

UDIGITALIZE

U-Digitalize Model

Capitolul 6. Instrumente și proceduri de evaluare

Introducere

Digitalizarea modelului de asistență socială în sănătate reprezintă o forță transformatoare. Cu progrese tehnologice, instrumente inovatoare și proceduri de evaluare simplificate, această schimbare de paradigmă are potențialul de a revoluționa modul în care furnizăm și primim servicii de asistență medicală. Acest capitol explorează instrumentele și procedurile de evaluare esențiale care joacă un rol esențial în această transformare digitală.

Soluții de depozitare

În era digitală, soluțiile de stocare eficiente și sigure sunt cruciale pentru digitalizarea modelului de asistență socială în sănătate. Stocarea în cloud, cum ar fi Dropbox, a devenit o schimbare în industria sănătății, oferind numeroase beneficii față de metodele tradiționale de stocare. Stocarea în cloud oferă o capacitate scalabilă pentru a găzdui volumul tot mai mare de date din domeniul sănătății, asigurând disponibilitate, fiabilitate și accesibilitate ridicate. De asemenea, oferă măsuri robuste de securitate a datelor, inclusiv criptare și controale de acces, pentru a proteja informațiile sensibile din domeniul sănătății. Stocarea în cloud facilitează integrarea cu alte sisteme digitale de sănătate, îmbunătățind eficiența fluxului de lucru și eliminând silozurile de date.

În general, stocarea în cloud joacă un rol vital în modelul digital de asistență socială a sănătății, permițând colaborarea fără întreruperi, partajarea datelor și accesul la informații critice, asigurând în același timp securitatea datelor, conformitatea și operațiuni eficiente.

Serviciile de stocare în cloud pot fi integrate ca soluții de stocare în setările sociale și de asistență medicală pentru a îmbunătăți gestionarea datelor, colaborarea și accesibilitatea.

Dropbox este un serviciu de stocare în cloud care oferă stocare sigură și acces ușor la fișiere, permițând utilizatorilor să stocheze, să partajeze și să colaboreze la documente, fotografii și videoclipuri.

Dropbox oferă o interfață ușor de utilizat și funcții robuste pentru stocare sigură și acces ușor la datele de sănătate. Facilitează gestionarea eficientă a dosarelor pacienților, imaginilor medicale și documentelor, asigurând sincronizarea datelor între dispozitive.

Caracteristica de control al versiunilor Dropbox permite urmărirea și gestionarea revizuirilor documentelor, asigurând acuratețea și conformitatea. Integrarea cu aplicațiile și platformele populare de asistență medicală îmbunătățește fluxurile de lucru și interoperabilitatea datelor.

OneDrive este un serviciu de stocare în cloud de la Microsoft care permite utilizatorilor să stocheze, să sincronizeze și să partajeze fișiere, oferind acces ușor la documente, fotografii și alte date de pe diferite dispozitive.

Oferă sincronizare perfectă a datelor, asigurând informații actualizate și consecvente pe toate dispozitivele.

Controlul versiunilor OneDrive permite urmărirea și gestionarea revizuirilor documentelor, menținând acuratețea și conformitatea. Integrarea cu aplicațiile de asistență medicală, sistemele EHR, platformele de telesănătate și instrumentele de comunicare eficientizează fluxurile de lucru și îmbunătățește eficiența.



iCloud este un serviciu de stocare și calcul în cloud de la Apple, care permite utilizatorilor să-și stocheze și să acceseze fișierele, fotografiile, documentele și alte date pe mai multe dispozitive, oferind în același timp funcții pentru backup, sincronizare și integrare perfectă cu ecosistemul Apple. Acesta asigură sincronizarea datelor între dispozitivele Apple, permițând accesul ușor la dosarele pacienților și la informațiile medicale.

Funcțiile de colaborare ale iCloud permit profesioniștilor din domeniul sănătății să partajeze și să colaboreze la documente și fișiere în siguranță. Integrarea cu ecosistemul Apple oferă o integrare perfectă cu aplicațiile de asistență medicală, îmbunătățind gestionarea datelor și accesibilitatea.

Amazon Drive este un serviciu de stocare în cloud furnizat de Amazon care permite utilizatorilor să-și stocheze și să acceseze fișierele, fotografiile, videoclipurile și alte date în siguranță în cloud, cu opțiuni pentru partajarea și copierea de rezervă ușoară.

Oferă opțiuni de stocare flexibile, găzduind volumul tot mai mare de date digitale din industria sănătății. Măsurile robuste de securitate ale Amazon Drive, inclusiv controalele de criptare și acces, asigură confidențialitatea și conformitatea datelor.

Integrarea cu alte instrumente și servicii Amazon Web Services (AWS) permite analiza și procesarea avansată a datelor pentru aplicațiile de asistență medicală.

Social Media

Facebook este o platformă de socializare care permite persoanelor și organizațiilor să creeze profiluri, să partajeze conținut și să se conecteze cu alții. În contextul organizațiilor de sănătate și de asistență socială, Facebook oferă o cale de interacțiune cu pacienții, partajarea de informații legate de sănătate și construirea unei comunități în jurul unei anumite cauze sau organizații de asistență medicală.

Câteva sugestii despre cum să folosiți profilul Facebook:

- ❖ Distribuți conținut informativ, cum ar fi sfaturi de sănătate, actualizări de știri și articole legate de specialitatea organizației dvs.
- ❖ Încurajează implicarea comunității, răspunzând la comentarii, mesaje și întrebări de la pacienți și adepți.
- ❖ Utilizați Facebook Live pentru a găzdui sesiuni de întrebări și răspunsuri, seminarii web educaționale sau discuții cu profesioniștii din domeniul sănătății.
- ❖ Distribuți povești de succes sau mărturii ale pacienților pentru a vă umaniza organizația și pentru a construi încredere.

Instagram este o platformă de socializare centrată pe vizual, care permite utilizatorilor să partajeze fotografii și videoclipuri. Este utilizat pe scară largă pentru exprimarea creativă, promovarea mărcii și interacțiunea cu un public orientat vizual. În sectorul sănătății și asistenței sociale, Instagram poate fi folosit pentru a educa, inspira și conecta cu pacienții și cu comunitatea mai largă.

Acestea sunt câteva propuneri despre cum poate fi utilizat Instagram:

- ❖ Distribuți conținut atrăgător și informativ din punct de vedere vizual, cum ar fi sfaturi de sănătate, citate motivaționale și povești ale pacienților.
- ❖ Utilizați Instagram Stories pentru a oferi imagini din culise, pentru a efectua sondaje sau pentru a partaja informații sensibile la timp.
- ❖ Interacționați cu publicul dvs. răspunzând la comentarii, apreciind și partajând conținut generat de utilizatori și urmărind conturile relevante.
- ❖ Utilizați hashtag-uri relevante pentru a crește vizibilitatea conținutului dvs. și pentru a ajunge la un public mai larg.
- ❖ Colaborați cu influenți sau parteneriați cu alte organizații pentru a vă extinde acoperirea și credibilitatea.

Twitter este o platformă de microblogging în care utilizatorii pot posta mesaje scurte, cunoscute sub denumirea de tweet-uri, de până la 280 de caractere. Este o platformă cu ritm rapid care facilitează conversațiile în timp real, partajarea de știri și crearea de rețele. În organizațiile de sănătate și de asistență socială, Twitter poate fi folosit pentru a partaja informații în timp util, pentru a participa în discuții și pentru a intra în legătură cu profesioniștii și pacienții.

Câteva dintre beneficiile pe care le puteți obține de la Twitter:

- ❖ Optimizați-vă profilul cu o biografie concisă și informativă.
- ❖ Distribuți articole de știri relevante, rezultate ale cercetării și actualizări legate de domeniul organizației dvs.
- ❖ Implicați-vă în conversații folosind hashtag-uri relevante, răspunzând la tweet-uri și participând la chat-uri sau discuții pe Twitter.
- ❖ Retweet și partajați conținut din surse repute pentru a oferi informații valoroase urmăritorilor dvs.
- ❖ Utilizați elemente vizuale, cum ar fi imagini sau infografice, pentru a spori implicarea și impactul tweet-urilor dvs.

- ❖ Monitorizați mențiunile și mesajele organizației dvs. pentru a răspunde prompt la întrebări sau feedback.

LinkedIn este o platformă de rețea profesională concepută pentru a conecta profesioniști, pentru a împărtăși informații despre industrie și pentru a stimula relațiile de afaceri. În contextul organizațiilor de sănătate și de asistență socială, LinkedIn poate fi folosit pentru a intra în legătură cu colegii din industrie, pentru a recruta talente, pentru a împărtăși conținut de lider de gândire și pentru a promova realizările organizaționale.

Recomandări pentru a profita la maximum de contul tău LinkedIn:

- ❖ Oferiți o imagine de ansamblu cuprinzătoare asupra serviciilor, misiunii și valorilor dvs.
- ❖ Distribuți articole specifice industriei, lucrări de cercetare și conținut de lider de gândire creat de organizația dvs. sau de membri cheie ai personalului.
- ❖ Alăturați-vă unor grupuri LinkedIn relevante pentru a participa în discuții cu colegii, pentru a împărtăși cunoștințele și pentru a vă extinde rețeaua profesională.
- ❖ Publicați locuri de muncă și valorificați funcțiile de recrutare ale platformei pentru a atrage profesioniști talentați.
- ❖ Interacționează cu adepții tăi răspunzând la comentarii, susținând abilitățile colegilor tăi și împărtășind actualizări despre rețerele sau realizările organizației.
- ❖ Profitați de capacitățile de publicitate ale LinkedIn pentru a ajunge la un public țintă, cum ar fi profesioniștii din domeniul sănătății sau potențialii parteneri.

Este important să rețineți că, deși aceste canale de social media pot fi instrumente eficiente pentru organizațiile de sănătate și de asistență socială, este esențial să respectați ghidurile etice, reglementările privind confidențialitatea pacienților și comportamentul profesional atunci când le utilizați.

Partajarea de informații și știri legate de îngrijirea sănătății prezintă un anumit risc care trebuie să fie întotdeauna prezent în timpul răspândirii informațiilor. Răspândirea dezinformării pe platformele de social media poate duce la confuzie și acțiuni dăunătoare, deoarece persoanele se bazează pe informații de sănătate inexacte sau nesigure. Senzaționalismul pe aceste platforme poate amplifica anxietatea și confuzia în rândul utilizatorilor prin prezentarea știrilor despre sănătate într-o manieră exagerată sau alarmantă. Bazarea pe rețelele de socializare pentru auto-diagnosticare sau tratament poate fi riscantă, deoarece poate împiedica persoanele să caute un sfat medical adecvat. Mai mult decât atât, volumul copleșitor de conținut legat de sănătate de pe rețelele de socializare face dificilă identificarea informațiilor de încredere, necesitând utilizatorilor să investească timp și efort semnificativ în discernerea surselor exacte și bazate pe dovezi.

Instrumente de organizare digitală

Trello este un instrument de management de proiect bazat pe web, care utilizează panouri, liste și carduri pentru a ajuta indivizii și echipele să organizeze și să prioritizeze sarcinile. Oferă o modalitate vizuală de a urmări progresul, de a atribui responsabilități și de a colabora la proiecte.

Trello este un instrument versatil pentru organizațiile de sănătate și asistență socială, care permite coordonarea îngrijirii, managementul sarcinilor și colaborarea în echipă. Ajută la urmărirea progresului pacientului, la prioritizarea sarcinilor și la facilitarea comunicării în timp real între membrii echipei de îngrijire pentru o gestionare eficientă a fluxului de lucru.

Asana este o aplicație web și mobilă care ajută echipele să gestioneze proiecte și sarcini. Oferă funcții precum atribuirea sarcinilor, termenele limită, urmărirea progresului și comunicarea în echipă pentru a îmbunătăți colaborarea și productivitatea.

Asana este un instrument puternic pentru organizațiile de sănătate și asistență socială, care permite planificarea eficientă a îngrijirii, managementul sarcinilor și proiecte de îmbunătățire a calității. Acesta centralizează comunicarea, urmărește progresul și îmbunătățește colaborarea, îmbunătățind în cele din urmă rezultatele pacienților și performanța organizațională.

Un calendar digital comun se referă la un calendar online partajat care permite mai multor persoane sau echipe să vadă și să gestioneze programele, întâlnirile și evenimentele în timp real. Exemple de calendare digitale comune includ Google Calendar, Microsoft Outlook Calendar sau alte aplicații de calendar cu funcționalitate partajată.

Un calendar digital comun este un instrument valoros pentru organizațiile de sănătate și asistență socială, facilitând programarea întâlnirilor pentru pacienți, coordonând întâlniri între membrii echipei și gestionând resursele partajate. Optimizează alocarea resurselor, minimizează conflictele de programare și îmbunătățește comunicarea și colaborarea în cadrul organizației.

Un community manager din industria socială și de asistență medicală este responsabil pentru construirea și menținerea relațiilor cu membrii comunității, pacienții, îngrijitorii și părțile interesate. Ei supraveghează platformele de social media, forumurile online și alte canale de comunicare pentru a implica și sprijini comunitatea, promovează educația pentru sănătate, abordează preocupările și facilitează colaborarea între diferite grupuri. Managerul comunității joacă, de asemenea, un rol crucial în colectarea feedback-ului, monitorizarea tendințelor și susținerea nevoilor și intereselor comunității în cadrul organizației.

Platforma de gestionare a datelor

Organizațiile din domeniul sănătății se bazează din ce în ce mai mult pe tehnologiile digitale pentru a eficientiza operațiunile, a îmbunătăți îngrijirea pacienților și a îmbunătăți eficiența. Pentru a realiza acest lucru, ei trebuie să-și evalueze tehnologiile digitale actuale, efectuând un inventar și evaluând funcționalitățile, punctele forte, punctele slabe și alinierea la obiectivele organizaționale. O analiză a decalajelor ajută la identificarea limitărilor și la explorarea tehnologiilor emergente care pot aborda aceste lacune. Prioritizarea cerințelor și dezvoltarea unei foi de parcurs pentru implementare sau upgrade-uri este crucială.

Organizarea, utilizarea, securitatea și integrarea datelor sunt esențiale pentru gestionarea eficientă a datelor, confidențialitatea pacientului și integrarea perfectă între sisteme. Este important să se evalueze organizarea datelor, să se îmbunătățească utilizarea și să se îmbunătățească captarea datelor pentru a

obține informații semnificative pentru luarea deciziilor. Măsurile de securitate a datelor trebuie evaluate și trebuie implementate practici solide de securitate cibernetică pentru a proteja datele pacienților. Preocupările privind confidențialitatea ar trebui abordate prin respectarea reglementărilor precum GDPR.

Nevoile de integrare a datelor ar trebui revizuite și soluții de interoperabilitate explorate pentru a permite schimbul de date fără probleme și coordonarea îngrijirii. Ar trebui încurajate colaborarea și schimbul de date între furnizorii de servicii medicale și cercetători. Monitorizarea și îmbunătățirea continuă sunt esențiale, implicând stabilirea unui cadru de guvernare a datelor, monitorizarea calității datelor și menținerea informației cu privire la tendințele emergente pentru a îmbunătăți practicile de gestionare a datelor și a impulsiona inovația în furnizarea de asistență medicală.

Concentrându-se pe evaluarea capabilităților, revizuirea nevoilor de date și optimizarea ecosistemului lor digital, organizațiile din domeniul sănătății pot sprijini fluxuri de lucru eficiente, îmbunătăți îngrijirea pacienților și pot lua decizii bazate pe date, asigurând în același timp alinierea la obiectivele organizaționale, sporind securitatea și confidențialitatea datelor și încurajând colaborarea și interoperabilitate.

Există câteva platforme de gestionare a datelor concepute special pentru organizațiile sociale și de asistență medicală.

Orion Health oferă o gamă largă de soluții de gestionare a datelor pentru organizațiile din domeniul sănătății, inclusiv gestionarea sănătății populației, interoperabilitate și platforme de analiză. Soluțiile lor se concentrează pe agregarea și analiza în siguranță a datelor de sănătate pentru a sprijini coordonarea îngrijirii și a îmbunătăți rezultatele.

Cerner oferă platforme de gestionare a datelor care sunt utilizate pe scară largă în sistemele europene de sănătate. Soluțiile lor includ înregistrări medicale electronice (EHR), instrumente de management al sănătății populației și platforme de interoperabilitate, permițând schimbul de date fără întreruperi și gestionarea completă a îngrijirii.

Dedalus Group oferă o varietate de soluții de gestionare a datelor pentru organizațiile din domeniul sănătății din Europa. Platformele lor includ sisteme EHR, instrumente de coordonare a îngrijirii și soluții de analiză, având ca scop optimizarea fluxurilor de lucru, îmbunătățirea partajării datelor și îmbunătățirea îngrijirii pacienților.

Agfa HealthCare oferă o gamă largă de soluții de gestionare a datelor pentru furnizorii de servicii medicale din Uniunea Europeană. Platformele lor includ sisteme EHR, sisteme de informații radiologice (RIS) și soluții de imagistică pentru întreprinderi, permițând capturarea, stocarea și recuperarea eficientă a datelor în diferite domenii de asistență medicală.

Organizațiile aleg adesea platforme de gestionare a datelor în funcție de nevoile lor specifice, cerințele de reglementare și compatibilitatea cu sistemele existente.

Unele dintre platformele disponibile oferă posibilitatea utilizatorilor finali de a-și accesa datele de sănătate, cum ar fi „Catalogul național eHealth” care furnizează informații despre serviciile de eHealth disponibile în Spania și „My Health Folder” care permite cetățenilor să-și acceseze dosarele de sănătate online. , Platforma „ELGA” (Elektronische Gesundheitsakte) este un sistem național de evidență medicală electronică care permite pacienților și furnizorilor de asistență medicală să acceseze și să partajeze informații de sănătate în siguranță, Platforma „eHealth România” oferă cetățenilor acces la dosarele lor medicale și la informațiile de prescripție medicală, The „Portalul Național de Sănătate” este o platformă care oferă cetățenilor acces la informații și servicii legate de sănătate.

Platforme de teleconferință

Platformele de videoconferință au devenit din ce în ce mai relevante și mai importante în serviciile de sănătate și asistență socială, facilitând comunicarea la distanță, colaborarea și furnizarea de îngrijiri. Acestea permit interacțiuni audio și video în timp real între profesioniștii din domeniul sănătății, pacienți, îngrijitorii și alte părți interesate, indiferent de locațiile lor fizice.

Zoom este o platformă de videoconferință bazată pe cloud, care permite indivizilor și grupurilor să se conecteze și să colaboreze prin comunicare audio și video de înaltă calitate.

Zoom este o platformă versatilă pentru profesioniștii din domeniul sănătății, care oferă consultații de la distanță cu pacienții, încurajând colaborarea între specialiști și facilitând traininguri și conferințe virtuale. Promovează asistența medicală accesibilă, îmbunătățește munca în echipă interdisciplinară și sprijină învățarea continuă în industrie.

Microsoft Teams este o platformă de colaborare care integrează chatul, întâlnirile video, stocarea fișierelor și integrarea aplicațiilor într-un hub de comunicare unificat.

Microsoft Teams este o platformă cuprinzătoare care permite comunicarea și colaborarea fără întreruperi între echipele de îngrijire, care acceptă mesageria în timp real, apelurile video și partajarea fișierelor. Facilitează sesiunile de instruire la distanță, întâlnirile virtuale și se integrează cu alte aplicații Microsoft Office pentru colaborarea securizată a documentelor în organizațiile de asistență medicală, promovând coordonarea eficientă a îngrijirii și partajarea cunoștințelor.

Cisco Webex este o platformă de videoconferință și colaborare care oferă întâlniri audio și video, mesagerie în echipă, partajarea ecranului și capabilități de partajare a fișierelor.

Cisco Webex este o platformă versatilă care acceptă servicii de telemedicină, permițând profesioniștilor din domeniul sănătății să ofere consultații virtuale și să monitorizeze pacienții de la distanță, îmbunătățind accesul la îngrijire. Facilitează întâlnirile de echipă multidisciplinare, promovând colaborarea și luarea deciziilor în comun pentru cazuri complexe. Webex oferă, de asemenea, funcții pentru găzduirea de seminarii web și conferințe virtuale, permițând organizațiilor din domeniul sănătății să ofere programe de formare și să împărtășească cunoștințele unui public mai larg.

Skype este o platformă de comunicare utilizată pe scară largă care oferă apeluri audio și video, mesagerie și capabilități de partajare a fișierelor prin internet.

Skype este o platformă versatilă care permite profesioniștilor din domeniul sănătății să efectueze consultații de la distanță, îmbunătățind accesul la îngrijire și facilitând evaluările vizuale. De asemenea, servește ca un instrument valoros pentru conectarea îngrijitorilor cu profesioniștii din domeniul sănătății, sporind capacitatea acestora de a oferi îngrijire și de a căuta îndrumare. În plus, Skype poate fi utilizat pentru servicii de interpretare lingvistică, asigurând o comunicare eficientă cu pacienții care au cunoștințe lingvistice limitate.

FaceTime este un serviciu de apeluri video și audio exclusiv pentru dispozitivele Apple, care le permite utilizatorilor să aibă conversații în timp real cu alți utilizatori Apple.

FaceTime, disponibil pe dispozitivele Apple, permite comunicarea video directă între furnizorii de servicii medicale și pacienți, îmbunătățind accesibilitatea și



confortul îngrijirii. Poate fi folosit pentru monitorizarea de la distanță, permițând furnizorilor să evalueze condițiile și să ofere îndrumări. FaceTime facilitează, de asemenea, conexiunile pacient-familie, reducând izolarea socială și oferind sprijin emoțional în situații de îngrijire pe termen lung sau de vizitare restricționată.

Mesager este o platformă de mesagerie deținută de Facebook, care permite utilizatorilor să trimită mesaje text, să efectueze apeluri vocale și video și să partajeze fișiere media.

Messenger servește ca instrument de comunicare pentru furnizorii de servicii medicale și pacienți, permițând conversații text, vocale și video pentru a discuta problemele legate de sănătate și a partaja actualizări. Poate fi folosit pentru a trimite mementouri și notificări privind întâlnirile, îmbunătățind implicarea pacientului și reducând întâlnirile ratate. Messenger sprijină, de asemenea, diseminarea materialelor de educație pentru sănătate și a articolelor informative, asigurând distribuirea pe scară largă a informațiilor de sănătate exacte și în timp util.

Google Meet este o platformă de videoconferință dezvoltată de Google. Permite utilizatorilor să găzduiască și să se alăture întâlnirilor virtuale, să efectueze apeluri video și să colaboreze de la distanță. Oferă funcții precum partajarea ecranului, chat și subtitrări în timp real.

Google Meet a devenit un instrument esențial pentru profesioniștii din domeniul sănătății, asistenții sociali și furnizorii de servicii de îngrijire în furnizarea de servicii de telesănătate și facilitarea consultațiilor de la distanță. Permite interacțiuni virtuale medic-pacient, programări la telemedicină și sesiuni de terapie, asigurând continuitatea îngrijirii și reducând nevoia de vizite în persoană. Google Meet sprijină, de asemenea, întâlnirile de echipă multidisciplinare,



permițând profesioniștilor din domeniul sănătății din diferite specialități să colaboreze, să discute cazurile pacienților și să coordoneze eficient planurile de îngrijire.

Jitsi este o platformă de videoconferință open-source care oferă canale de comunicare sigure și criptate pentru întâlniri și apeluri video online. Oferă funcții precum partajarea ecranului, criptarea end-to-end și capacitatea de a găzdui conferințe fără a necesita conturi de utilizator.

Jitsi a câștigat relevanță în serviciile de sănătate și asistență socială datorită concentrării sale pe confidențialitate și securitate. Este folosit de organizațiile de asistență medicală și furnizorii de asistență socială pentru a conduce discuții confidențiale, a partaja informații sensibile și pentru a asigura conformitatea cu reglementările privind protecția datelor. Natura open-source a lui Jitsi permite personalizarea și integrarea cu sistemele de sănătate existente, făcându-l o soluție flexibilă și rentabilă pentru consultații de telesănătate, întâlniri virtuale și colaborare la distanță.

Alte instrumente utile

Semnătura electronică, prescurtare pentru semnătură electronică, se referă la o reprezentare digitală a semnăturii scrise de mână a unei persoane. Permite utilizatorilor să semneze documente electronic, eliminând necesitatea documentelor fizice și permițând gestionarea sigură și eficientă a documentelor.

Tehnologia de semnătură electronică oferă organizațiilor de sănătate și asistență socială beneficiile proceselor de consimțământ simplificate, partajarea securizată a documentelor, eficiența îmbunătățită a fluxului de lucru și conformitatea cu cerințele de reglementare. Permite semnarea electronică și transmiterea formularelor de consimțământ al pacientului, facilitează colaborarea la distanță și asigură integritatea și confidențialitatea documentelor sensibile.

Platforme de schimb de informații despre sănătate (HIE).să faciliteze schimbul securizat de informații despre sănătatea pacientului între furnizorii de asistență medicală, asigurând continuitatea fără întreruperi a îngrijirii și reducând dublarea testelor sau a procedurilor.

Portalurile pentru pacienți sunt platforme online securizate care permit pacienților să-și acceseze dosarele de sănătate, rezultatele testelor, programele de întâlnire și să comunice cu furnizorii lor de asistență medicală.

Sisteme digitale de management al prescripțieisă permită profesioniștilor din domeniul sănătății să prescrie în mod electronic medicamente pacienților și să transmită rețetele farmaciilor.

Dispozitive de monitorizare de la distanță, cum ar fi monitoarele de tensiune arterială, glucometrele sau senzorii portabili, pot colecta date despre pacient în afara setărilor tradiționale de asistență medicală.

Soluții de confidențialitate și securitate a datelor: Odată cu digitalizarea tot mai mare a datelor de sănătate, soluțiile solide de confidențialitate și securitate a datelor sunt esențiale.

Aplicații de sănătate și terapie digitală: Există o gamă largă de aplicații de sănătate și terapii digitale disponibile care oferă intervenții personalizate, suport comportamental și instrumente de auto-gestionare pentru diferite afecțiuni de sănătate.

