

# Digitaalne innovatsioon apteekrite tööelus

Tervishoius on viimase viieteistkümne aasta jooksul toimunud mitmeid olulisi muudatusi ja arenguid, mis on märkimisväärselt lihtsustanud tervishoiuvaldkonna spetsialistide tööd, edendanud osutatava terviseabi kvaliteeti ning aidanud ka abivajajatel saada teadlikumaks ning panustada rohkem oma tervisesse. Seejuures võib eraldi välja tuua näiteks digiresepti arenduse, patsiendiportaali loomise ja mitmete otsusetugede kasutuselevõtu.

## Laura Viidik

ravimiosakonna nõunik  
Sotsiaalministeerium

## Nele Labi

innovatsiooni asekanstler  
Sotsiaalministeerium

## Patrick Pihelgas

tervisejuhtimise töölaua tootejuht  
Tervisekassa

## Signe Asi

terviseportaali tootejuht  
Tervisekassa

**E**fektiivse tervishoiusüsteemi loomise teekonnal ootab meid vaatamata tugevatele edasiminekuetele ees veel hulganisti parendusi. Enamik neist puudutab vähemal või rohkemal määral ka proviisoreid ja farmatseute nii raviasutustes kui ka apteekides.

Apteekrid on pikalt olnud justkui vaeslapse rollis, olles tervishoiutöötajad vaid teatud toimingutes, seejuures terviseandmetest on ligipääs vaid Retseptikeskusele. Patsiendid aga eeldavad, et neil on samasugune võimekus kui teistel tervishoiutöötajatel. Harvad ei ole olukorrad, kus on välja kirjutatud digiresept, millel on vasturääkiv info ravimi annustamise osas ja ainuke viis sel-

guse loomiseks on püüda arsti telefoni teel tabada. Või on kirjutatud ravim, mis on ohtlikus vastuolus patsiendi teiste retseptidega, mistõttu apteeker, teadmata konteksti valiku taga, väldib ravimi väljastamist enne arstiga konsulteerimist. Nende juhtude ühine märksõna on puudulik infovahetus, mis on iseloomulik kõikjal tervishoius. Terviseandmed liiguvad valdavalt epikriisidena, mis on haigusjuhu käsitlust detailselt kokkuvõtavad dokumendid. Nende koostamine on ajamahukas töö, niisamuti ka lugemine ja kõigele lisaks ei saa paljud tervishoius tegutsevad spetsialistid neile ligi. Õnneks on puhumas uued tuuled seoses üleminekuga uue põlvkonna terviseinfosüsteemile (upTIS).



## Uue põlvkonna terviseinfosüsteem

UpTIS ei ole pelgalt uus infotehnoloogiline platvorm terviseandmete hoidmiseks, vaid on põhimõtteline kontseptuaalne muutus terviseandmete kasutamises. Ühed olulisemad põhimõtted uuele kontseptsioonile üleminekul on järgnevad:

- terviseandmed on kättesaadavad kõigile, kellele vaja. Andmete antakse ligipääsu nii vähe kui võimalik, kuid nii palju kui vaja;
- konkreetseid terviseandmeid dokumenteeritakse vaid korra, et hiljem taaskasutada, kuni selguvad uued dokumenteerimise vajavad teadmised;
- liigume dokumendipõhiselt dokumenteerimiselt struktureeritud andmeväljadel dokumenteerimiseni. Nii muutuvad andmed masinloetavaks ja hakkavad tööle nii inimese enda kui ka tervishoiuspetsialistide ja ka teise andmekasutaja jaoks.

Eelmainitud probleemide lahendamiseks ja upTIS-ile üleminekul ei piisa vaid nähtamatutest andmehulkadest ja toetavatest struktuuridest. Terviseandmete efektiivseks kasutamiseks on vaja ka uutele põhimõtetele vastavaid tehnilisi lahendusi, tööprogramme.

Uue põlvkonna terviseinfosüsteemi põhimõtete rakendamiseks on seetõttu ette nähtud kolm digilahendust – patsientidele mõeldud Terviseportaal (senise patsiendiportaali / digilugu.ee ümberehitus), tervishoius tegutsevatele spetsialistidele mõeldud Tervisejuhtimise töölaud ning hilisemas tulevikus loodav teise kasutaja andmelett teadlastele, rahvatervise eestvedajatele, poliitikakujundajatele. Neist lahendustest enim puudutab apteekrite igapäevaelu Tervisejuhtimise töölaud.

### Tervisejuhtimise töölaud

Tervisejuhtimise töölaud (TJT) on upTIS põhimõtete järgi terviseand-

mete haldamise tööriist kõikidele spetsialistidele, kelle tööks on terviseandmed vajalikud. Lahendus võimaldab terviseandmeid efektiivselt kuvada, struktureeritud dokumenteerida ja spetsialistide vahel vahetada.

Kõige suuremat kasu saavad TJT-st need spetsialistid, kellel on hetkel piiratud või täiesti puudulik ligipääs terviseinfosüsteemi ning

Kõige suuremat kasu saavad TJT-st need spetsialistid, kellel on hetkel piiratud või täiesti puudulik ligipääs terviseinfosüsteemi ning piiratud või puuduliku funktsionaalsusega infosüsteem.

piiratud või puuduliku funktsionaalsusega infosüsteem. Neile tekib TJT näol terviklahendus, mis võimaldab patsiendi terviseandmeid vaadata ja oma tegevuse dokumenteerida.

Töölaud koosneb moodulitest, millest igaüks toimib eraldiseisva funktsionaalse üksusena, st laseb teha ühe andmekomplekti piires vajalikke toiminguid. Kokku on mooduleid tulemas ligi 30, võimalusega vajadusel juurde toota. Igale spetsialistile on seejuures vaikimisi kättesaadavad vaid nende tööks hädavajalikud moodulid. Kõikidest vajalikest moodulitest saab iga spetsialist endale kokku panna töölaua avavaate, et tuua esiplaanile enda jaoks kõige olulisema. Apteekrite vaates võivad olulisemad olla järgnevad moodulid.

- **Ravimiskeem** – ülevaade patsiendi päriselt käesoleval hetkel tarvitavatest ravimitest, koos käsimüügiravimite ja olulisemate toidulisanditega. Ajapikku lisandub ülevaade ka haiglas manus-

tatavatest ravimitest. Lahendus võimaldab vajadusel ravimipõhiselt jätta kommentaare.

- **Vastuvõtude kokkuvõtted** – ülevaade patsiendi visiitide kokkuvõtetest, mis annavad kiire vaate patsiendi tervise konteksti.
- **Suunamise ülevaade** – ülevaade patsiendi liikumisest tervishoiusüsteemis, nii visiitidest, uuringutest kui ka analüüsides.

- **Korraldused patsiendile** – ülevaade patsiendile tehtud muudest ravikorraldustest, mis ei kuulu ravimiskeemile, sh näiteks teraapiavajadus ja -ülesanded.

- **Analüüside risttabel** – ülevaade patsiendi vereanalüüside tulemustest.

Tervisejuhtimise töölaud saab ehitatud juba olemasolevale tervishoiutöötajatele kättesaadavale Andmevaatori platvormile, säilitades selle funktsioonid vajalikul määral.

Apteekrite vaatest kõige olulisem on just Ravimiskeemi lahendus, mis lisaks arvatavale tulevasele ravimialase nõustamise teenusele on vajalik ka ravimite väljastamisel. Mõistagi pole apteegi infosüsteemi kõrval teise lahenduse kasutamine kiire tempo juures mugav, mistõttu on kõik moodulid vajadusel lihtsasti integreeritavad olemasolevatesse infosüsteemidesse. See tähendab, et kõige vajalikuma komponendi saab arendajate kaasabil teha kättesaadavaks ka müügitööprogrammi juures.

**TJT** Meri, Mati (39a 11k) 38301105216

Jah Ei Ei Ei Ei Ei Ei Ei Ei Ei Ei

Mari Maasikas Perearst, Ida-Tallinna Keskhaigla

78kg / 179cm Creat 30 20.02.00 eGFR 19 20.02.00 Na 136 20.02.00 K 4,5 20.02.00 ALAT 35 20.02.00

### Ravimiskeem

Toimeaine/Ravim	Ravimvorm	Tüüp	Annustamine	Retsepti kehtivus	Jääk
Aspart-insuliin (NovoRapid Flexpen)	Süstelahus pen-süstlis	Püsiv	Ho: 5 TÜ, L6: 6 TÜ, Öh: 5 TÜ, Öö: 5 TÜ	10.01.2023	2p
Metformiin Patsiendi sõnul	Õhukese polümeerikattega tablett	Püsiv	Ho: 500 mg, Öh: 500 mg	-	-
Tiamiin + püridoksiin + tsüanokobalamiin + lidokaiin (Milgamma N)	Süstelahus	Püsiv	2 x nädalas	10.02.2023	15p
Perindopriil + amlodipiin + indapamiid (Triplixam)	Õhukese polümeerikattega tablett	Püsiv	Ho: 10 mg + 10 mg + 2,5 mg	10.02.2023	28p
Fenoksümetüülpenitsilliin (Oспен)	Õhukese polümeerikattega tablett	Fikseeritud	10p Ho: 1 000 000 RÜ, L6: 1 000 000 RÜ, Öh: 1 000 000 RÜ	10.02.2023	10p
Pregabaliin (Pragiola)	Kõvakapsel	Muutuv	> 7 etappi	10.02.2023	46p
Alprasolaam	Tablett	Ühekordne	0,5 mg	10.02.2023	35p
Olodaterool + tirootropium	Inhalatsioonilahus	Püsiv	Ho: 2,5 mcg + 2,5 mcg, Öh: 2,5 mcg + 2,5 mcg	10.02.2023	-

+ Lisa ravim Kinnita ravimiskeem

Viimati muudetud: 22.12.2022

Tervisejuhtimise töölaua Ravimiskeemi moodul.

TJT loomine on hetkel analüüsifaasis. Esimeses järgus kesken-dume Ravimiskeemile, Suunamiste ülevaatele, Eluanamneesile ja Patsiendi eesmärkide moodulile. Järk-järgult hakkame neid välja arendama. Arstide-õdede töölauale jõuab Ravimiskeemi lahendus veel 2023. aasta lõpus, apteekritele aga tekib ligipääs, kui õigusruumis on neile ettenähtud õiguste laiendused kinnitatud. See protsess käib käsikäes selleks aastaks planeeritud apteegiteenuse kontseptsiooni laiendamise arutelude ja muudatustega.

Apteekrite täiendavat integreerimist teiste tervishoiutöötajatega ühisesse inforuumi toetab ka aasta alguses kinnitatud ravimipoliitika alusdokument „Ravimipoliitika 2030“. Mõistame, et tõendus- ja teadmispõhine nõustamine eeldab terviseandmetele ligipääsu ning seda laiemalt, kui vaid kitsalt mõne täiendava teenuse osutamise raames. Digitaalne integreeritud ravimiskeem võimaldab kõigil tervishoiutöötajatel jälgida patsiendi senise ravi kulgu, teha selle

informatsiooni põhjal edasised ravi- või nõustamisotsused ning toetada põhjalikumalt ravimialast nõustamist.

Lisaks Tervisejuhtimise töölauale on hea meel näha, et samme digimaailma jõudmise suunas on tegemas ka haiglaravimite kasutamine ning veterinaarretsept. Ravimite haiglasises määramise ning manustamise dokumenteerimise digitaalseks muutmisel saame struktureeritud ning tervikliku pildi patsiendi ravimiinfost. Kasutatavate süsteemide omavahelisel integreerimisel võimaldab see paremini infot jagada statsionaarse ja ambulatoorse ravi vahel. Samuti võimaldab terviklik ja struktureeritud digitaalne info paremini jälgida, auditeerida ning analüüsida ravimite kasutamist ning tarkade arenduste korral on seda infot hiljem võimalik ka teiseseks kasutamiseks rakendada.

### Terviseportaal

Samamoodi nagu Tervisejuhtimise töölaud, nii ka patsiendiportaali arendused annavad suurepärase

võimaluse panna inimese heaks tööle tarkvaralahendused, et lahendada ja lihtsustada meditsiinis esinevaid probleeme.

Patsiendiportaal on viimase kümne aasta jooksul vähe muutunud ja viimane suurem arendus tehti portaalile üheksa aastat tagasi. Praegusel juhul on kasutajal võimalik saada ülevaade oma vastuvõtude kokkuvõtetest, uuringutest, diagnoosidest, jälgida, kes on nende terviseandmeid vaadanud, ja soovi korral need sulgeda. Samuti saab anda volitusi digiresepti alusel ravimi väljaostmiseks ja terviseandmete vaatamiseks, määrata kontaktisikuid ning broneerida aegu eriarsti vastuvõtule.

Ootused uuendamisel olevale patsiendiportaalile on erinevad, kuna portaali kasutajaskond on laiahaardeline. Lisaks on portaalile omad ootused ka tervishoiu ja sotsiaalsüsteemis töötavatel inimestel, sest portaal võiks tulevikus nende tööd lihtsustada, toetada preventsiioniga, minimeerida tegevuste dubleerimist ning vähendada eri spetsialistide

töökoormust tänu ravi järjepidevusele, omavahelisele koostööle ja suhtlusele ning kiirele portaalis toimuvale andmevahetusele.

Lisaks mitmetele probleemidele ja kitsaskohtadele on praeguse portaali puhul välja toodud ka selle ebamäärane ja ebaselge nimi, mis jätab arvamuse, et tegemist on kahe eraldiseiva keskkonnaga (patsiendiportaal ja digilugu). Seetõttu korraldati sügisperioodil nimekonkurss, kus üheskoos Eesti inimestega sai portaali valitud uus nimi – Terviseportaal. Uue nimega muudame ka üldist visiooni, kus näeme muutuvast Terviseportaalikeskkonda, mis ei ole mõeldud vaid haigetele (patsiendi staatuses) inimestele oma terviseandmetega tutvumiseks ning nende haldamiseks, vaid pigem igaühe tervise abimees, mis koondab kokku kõik tervist puudutava info, et inimesel oleks suurem võimalus oma raviprotsessis kaasa rääkida ning ise oma tervist juhtida.

Tulevikuvisioni elluviimisega on juba hoogsalt algust tehtud. Eelmisel aastal koostas Nortali patsiendiportaalil äri vajaduste ja tehniliste nõuete detailanalüüsi ning selle järel on Tervisekassa koos Tervise ja Heaolu Infosüsteemide Keskusega (TEHIK) ning hankepartnerite Iglu ja Industry62-ga Euroopa Regionaalarengu Fondist eraldatud toetuse abil hakanud tegema portaali muudatusi. Osa sellest on portaali külastajatele küll nähtamatu osa, aga väga vajalik, et luua eeldused eelkirjeldatu visiooni realiseerimiseks. Küll aga saavad portaali külastajad veel sellel aastal näha olemasolevate teenustega visuaalselt ilusamat, selgema sõnastusega, loogilise ülesehitusega ja kasutajale mugavam portaal.

Apteekritele huvipakkuvam teenus Terviseportaal on vaieldamatult retseptid, kus lisaks eelnimetatud visuaalsetele uuendustele toome väljakirjutatud retseptide puhul fookusesse diagnoosi, kuna analüüsist selgus, et inimesed ei tea

TERVISEPORTAAL

Ligipääsetavus
Teatud 1
Mina esindan: Kairi Sarapu
Keel: EST
Logi välja

Avalaht

Vastuvõetud ja saatekirjad

Minu tervise ajalugu

Vaktsineerimine

Hammaste tervis

Retseptid ja meditsiiniseadmed

Tervisetõendid ja deklaratsioonid

Voitused ja tahtovaldused

Töövõime

Ravianvud

Logiraamat

## Retseptid ja meditsiiniseadmed

Düüvade kehtivatest retseptidest ning ravimite ajalugu.

Kehtivad retseptid

Sinu kehtivad ravimid ja meditsiiniseadmed. Abivahendite info asub [Sotsiaalkindlustusameti leteeninduses](#).

Kõrvetised

Vaata retsepti

Pidev ravi: 1 tablett, 1 kord päevas, enne sööki

Jääk: 3 ostmata

Toimeaine	Jelena Maria Teder	Aegub	Aasta jooksul oled ostmud ravimi nimetusega:
Omeprasool 40mg	Pereast	23.08.2023	OMEP GASEC GASTROCAPS

Kasutuses olevad ravimid

Püsiravi

Sinu viimase 6 kuu jooksul välja ostetud ravimid ja meditsiiniseadmed, mis on mõeldud pidevaks kasutamiseks.

RHK-10: Mellitidabeet e suhkurtõbi			
Ravimi nimetus	Toimeaine	Annustamine	Vaata infolehte
Lantus	Glargin-insuliin 100 ühikut/ml	Pidev ravi: 1 kord päevas, iga päev samal ajal	
Meditsiiniseadmed			
Glukomeetri testribad		Kogus 200 TK	Vaata infolehte

RHK-10: Seede- ning muude kõhuelunditega seotud sümptomid ja tunnused

Ravimi nimetus	Toimeaine	Annustamine	Vaata infolehte
Omep	Omeprasool 40mg	Pidev ravi: 1 tablett, 1 kord päevas, enne sööki	

Ajutine ravi

Sinu ravimid ja meditsiiniseadmed, mis on mõeldud kasutamiseks vajadusel või mingi kindla aja jooksul

RHK-10: Öla- ja ölarvarvigestus			
Ravimi nimetus	Toimeaine	Annustamine	Vaata infolehte
Tramadool KRKA	Tramadoolvesinikkloriid 50 mg	Vajadusel ravi: 1 tablett, 1 kord päevas, valu korral	

Retseptide ajalugu

Kõik sinu välja ostetud või aegunud ravimi- ja meditsiiniseadmete retseptid. Iga välja ostetud või aegunud retsept on eraldi real.

Kuu päev alates

12.12.2016

-

Kuu päev kuni

12.12.2022

Filtreeri ravimi nime, põhjuse või koostaja aluse

Filtreeri

Ravim	Põhjus	Koostatud	Koostaja	Vaata
OMEP Omeprasool	Kõrvetised	12.09.2022	Pille Õksküla-Palm Peremeditsiin	Vaata
GASEC GASTROCAPS Omeprasool	Kõrvetised	11.08.2022	Jelena Teder Erakordne meditsiin	Vaata
Retsept aegunud	Kõrvetised	05.09.2020	Anneli Kaubi Peremeditsiin	Vaata
AMOXICILLIN - RATIOPHAR... Amokitsilliin	Äge sinuõljit e ninakõrvalurkepõletik	05.08.2021	Anneli Kaubi Pereast	Vaata
AMOXICILLIN Amokitsilliin	Äge sinuõljit e ninakõrvalurkepõletik	04.04.2019	Tiina Kask Erakordne meditsiin	Vaata
M-M-RvaxPro Leetite tekitaja, elus, nõrgestatud	Immuniseerimise vajadus teatava üldkoiku viirushaiguse vastu. Immuniseerimise vajadus...	04.04.2019	Tiina Kask Nakkushaigused	Vaata
LANTUS Glargin-insuliin	Insuliniõlmutatu suhkurtõbi tüsistusteta	04.04.2019	Viive-Trini Maigre Pereast	Vaata
OMEP Omeprasool	Kõrvetised	03.02.2019	Hardi Tammik Puhhaatria	Vaata
Retsept aegunud	Ühekordne või pikaajaline kontakt nakkushaigustega. Ühekordne või pikaajaline...	12.12.2018	Gunnar Männik Nakkushaigused	Vaata
MALARONE Proganiil, Atovakvoon	Ühekordne või pikaajaline kontakt nakkushaigustega. Ühekordne või pikaajaline...	12.09.2018	Gunnar Männik Nakkushaigused	Vaata

56 tulemust
← 1 2 3 4 5 6 →
20

ABI  
Kirjuta meile: [abi@tehi.ee](mailto:abi@tehi.ee)  
Asutuse kontaktid

PATSIENDIPORTAAL  
Jälgi meid Facebookis  
Terviseportaal abi

SUHTLUS  
Annan tagasisidet

Projekti „Patsiendiportaal analüüs“ rahastatakse Euroopa Regionaalarengu Fondist

sageli ravimite toimeainete nimetus. Samuti on retseptile juurde lisatud väljakirjutamise märke “UUS RETSEPT”, et esile tõsta kasutajale viimati välja kirjutatud retsepti. Uuendusena kuvame inimesele ka eelnevalt ostetud sama toimeainega ravimite nimetusi, et portaali kasutajal oleks lihtsam konkreetset ravimit apteegis küsida ja toimeainet retseptiga seostada. Näiteks kui inimene tarvitab antidepressanti duloksetiini, siis on portaalil patsiendile näha, et ta on ostnud nii Cymbalta- kui ka Dulsevia-nimelist ravimit. Lisaks lingime välja ostetud retseptide juurde ravimite infolehed, et inimene saab ravimikarbis paberist infolehe kaotamise korral vajaliku teabe kätte ka digitaalselt. Neid uuendusi ja arendusi saavad Terviseportaali külastajad näha juba mõne kuu pärast.

Nii nagu eespool kirjeldatud retseptide vaadet, uuendame Terviseportaalis kõiki teenuseid. Järgneva viieks aastaks on kokku lepitud Terviseportaali arenduste plaan. Lähiaja suurema muutusena võib välja tuua ka Terviseportaali enne sisse logimist informatiivse esilehe loomise. Patsiendiportaali kasutajate intervjuudest selgus, et Google'it peetakse oluliseks terviseinfo allikaks, kuid samas tunnistati, et see ei ole kõige õigem koht tõendus põhise terviseinfo otsimiseks ja info päritolu sageli ei kontrollita. Intervjueritavad tõid välja ka selle, et lisaks personaliseeritud tervise infole peaks ka üldisem erialaspetsialistide koostatud aja- ja asjakohane terviseinfo olema leitav just Terviseportaalil. Ja kui lisada hästi töötav otsingufunktsioon ja KKK-laadne sisu liigendamine, aitaks see kasutajate hinnangul patsiendiportaalist teha tõsiselt võetava alternatiivi dr Google'ile. Samuti on järgneva aastaks planeeritud personaliseeritud teavituste arendus, kus portaal hakkab meelde tuletama järgmist immuniseerimise aega ning teavitama välja kirjutatud või aeguma hakkava retsepti osas.

Seega Terviseportaaliga astume ühte sammu Tervisejuhtimise töölaia arendustega, et üheskoos toetada Eesti inimesi nii tervise hoidmisel ja edendamisel kui ka oma haigustega paremini toime tulemisel.

### Retseptiga rändama

13 aastat tagasi läksime Eestis üle digiretseptile, mis tähendab, et apteegis oma retseptiravimi välja ostmiseks piisas üksnes isikut tõendava dokumendi esitamisest. Lihtsat ja selget teenust kinnitab fakt, et üheksa kuud pärast digiretsepti kasutuselevõttu oli 80% retsepti-

Praeguse süsteemi kohaselt tuleb Eesti digiretsepti alusel välisriigis väljaostetud ravimite eest patsiendil maksta täishind. Patsiendil on õigus nõuda Eesti Haigekassalt hüvitist, mis makstakse välja vastavalt Eestis kehtivale soodusravimite loetelule ja piirhinnale. Hüvitamiseks tuleb Eesti Haigekassale esitada ravimi ostutšekk ja vabas vormis avaldus. Välisriigi kodanike ravimid hüvitatakse vastavalt nende riigi seadustele.

Piiriüleste teenuste süsteemsemaks kujundamiseks on Euroopa Liit teinud algust Euroopa tervise andmeruumi loomiseks. Kui tervise

Olgugi et kõikvõimalikud digilahendused üksi ei too lahendusi tervishoiusüsteemi kitsaskohtadele, on digitaalne areng siiski üks olulisemaid alustalasisid, mille najale edukalt toimiv süsteem rajada.

dest digitaalsed. Täna on 99% retseptidest digitaalsed!

Kümme aastat hiljem, aastal 2020 piloteerisid Eesti ja Soome vastastikuseid digiretsepti ehk võimalust Eestis välja kirjutatud digiretsepti välja osta Soomes. Täna on süsteem vastastikku käima läinud ning iga aasta väljastatakse tuhandeid piiriülesteid retsepti. Lisaks on süsteemiga liitunud Horvaatia ja Portugal ning kõik Euroopa Liidu riigid teevad samme selle poole, et tulevikus oleks võimalik oma digiretseptid välja osta mistahes teises Euroopa riigis. Mitmete riikidega on Eestil plaan avada andmevahetus juba sel sügisel, näiteks Poola ja Hispaaniaga. Andmevahetus toimub üle turvalise platvormi, mida arendab ja haldab Euroopa Liit. Teenusega liitumiseks peavad riigid looma digitaalse valmisoleku ja oma kohalikud süsteemid selle platvormiga liidestama.

andmeruumi määrus jõustub, hakkab toimuma laiem terviseandmete kasutamine teaduses ja innovatsioonis. Meie toimeainepõhised digiretseptid on koos terviseandmetega väärtuslik allikas uuteks arenguteks. Loodame, et need sammud aitavad turvalisel moel tuua tervishoiuturule uusi innovaatilisi lahendusi, mis toetavad vaba liikumist, võimendavad ettevõtlust ja kasvatavad patsientide terviseteadlikkust.

Olgugi et kõikvõimalikud digilahendused üksi ei too lahendusi tervishoiusüsteemi kitsaskohtadele, on digitaalne areng siiski üks olulisemaid alustalasisid, mille najale edukalt toimiv süsteem rajada. Lahendused, mis võimaldavad suuremat koostööd spetsialistide vahel, ühes infoväljas töötamist, patsiendi kaasamist ja üleüldse suuremat paindlikkust, avavad ukse parema tuleviku suunas kõigile. 🍀