輕易外洩，能確保只有真正獲授權的人士才能取閱相關資料。」

隨着科技發展，鄭醫生有信心將來互通的放射圖像，種類可以更多，而精細程度會比現在的更高，對臨床診斷及治療成效具關鍵作用。他同時希望有更多醫護機構加入互通的行列，讓更多醫生可於醫健通上查閱病人的放射圖像，準確地評估病人情況，從而更適當地運用公私營界別的資源，提升醫療效率。



以現行機制下，在傳送過程中採用加密技術，使資料不能輕易外洩，能確保只有真正獲授權的人士才能取閱相關資料

使用智方便 生活新體驗
iAM Smart Safe and Swift



醫健通及醫護界採用「智方便」平台 以數碼身份認證方式為全港市民提供更佳醫療服務

為確保病人可以安全查閱病歷和醫療紀錄，保障個人私隱，醫護機構在提供醫療服務時往往需要進行身份認證核實病人身份。自2021年6月起，所有香港居民可於網上登記電子健康紀錄互通系統（醫健通）及使用「智方便」核實身份，即時啟動醫健通戶口。隨著遠程醫療服務在疫情期間日趨普及，對於醫護機構而言，現在是時候研究有關認證科技對提供更優質醫療服務、治療方案和管理工作方面的助益。

什麼是「智方便」？

政府資訊科技總監辦公室（資科辦）於2020年12月推出「智方便」一站式個人化數碼服務平台，讓香港居民利用個人流動電話，以單一數碼身份登入及使用網上服務。截至2021年11月中，「智方便」已有超過100萬名登記用戶及支援超過160項網上服務，包括下載2019冠狀病毒病疫苗接種紀錄（電子針卡）、登入「醫健通eHealth」手機應用程式和「HA Go」流動應用程式等網上公共醫療服務。

「智方便」的主要功能

所有11歲或以上的香港身份證持有人均可免費登記成為「智方便」用戶。「智方便」戶口有兩個版本：「智方便」（自行網上登記）和「智方便+」（需要往指定地點親身登記）。用戶可於網上使用「智方便」的「身份認證」、「填表通」及「數碼簽署」功能。

身份認證——用戶可利用「智方便」核實身份，簡單安全地登入和瀏覽各項政府及商業網上服務。用戶只要使用智能手機的生物認證功能，便無需為使用網上服務的不同用戶名稱和密碼而費神，令生活更方便。



政府資訊科技總監辦公室（資科辦）
於2020年12月推出「智方便」
一站式個人化數碼服務平台

「填表通」——用戶可透過「填表通」儲存個人資料（例如姓名、性別、聯絡電話、出生日期、住址和教育程度等），以作自動填表之用，省卻為不同的申請重覆填寫相同資料的時間和精力。

數碼簽署——用戶可以根據《電子交易條例》（香港法例第553章）使用「智方便+」於電子文件或電子表格上進行數碼簽署，以便在網上處理法律文件及程序。



「智方便」是一個可信賴的數碼身份。自推出以來，各政府部門已陸續接受用戶採用「智方便」登記和使用各政府部門網上服務

公共醫療服務使用「智方便」的例子

「智方便」是一個可信賴的數碼身份。自推出以來，各政府部門已陸續接受用戶採用「智方便」登記和使用各政府部門網上服務。在公共醫療服務方面，用戶可選用「智方便」於網上登記醫健通並同時核實身份，無需再親身到醫健通登記站辦理手續。即使用戶身處香港以外地方，仍可隨時隨地完成整個程序。成功登記後，醫健通用戶可即時查閱自己的紀錄（包括2019冠狀病毒疫苗接種紀錄）。此外，醫院管理局的「HA Go」流動應用程式亦採用了「智方便」的身份認證功能，讓用戶可啟用程式內的網上功能，進行查詢和處理診期等事宜。

醫療行業使用「智方便」的潛在用途例子

政府一直鼓勵醫護機構研究如何利用「智方便」來改善醫療系統，讓病人在網上使用醫療服務時，足不出戶就可輕鬆提供個人資料，包括：

登入與醫療相關的紀錄和服務——醫護機構在提供網上服務時，可以利用「智方便」來核實用戶身份。醫護機構在得到用戶的同意後，便可以取得經核實的香港身份證資料用作用戶身份管理用途。憑着經核實的身份紀錄，醫護機構就能確保查閱醫療紀錄或接受醫療服務的是用戶本人。

以數碼方式簽署醫療相關的文件——在某些情況下，醫護機構在提供醫療服務前，會要求用戶於電子文件或表格上進行數碼簽署。用戶只需利用智能手機登入「智方便+」，便可以輕易按規定進行數碼簽署。



政府一直鼓勵醫護機構研究如何利用「智方便」來改善醫療系統



合資格的醫護機構
現在可以參加沙盒計劃

「智方便」沙盒計劃

資科辦與數碼港合作推行「智方便」沙盒計劃（沙盒計劃），向公私營機構提供模擬和整合測試環境，參與機構可為其網上服務採用「智方便」進行概念驗證，並可利用沙盒計劃所提供的「智方便」應用程式介面的紀錄文件及技術細節，進行相關的系統開發。

合資格的醫護機構現在可以參加沙盒計劃，了解一下「智方便」帶來的新體驗，以打造業務計劃及為其採用「智方便」的網上服務制訂策略。有興趣的機構可向數碼港申請並提交所需文件。詳情請瀏覽沙盒計劃的[網站 \(https://iamsmart.cyberport.hk/\)](https://iamsmart.cyberport.hk/)。

立即行動，展開醫護「智方便」新一頁！



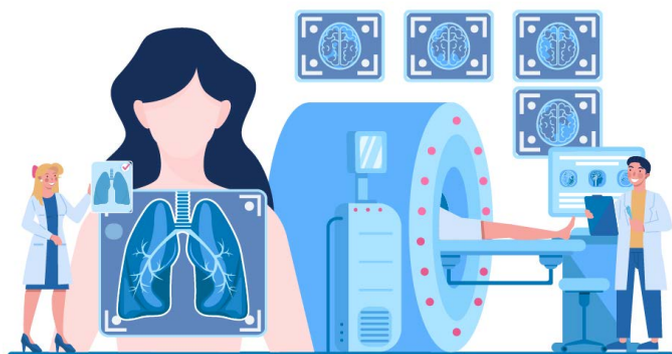
醫健通互通放射圖像 惠及普羅大眾

放射圖像已於2021年3月納入電子健康紀錄互通系統（醫健通）的可互通範圍，獲授權的醫護專業人員可透過醫健通內的圖像瀏覽器查閱有關圖像。

醫健通在第二階段發展計劃下，其中一個主要工作包括擴大可互通資料範圍及開發互通放射圖像的技術。現時，醫院管理局及聖德肋撒醫院已經成功透過醫健通互通放射圖像，而聖德肋撒醫院是首間於醫健通互通放射圖像的私家醫院，預計未來數年，將有最少30間私營醫護機構陸續於醫健通平台互通放射圖像。



預計未來數年，將有最少30間私營醫護機構陸續於醫健通平台互通放射圖像



可互通的放射圖像可分為三類：應用簡單、先進和融合診斷放射技術產生的圖像

可互通放射圖像的種類

可互通的放射圖像可分為三類：應用簡單、先進和融合診斷放射技術產生的圖像。簡單診斷放射技術泛指X光檢查、X光特別透視檢查、超聲波檢查、乳房造影檢查和核子醫學檢查等採用傳統診斷放射技術的檢查；而先進診斷放射技術泛指採用先進放射技術如電腦掃描和磁力共振等檢查，每次檢查均可產生近千張放射圖像；融合診斷放射技術則泛指正電子及電腦雙融和正電子磁力共振掃描等糅合傳統與先進放射技術的檢查。

互通放射讓各方面獲益

互通放射圖像有助醫護提供者提供更有效率和優質的醫護服務，對病人和公私營醫護機構均帶來好處。舉例說，公立醫院病人被轉介至私營化驗中心接受放射檢查後，其放射圖像及報告可在醫健通互通，往後病人到公立醫院覆診時，即使沒有攜帶實體片，醫生亦可即時在醫健通取覽病人的放射圖像，以助其診斷和考慮治療方案。此外，如果病人之前曾接受過放射檢查，醫生透過醫健通便可更便捷地比較其過往及最新的放射圖像，繼而分辨圖像上的變化，例如是否有新增的腫瘤，協助其解讀病人的健康狀況作跟進。

總括來說，互通放射圖像可提供更方便和全面的醫療紀錄，減省重複或不必要的放射檢查，一方面能為病人節省費用，減少輻射照射量及造影劑量對病人的影響；另一方面不僅有助醫護提供者提供更準確的診斷和治療，也可減輕醫護人員的工作，騰出時間和空間照顧其他有需要的病人，為相關醫療服務的效率和質素帶來裨益。



互通放射圖像有助醫護提供者提供更有效率和優質的醫護服務，對病人和公私營醫護機構均帶來好處



醫健通手機程式新增功能 便利健康管理及取閱新冠疫苗接種紀錄

電子健康紀錄互通系統（醫健通）的「醫健通eHealth」手機程式最近推出全新功能，讓健康管理，盡在指尖之間。

於今年1月，醫健通推出了「醫健通eHealth」手機程式，初始功能包括讓用家查閱其疫苗接種紀錄、診症預約資料、敏感及藥物紀錄、醫療券使用配額等。在7月底增設了「健康管理」功能予用家自行記錄血壓、血糖指數和心跳，隨後更加入了儲存新冠疫苗接种紀錄二維碼的功能，方便用家隨時隨地展示。



「醫健通eHealth」手機程式在7月底增設了「健康管理」功能予用家自行記錄血壓、血糖指數和心跳

血壓血糖日記在手 管理健康好輕鬆

「健康管理」功能十分簡單易用，用家只需以幾個步驟記錄每日的血壓、血糖指數和心跳，就可方便日後查閱紀錄及趨勢，以監察身體狀況變化。手機程式同時設有提醒功能，提醒用家定時量度健康指數。用家更可把所記錄的數據下載和分享，或整合為個人健康報告予醫護人員和至親閱覽和參考，有助節省診症時間之餘，又可以為自己和家人更輕鬆地管理健康。想知道詳細功能及操作？請觀看手機程式主題網頁上的[短片介紹](#)。



手機程式同時設有提醒功能，提醒用家定時量度健康指數

疫苗紀錄二維碼隨身 出入更隨心

新型冠狀病毒疫情下，市民在日常生活或出入境時，經常需要出示新冠疫苗接种紀錄，以進入本地不同的處所或遵守當地的防疫及檢疫措施。為方便用家，手機程式亦新增功能，只要點選「疫苗紀錄」下的二維碼標誌，把接種紀錄和二維碼儲存至手機程式的主頁，往後毋須上網和登入也可快捷方便地一鍵出示二維碼。有關功能亦同樣適用於家人的接種紀錄。此外，為配合市民所需，最近還新增了列印功能，讓用家可以輕鬆列印紙本紀錄。有關疫苗紀錄的功能，可觀看手機程式主題網頁上的[短片介紹](#)。

想了解更多手機程式新功能？請瀏覽醫健通手機程式[主題網頁](#)。



只要點選「疫苗紀錄」下的二維碼標誌，把接種紀錄和二維碼儲存至手機程式的主頁，往後毋須上網和登入也可快捷方便地一鍵出示二維碼



醫健通最新資訊

電子健康紀錄統籌處（統籌處）繼續透過多元化的宣傳及推廣活動，讓大眾及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，加深他們對醫健通的了解。

宣傳醫健通eHealth手機程式

為更廣泛地推廣於2021年第一季推出的「醫健通eHealth」手機程式（手機程式），統籌處透過不同的宣傳渠道，鼓勵所有年齡階層的市民登記醫健通及下載手機程式，體驗管理健康新模式：

電視宣傳短片及電台宣傳聲帶：於2021年3月21日起在多個電視及電台頻道播放，以有趣可愛的動畫介紹如何利用手機程式隨時隨地管理健康。

公共交通工具：緊接著電視宣傳短片在電視頻道播放，港鐵車廂電視亦在2021年4月至6月期間播放上述短片，乘客可不時在港鐵車廂內的橫幅廣告位置和電視，以及巴士車身看到手機程式的推廣，在旅程中亦能隨時接收醫健通的訊息。

網上平台：利用數碼推廣工具及社交媒體平台，可以接觸更多年青一代，統籌處於2021年7月至10月期間，便透過YouTube、Google搜尋器和Google展示網絡，於一些與健康生活資訊相關的網站推廣醫健通，互聯網用戶可藉此方便快捷地連結到有關醫健通的網站，以了解更多參與醫健通的詳情、進行網上登記及下載手機程式。此外，統籌處亦於Facebook專頁定期傳遞有關醫健通及健康的資訊，並於今年7月起於Instagram專頁同步發放帖子。



報紙：統籌處亦不忘透過傳統的媒介宣傳醫健通，於2021年10月及11月在**成報**及**am730**刊登文章，介紹如何透過政府的「智方便」平台下的「身份認證」及「填表通」功能，輕鬆地於網上完成整個醫健通登記及核實身份的程序，以及成功開立帳戶後更可以立即下載手機程式，體驗各項日常生活中常用的實用功能。



最新宣傳海報及單張

新冠疫苗接種紀錄二維碼：單張於新冠疫苗接種地點派發，向接種市民講解如何透過手機程式隨時隨地查閱及出示新冠疫苗接種紀錄二維碼，詳細內容可參閱《**醫健通手機程式新增功能便利健康管理及取閱新冠疫苗接種紀錄**》一文。

經新冠疫苗接種計劃參加醫健通：單張於社區疫苗中心派發，向家長簡介如何透過新冠疫苗接種計劃為16歲以下子女參加醫健通及在手機程式上查閱其新冠疫苗接種紀錄。

互通放射圖像：海報介紹公私營醫護機構已於2021年3月起分階段互通放射圖像及其好處，詳細內容可參閱《**醫健通互通放射圖像 惠及普羅大眾**》一文。

手機程式「健康管理」功能：海報及單張介紹手機程式新增設的「健康管理」功能，包括添加血壓、血糖和心跳紀錄、查閱詳細紀錄和趨勢、預設量度時間提醒，以及下載和分享報告，詳細內容可參閱《**醫健通手機程式新增功能便利健康管理及取閱新冠疫苗接種紀錄**》一文。

社區巡迴展覽

為了進一步在社區推廣醫健通，統籌處於2021年4月21日至25日期間，於荃灣愉景新城舉行了另一場社區巡迴展覽。展覽現場除了設有展板和短片播放，亦設有互動遊戲，市民可透過多媒體內容了解更多關於醫健通的最新資訊。不少市民亦把握機會，即場登記參加醫健通，並獲得精美紀念品。展覽期間共有約470名市民登記加入醫健通。



醫健通網站推出聊天機器人服務

醫健通網站由2021年7月底起，推出名為「健仔」的聊天機器人服務，一般市民、醫護專業人員和醫護機構代表可使用英文、繁體或簡體中文與「健仔」聊天，「健仔」能夠回答一般的查詢，例如登記醫健通的方法及可互通資料的範圍等，省時又方便。

手機程式網上分享會

為不斷改良及完善手機程式的功能及介面設計，統籌處於2021年1月、3月及8月舉辦了網上分享會，介紹手機程式新功能，例如記錄血壓血糖指數的「健康管理」功能、查閱新冠疫苗接種紀錄及出示疫苗二維碼等，並邀請病人組織代表以用家角度分享對手機程式的用後感，收集他們對手機程式的操作、介面和功能上等多方面的寶貴意見。



手機程式問卷調查

統籌處委托香港中文大學公共衛生及基層醫療學院，於2021年10月至12月期間進行問卷調查，希望藉此了解公眾對手機程式各方面的意見，以優化程式及提升服務質素。





趣味小測試

選出正確答案

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！請在下列各題中選出正確答案。答對了便有機會贏取獎品乙份（送完即止）。（提示：答案可在本期《醫健通訊》內找到。）



以下哪項不是互通放射圖像的好處？

- 數碼圖像全由電腦系統自動處理、傳送、運用和儲存，可減少人為失誤
- 醫護人員不用四處奔走向病人、有關部門或其他醫護機構索取病人的X光片
- 方便醫生準確地放大影像以詳細比較病人過往和最新的放射圖像
- 放射圖像數碼化對伺服器及網絡的要求很高

使用智方便 生活新體驗
iAM Smart Safe and Swift



以下哪項不是「智方便」支援的網上服務？

- 登記醫健通並同時核實身份，即時啟動醫健通戶口
- 下載新冠疫苗接種紀錄（電子針卡）
- 登記申請開設醫護專業人員的醫健通帳戶
- 登入醫健通eHealth手機應用程式



以下哪項不是醫健通eHealth手機程式最新推出的功能？

- 查閱部分的電子健康紀錄
- 一鍵出示新冠疫苗接種紀錄二維碼，毋須上網和登入
- 列印紙本新冠疫苗接種紀錄
- 記錄血壓、血糖指數和心跳



醫健通最近有甚麼宣傳活動？

- 在多個頻道播放政府電視宣傳短片及電台宣傳聲帶
- 於港鐵車廂內及巴士車身上向乘客推廣
- 透過網站及社交媒體平台接觸更多年青一代
- 以上皆是

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2022年1月28日。

正確答案將於截止日期（2022年1月28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。