

2021年3月



电子健康纪录可互通资料的范围继续 扩展

产科纪录已获纳入临床摘要范畴下的可互通 资料范围



电子健康纪录互通系统的网络安全及 保障个人资料私隐网上研讨会

向医护机构讲解保障病人私隐的方法



医健通最新资讯

医健通近期的公众参与及宣传推广活动



趣味小测试

玩游戏、赢奖品



医健通eHealth手机程式赋予你管理健康的能力

利用科技提高自我管理健康的能力



迈向电子化的一步——推出中医医疗 资讯系统连接部件

透过医健通互通中医药资料有助提升业界医 你可立刻体验随时随地管理健康的新模式 术水平



医健通eHealth手机程式面世 有赖你们的参与



下载昔日 《医健通讯》



订阅《医健通讯》

如阅订阅《医健通讯》,请按此。







医健通eHealth手机程式赋予你管理健康的能力

袁少林先生

香港病人组织联盟主席

「科技发展已成趋势,我身为病人组织代表,喜见病人能够随着科技发展,可以透过医健通eHealth手机程式(手机程式)主动参与健康管理,这绝对是好事,我也非常鼓励。网络安全和病人私隐是手机程式能否普及使用的两大关键,只要这两方面皆完善,再加上不同层面的推广宣传,自然能够提高市民自我管理健康的能力。」

电子健康纪录互通系统(医健通)由连结公私营医护机构及医护专业人员开始,发展至今,不但便利了医护专业人员更有效率地照顾病人的需要,愈来愈多市民也认识到医健通的好处。电子健康纪录统筹处(统筹处)于今年第一季推出手机程式「医健通eHealth」供市民下载及使用,香港病人组织联盟主席袁少林先生认为,科技发展已是大趋势,他非常鼓励病人利用科技管理自己的健康。他表示,手机程式所具备的功能绝对要顾及用家的需要,例如现时的查阅药物、诊症预约、疫苗接种和医疗券使用纪录等这些实用功能,均大大提升不同年龄层用家使用的兴趣和认受性。



统筹处于今年第一季推出手机程式 「医健通eHealth」供市民下载及使用



医健通的目标对象是所有市民大众, 方便操作的界面便是头等大事

便利用家的界面设计

很多香港市民已习惯每日使用手机应用程式,袁先生指出,因为医健通的目标对象是所有市民大众,方便操作的介面便是头等大事。「采用不令用家混乱的颜色、较大且清晰的字型,以及具特别色彩配搭的图标,都很重要。例如有些病友本身是色盲或色弱,介面所选用的颜色必须要顾及他们的需要。」他补充:「长者视力普遍稍逊,故此手机程式也要具备调较版面和字体大小的功能,以及显示清晰和简单易明的图标。」

除了操作介面,袁先生认为,如果日后手机应用程式能够提供输入健康数据的功能,相信可以吸引更多人下载和使用。他说:「有了健康数据,用家就能够更多注意自己的健康,简单如自行量度血压并输入手机程式作为纪录,便可方便监察其身体状况上的变化,又或于覆诊时把数据展示给医护专业人员参考以节省诊症时间,这亦与政府的基层医疗政策配合,响应『预防胜于治疗』。」

病人组织网络协助宣传

要吸引不同年龄的用家使用手机程式,全方位的宣传和教育工作是不可或缺。他强调:「除了透过各种宣传影片、海报和社交媒体等不同途径推广外,建议可以在地区设立一些支援服务站帮助市民登记医健通,更重要是直接现场指导一些相对不熟悉操作电子产品及应用程式的市民使用手机程式,同时也要留意用家对使用手机程式时的真实评价和反应。」

手机程式能够协助病人管理自己的健康,袁先生乐意协助推广和宣传医健通。「病人组织联盟有超过40个病人组织,即使在疫情下受社交距离限制影响,仍能透过视像会议举行不同的简介会和工作坊。」他说:「我们的组织欢迎统筹处派代表向病友示范和讲解使用手机程式的步骤,并透过组织成员对手机程式的用后经验分享,让病友能更了解手机程式,借助他们的口碑把其好处传开。在聚会的过程中,我们也会收集病友的意见,整理后便向统筹处反映,使手机程式的功能不断完善。」

袁先生总结,他认为每件新事必定要经历阶段性发展的进程,所以手机程式推出后定必有改善的空间,而他亦很有信心开发团队会不断结合各个用家的经验去改良程式,最终达至赋予市民能力以管理自己健康的目标。



要吸引不同年龄的用家使用手机程式, 全方位的宣传和教育工作是不可或缺





迈向电子化的一步—— 推出中医医疗资讯系统连接部件

陈绍兴医师

电子健康记录内容及信息标准专案小组(中医药记录)主席

「中医医疗资料电子化,让中医师不但能随时在线上看到病人的健康纪录,还可以更适时及准确地读取相关的资料,不会与病人因为沟通问题而影响治疗。此外,医健通亦对中医业界带来另一好处,就是能够互通病人的电子健康纪录供中医师参考,以至即使病人向不同的中医师求诊,应诊的中医师仍能轻松跟进。最重要的是,中医师能从中参考相关诊治方案,有助提升业界的医术水平。」

在上一期的医健通讯,我们于「中医药资料互通蓄势待发」一文中,介绍了政府为互通中医药资料作好准备,开发了名为「中医医疗资讯系统连接部件」(CMIS On-ramp)供中医诊所免费使用的一站式临床管理系统。今期通讯我们访问了专案小组主席陈绍兴医师,为大家分享中医药资料电子化的经验和体会,并讲解CMIS On-ramp如何有助日后医健通扩展其互通范围至中医药资料,以及对业界带来的好处、贡献和愿景。

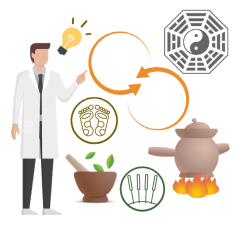
中医药资料电子化及互通的好处

陈医师本身为资深骨伤科中医师,并担任香港中医骨伤学院院长兼副理事长一职,也是行内少数早已使用电脑系统辅助诊症的先锋。他认为中医业界走向电子化,以加入医健通为最终目标,对业界的好处是显而易见。

「医护机构和市民登记加入医健通及将来中医药资料互通之后,最即时可见的好处,是中医师在获得病人同意后便能够取览病人过往的诊症纪录,十分便利;即使病人有需要另觅一位中医师跟进诊治,也再不会因为忘记了以往曾接受过什么性质的治疗而影响其他中医师的判断,有助减少病人求医的时间和次数。」他解释:「病人因此能减少重复检查,中医师能腾出时间接收新症,从整体角度出发能达至更理想的资源分配,并能提高整个诊症过程的效益。」



中医业界走向电子化,以加入医健通为最终目标,对业界的好处是显而易见



中医师可以借着日后与电子健康纪录平台资料互通,汇集了不同中医师的诊治及用药资料,促进彼此医术互相进步,针对不同种类的病症发展出更多新疗法

提升中医业界医术水平

陈医师提到,已安装并使用CMIS On-ramp的中医师,可以借着日后与电子健康纪录平台资料互通,汇集了不同中医师的诊治及用药资料,促进彼此医术互相进步,针对不同种类的病症发展出更多新疗法。

CMIS On-ramp的一大特色,是采用标准化的中医药词汇术语,以配合最终把中医药资料互通至医健通内。他不讳言把将词汇术语标准化的过程艰巨,但十分值得。他表示:「中医药的词汇术语往往因应地域和派别,即使同一种中药也会有不同称呼,所以在开发CMIS On-ramp的时候,专案小组请教了不少专家和大学教授,然后整合和订立出一套全面涵盖本地常用的中药及中医临床标准术语表,让使用此系统的中医师都能理解各种名称或用语,减少诊症或用药时因沟通问题所造成的误解,提高医护服务的效率和质量。」

政府投入技术及资金支援

即使CMIS On-ramp拥有众多优点,陈医师强调仍有待加强推广至业界以获得更多的支持。「以我所属的组织为例,年轻的中医师因惯常使用电脑而较为积极参与,中年的也不太抗拒,但较年长的中医师,因多年来习惯手写药方,加上对学习使用电脑也相对较慢,所以他们的参与度会稍逊。」他说:「以我本人为例,现时诊所使用的电脑系统是朋友为我专门设计,在CMIS On-ramp将来正式推出后,由于要熟习新系统,我需要新旧系统并用一段时间以作适应,并确保资料妥善地转移而不会有任何遗漏。」

他补充:「当中医师在诊所安装CMIS On-ramp后,有关电脑操作技术,例如中文输入法等或会成为他们的障碍。因此,在2020年下旬CMIS On-ramp先导计划推出前,我所属的组织也加强了宣传和举办工作坊,让会员认识和学习使用CMIS On-ramp协助和支援其中医诊所的日常行政及临床管理运作,包括求诊者登记和预约、诊症、处方和配药等,过程中亦会收集业界和用家的意见,向开发团队反映可改善的地方。」

购买电脑系统需要成本费用,陈医师认为,政府成立的中医药发展基金优先资助愿意安装CMIS On-ramp的中医诊所,将更有助推动业界电子化,做法积极。



政府成立的中医药发展基金优先资助愿意安装 CMIS On-ramp的中医诊所,将更有助推动业 界电子化,做法积极



大型医疗集团、大学和私家医院拥有大量病人和资料,它们的积极参与可以令CMIS On-ramp和医健通发挥最佳功能,甚至促进中西医学的交流

倡议中医机构集团牵头参与

尽管如此,陈医师建议,最理想是有中医机构集团愿意牵头参与,以带动更多中医师跟随。「大型医疗集团、大学和私家医院拥有大量病人和资料,它们的积极参与可以令CMIS On-ramp和医健通发挥最佳功能,甚至促进中西医学的交流。」以圣德肋撒医院为例,其中医保健中心积极参加今次的先导计划。他称:「它们的角色是非常重要,特别是鼓励中医师踏出革新的一步,慢慢接受电子化和利用电脑系统及电子健康纪录辅助诊症和处方。」

陈医师总结,CMIS On-ramp是政府主导研发建立而成,包含中医诊所管理的常规功能,规模、认受性和持续完善程度都得到肯定,加上由政府负责管理及更新,相信能满足中医业界的需要。他认为成功关键在于技术支援、资金、宣传和教育工作方面必须多管齐下,才能够真正使CMIS On-ramp在业界普及使用,顺利衔接医健通在2021年底分阶段地互通中医药资料的目标。





医健通eHealth手机程式面世 有赖你们的参与

由电子健康纪录统筹处(统筹处)开发的「医健通eHealth」手机程式(手机程式)是一个简易及综合的平台,不但为市民提供有用的健康资讯,亦方便已登记使用电子健康纪录互通系统(医健通)的用户取览其部分电子健康纪录,以及提供一系列功能,旨在鼓励市民积极自主地管理自己的健康。今期医健通讯就透过展示手机程式的介面,为大家介绍它的实用功能、下载和使用步骤!

八大重要功能

手机程式的功能将循序渐进地推行,于最初推出时会具备下列八项重要功能。

基本功能:

- (1) 方便地获取公众健康资讯及消息,例如:最新的健康议题和公私营协作 计划;
- (2) 一站式搜寻不同健康计划的医护机构及医生;

全面功能(供已登记医健通的用户):

- (3) 查阅医健通内部分电子健康纪录,包括:诊症预约、药物、敏感和疫苗接种纪录等;
- (4) 将诊症预约资料加至手机日历,并设定提示功能;
- (5) 自行输入健康资料和数据,包括疫苗接种和儿童成长纪录;
- (6) 管理医健通帐户,如给予或更改互通同意予医护提供者、更新通讯方式等;
- (7) 查阅长者医疗券计划的使用纪录和余额,以及其他公私营协作计划的服务配额;及
- (8) 为你16岁以下儿童管理医健通帐户。

有关详情请参阅**医健通手机程式主题网页**。







首次下载及安装

市民可扫描右边的二维码下载手机程式。如希望使用及管理与医健通帐户相关的功能,请先登记医健通(登记方法详情可参阅**医健通网站**),然后在手机程式完成以下五个简单步骤的身份验证便可:



(1) 如你已登记医健通,并 首次下载手机程式,成功 安装后,开启手机程式并按 「开始使用」。



(2) 输入你的个人资料(英文姓名、性别、香港身份证号码及出生日期),然后阅读「收集个人资料声明(声明)」并点击空格表示已参阅及明白声明,再按「下一页」。



(3) 你将透过你于医健通选 择的通讯方式 (电邮或手 机短讯) 收到一组6位数字 的一次性密码,输入该密 码后按「下一步」。



(4) 自订你的用户名称和密码,最后按「完成」,你便可以立即透过手机程式管理自己的健康!



(5) 按「确认」以设定你的 手提电话为预设装置,你 便能随时随地接收有关你 的健康资讯。

新用戶的常见问题

问1:什么是「使用者提供的内容」?

「使用者提供的内容」 是指透过手机程式的功能(如「儿童成长纪录」、「添加我的疫苗纪录」、「添加针咭照片」 和「针咭相簿」),你本人自行输入或上载关于你和你家庭成员的资料。

问2:如果我刪除了手机程式或更换了行动装置,我的「使用者提供的内容」会失去吗?

部份「使用者提供的内容」如针咭照片和儿童成长纪录,只会储存到你的行动装置中。我们建议你定期将你的「使用者提供的内容」备份,以便在有需要时将已备份的资料还原到其他行动装置上。

问3:我可以如何备份及还原手机程式中的资料到另一个行动装置?

如果你是iOS用户,你可参照iPhone使用手册,利用iCloud或你的电脑将行动装置的资料备份及还原到另一个行动装置。

如果你是Android用户,你可按照以下的步骤取得手机程式中的用户指南作参考,进行资料备份及还原:

- 1. 登入你的手机程式帐户。
- 2. 从左侧的目录中选择「设定」。
- 3. 选择「备份与还原」,然后选择「用户指南」。

统筹处将会派驻**流动登记队伍**前往不同地点,协助市民登记参加医健通及下载手机程式。市民即场下载手机程式,并成功验证帐户,便会获赠一份纪念品。

事不宜迟,立刻下载「医健通eHealth」手机程式,体验随时随地管理你和家人健康的新模式!





电子健康纪录可互通资料的范围继续扩展

电子健康纪录互通系统(医健通)持续发展,包括扩展可互通资料的范围,令医健通内的电子健康纪录更完整齐全,有利于提高医护服务的连贯性和质素。

现时医健通**可互通资料 (第一阶段)** 的范围中,包括九个类别:

- 1) 个人资料;
- 2) 敏感及药物不良反应;
- 3) 诊断、手术及其他医疗程序、药物;
- 4) 住院、到诊及预约资料;
- 5) 临床摘要;
- 6) 出生及防疫接种纪录;
- 7) 化验及放射报告;
- 8) 其他检查报告;和
- 9) 医疗转介资料。





产科纪录已获纳入上述临床摘要范畴下的资料,当中包括产前评估、产前进度、产前超声 波报告、产前报告和分娩报告

产科纪录已纳入「临床摘要」资料范畴

根据电子健康纪录统筹处最新公布,于二零二零年十月初,产科纪录已获纳入上述临床摘要范畴下的资料,当中包括产前评估、产前进度、产前超声波报告、产前报告和分娩报告。医院管理局(医管局)和卫生署为首批与医健通互通产科纪录的医护机构,新上载的资料可受惠于已登记医健通的孕妇,在前往已登记医健通的私营医护机构接受医护服务(例如产前检查)时,让获授权的医护专业人员可参考其在医管局和卫生署的有关电子健康纪录,以提供更适时及准确的资料,并减少重复的检验和治疗。

放射影像及中医药资料于下阶段互通

按照现时的计划和进度,下一阶段将获纳入医健通互通范围的健康纪录将会是放射影像及中医药资料。放射影像预计可于2021年第一季透过医健通互通,届时将有助提升医护专业人员的临床判断及解读放射检查报告的能力。此外,病人同时于公私营医护机构应诊时,可减少重复接受放射检查,也有助减轻公营医护服务需求的压力。至于中医药资料互通,一站式的中医医疗资讯系统连接部件预计于2022年第一季分阶段推出,以协助中医业界电脑化及互通健康纪录。详情请参阅本期相关文章「迈向电子化的一步一推出中医医疗资讯系统连接部件」。





为确保参加医健通的不同系统能够互通,公私营医护服务及资讯科技界别的持份者一直透过资料及信息标准工作小组,参与制定各种健康信息标准的工作

专案小组制订并检讨可互通资料范围

医健通可互通资料的范围是由电子健康纪录互通督导委员会所设的专案小组根据临床需要、向病人提供医护服务时的必要性、电子健康纪录资料的完整性,以及个别医护机构的医疗电脑系统所载资料是否准备妥当而界定。专案小组成员包括不同持份者和专业的代表(如公私营医疗服务及资讯科技界别的业内人士和专家),他们会不时检讨并分期推行可互通范围,以配合系统的技术能力及医护机构使用系统的情况。除此以外,为确保参加医健通的不同系统能够互通,公私营医护服务及资讯科技界别的持份者一直透过资料及信息标准工作小组,参与制定各种健康信息标准的工作。

想了解更多?请浏览医健通网站了解更多有关医健通可互通范围的详情。





电子健康纪录互通系统的网络安全及 保障个人资料私隐网上研讨会

电子健康纪录统筹处(统筹处)于2020年8月13日举行了「电子健康纪录互通系统的网络安全及保障个人资料私隐网上研讨会」,讲解电子健康纪录互通系统(医健通)所涉及的资讯安全议题,以及医护机构在使用该系统时,如何能保障病人私隐,吸引了70多间医护机构共约200名资讯科技及行政人员参与。

统筹处邀请了香港警务处网络安全及科技罪案调查科督察陈智颖先生、医院管理局(医管局)高级系统经理(应用管理)王昱先生及香港个人资料私隐专员公署(私隐公署)高级个人资料主任陈香凝女士作主讲嘉宾,并由食物及卫生局总系统经理(卫生)梁启健先生致开场及欢迎辞。

保护医护行业的流动装置

香港警务处代表陈督察首先分享,他说,医护界不同的电子仪器或装置在数据 转送和交换过程中,已经形成了医疗物联网,与此同时会增加仪器或装置数据 外泄,或电脑病毒入侵整个医疗物联网的风险。他指出用家常犯的六个错误:使 用仪器或装置预设的名称、时常开启仪器或装置的所有功能、仪器或装置只使 用预设设定、未有安全设定路由器、仪器或装置使用预设或弱密码,和使用过 期的韧体。

他提出了七个加强医疗物联网安全的方法:使用高强度密码、选用信誉良好厂商制造的仪器或装置、为仪器或装置选择高安全度及私隐设定、定时更新仪器或装置的安全设定、不要使用旧版作业程式、使用虚拟局部区域网络分割医疗物联网及内联网,以区隔仪器或装置,以及主动监察医疗物联网的运作情况。



医护界不同的电子仪器或装置在数据转送和交换过程中,已经形成了医疗物联网,与此同时会增加仪器或装置数据外泄,或电脑病毒入侵整个医疗物联网的风险



医健通采用纵深防御概念作架构,并设计多层 次的重叠保护以减低网络攻击的风险

在2019冠状病毒病的疫情中保障医健通的安全

接着由医管局代表王先生向与会者介绍有关医健通的保安措施,他强调系统在设计上具备严密的保安关卡及私隐控制,确保病人的健康纪录只会在病人同意的情况下,以「病人正接受其护理」及「有需要知道」作原则,授权让已登记的医护机构及医护专业人员取览。医健通采用纵深防御概念作架构,并设计多层次的重叠保护以减低网络攻击的风险。王先生提及医健通的保安控制措施会进行定期检讨,并将会推出新的保安措施,要求用户使用双重认证以加强控制。

王先生也介绍了新推出的手机应用程式,这应用程式提供了额外的渠道让病人方便地自行管理予医护机构的互通同意。他又分享了一些提示,让医护机构及医护专业人员能在这云端及物联网的时代更好地保护病人资料,提示包括定期进行系统更新的重要性,并提醒所有人要保持警觉,因网络攻击会从不同的方式及渠道进行威胁。医健通网页已载列了**网络安全提示**供医护机构及医护专业人员参考。

资料外泄事故与网络安全

私隐公署代表陈女士则谈及医健通内的电子健康纪录属个人资料,受《个人资料(私隐)条例》(私隐条例)保障。倘若收到有关医健通内怀疑违反私隐条例的投诉个案,私隐公署均会跟进,有需要时会展开调查。透过个案分享,陈女士介绍私隐条例的规定,以及私隐公署如何确保资料保安及网络安全。

她亦特别提到与医健通有关的资料保安建议,例如:当获授权的医护人员登入医健通时,须确保屏幕所显示的电子健康纪录不会被不相关的第三方取览;电子健康纪录下载或列印过程必须安全;医护机构应制订使用便携式储存装置的指引以防止个人资料外泄,以及采取适当措施确保其电脑资料系统具足够保护并能有效运作。

陈女士亦介绍了资料外泄事故的通报机制及涉事机构处理 有关事故的步骤,并分享私隐保障趋势的发展及数据道德 管理的价值。

最后陈女士补充,私隐公署特别为医健通分别制作了予市 民和医护提供者及医护专业人员的网上小册子,提醒大家 在使用医健通时关在保障私隐须注意的事项及贴士。



医护机构应制订使用便携式存储装置的指引以 防止个人数据外泄,以及采取适当措施确保其 计算机数据系统具足够保护并能有效运作







医健通最新资讯

电子健康纪录统筹处 (统筹处) 继续透过各种途径, 让不同界别的持份者紧贴电子健康纪录互通系统 (医健通) 的最新发展, 并加深他们对医健通的了解。



医健通与新冠疫苗

为保障公众健康,令社会在疫情下逐步恢复正常运作,政府正推行覆盖全港的2019冠状病毒病疫苗接种计划(计划),为所有香港市民免费接种新冠疫苗。你可以透过计划登记医健通。成功登记医健通后,你的新冠疫苗纪录就会上载到医健通。已取得你互通同意的医护机构,在「有需要知道」的情况下就可取览你的健康纪录。而你亦可以透过「医健通eHealth」手机程式(可于流动应用程式商店下载)查阅纪录,随时随地管理健康!更多详情,请浏览专题单张及海报。

社区巡回展览

为了进一步在社区推广医健通,统筹处于2020年7月2至6日在鲗鱼涌康怡广场举办第二场巡回展览。是次展览设有展板及短片播放,向市民介绍医健通的概念、好处及最新发展。工作人员亦透过互动游戏,增加参观者对医健通的兴趣及了解,并邀请他们即场登记参加,展览期间共有约650名市民成功加入医健通。





乐龄科技博览暨高峰会2020

承接过去三年的成功经验,统筹处连续第四年联同卫生署,于2020年11月19至22日在香港会议展览中心举行的乐龄科技博览暨高峰会(乐龄科技博览)中设置展览摊位,推广医健通及卫生署推出的相关计划,包括长者医疗券、疫苗资助和大肠癌筛查。此外,通过摊位的免触式互动游戏,向市民推广使用「医健通eHealth」手机程式管理健康的新模式。现场同时设有登记站,四天的活动吸引了超过300名市民即场加入医健通。

流动登记队伍在翻新街市

为接触不同层面的市民,统筹处于 2020年下半年,在不同地区的翻新街市,如青衣市场、慈云山市场、良景市 集及沙角市场等,派驻流动登记队伍设立登记站宣传医健通的好处,吸引不少 街坊即场登记。





手机程式新宣传刊物

「医健通eHealth」手机程式于2021年第一季推出,统筹处制作了相关宣传海报和单张,鼓励市民下载及安装,体验此一站式的健康资讯平台,及登记医健通以使用更全面的功能。海报会于不同的屋村、行人天桥及巴士站等张贴,而单张亦会夹附于2021年1至4月邮寄的水费单中派发。有关详情请参阅本期相关文章—「医健通eHealth手机程式面世有赖你们的参与」。

医健通网站新面貌

统筹处于2020年12月底推出全新设计的**医健通网站**。新网站采用适应性网页设计,能自动调整版面以配合不同流动装置的萤幕大小、解析度及方向,亦改善了网页导航,内容更简洁清晰,并加入更多有关医健通的资料,让用家更快捷及有效地浏览和搜寻所需要的资讯。





手机程式分享会

「医健通eHealth」手机程式分享会于2021年1月18日以网上形式举行,当中统筹处与四个病人及家长组织代表交流对手机程式的用后感,并收集他们对手机程式在操作、介面、功能上等多方面的宝贵意见,帮助开发团队日后进一步改良程式。



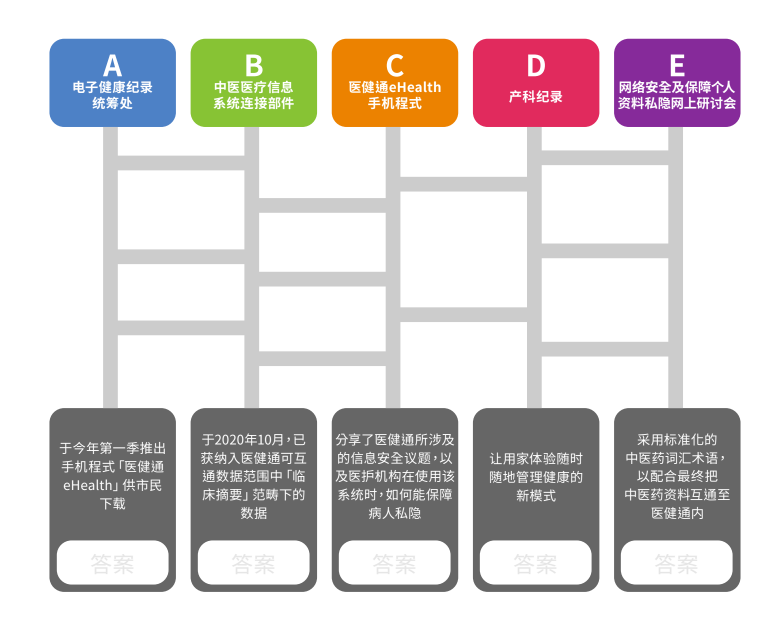




趣味小测试

画鬼脚

齐来测试一下对电子健康纪录互通系统(医健通)最新发展的认识吧!将以下五组资料配对,把正确英文字母填在空格上。答对了便有机会赢取奖品乙份(送完即止)。(提示:答案可在今期《医健通讯》内找到。)



参加办法

方法1: 请填妥答案和以下表格,然后按「递交答案及资料」。

方法2: 请列印此页,附上您的答案及填妥所需资料,传真至2300 7921,或电邮至enquiry@ehealth.gov.hk 截止日期为2021年4月1日。

正确答案将于截止日期(2021年4月1日)后刊登于医健通网站。趣味小测试所收集的个人资料和联络资料,只会用于通知得奖者和派发奖品,并不会向第三者披露。电子健康纪录统筹处会于派毕奖品后的两星期,把有关资料删除。

姓名	电话	电邮
通讯地址		

递交答案及资料