

Sundheds AI - Lanceringsprogram

1 deltager er tilmeldt

En ny Sundheds-AI løsning fra Atea lanceres i Danmark.

Løsningen er driftsmodnet i Finland siden 2016, hvor 20+ kommuner udnytter Sundheds-AI'en til bedre beslutningsstøtte for tidlig opsporing gennem integration til omsorgsjournalen.

Atea søger 3 lanceringsdeltagere*, der ønsker at driftsimplicere løsningen i en hjemmepleje eller hjemmesygepleje organisation.

Vi hjælper sundhedsfagligt personale med beslutningsstøtte fra datatyperne og business case til ældrechefen/centerleder.

Vilkår:

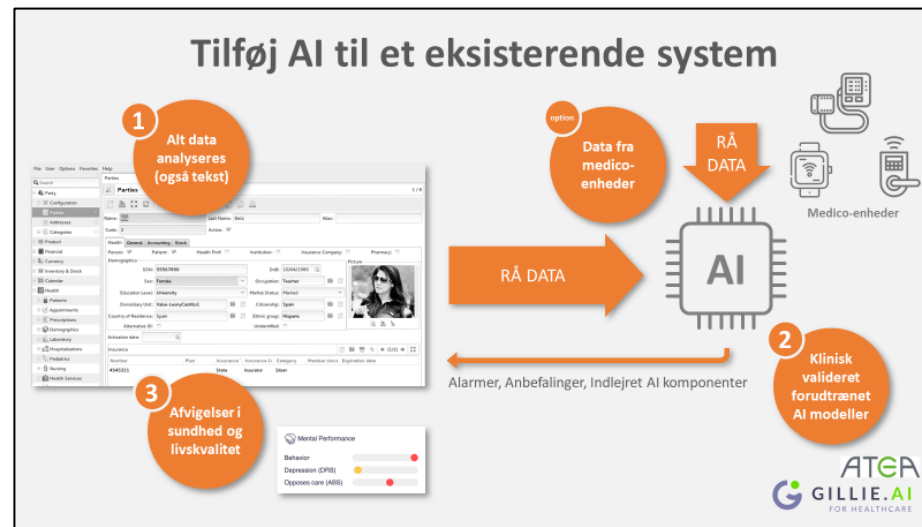
Datatype: Smerte, Dehydrering, Faldrisiko

Periode: 6 måneder

Pris: 100.000 kr.**

*Atea forbeholder sig retten til at henvise en potentiel deltager til den generelle markedsintroduktion af løsningen i 2022, hvis denne kun ønsker deltagelse med henblik på teknologiafprøvning.

**Inklusiv manuel dataudtræk fra EOJ, analyse, præsentation af resultater, workshops. Eksklusiv integration mellem Sundheds-AI og EOJ.



VI LEVERER DISSE VIRTUELLE PLEJE- FÆRDIGHEDER

Generelt <ul style="list-style-type: none">Behov for pleje (MAPLe)Unødvendige hjemmebesøgPlanlægning af hjemmebesøgRisiko for besøg på skadestuenBMI & dets ændringerVægt og udsvingFedt-% og eventuelle ændringer	Livskvalitet <ul style="list-style-type: none">Oplevet LivskvalitetOplevelse af sikkerhedSocial oplevelseSundhedLevekørfortErnæring	Mental præstation <ul style="list-style-type: none">Kognition (CPS)Depression (DRS)BehandlingsresistensDeliriumKommunikationUpassende opførselRisiko for misbrugSocial aktivitetSociale relationer	Diabetes <ul style="list-style-type: none">Balance i DiabetesbehandlingBlodsukker og eventuelle udsvingInsulinforbrug og ændringerOvervågning af ketonerSårpleje
Sundhedstilstand <ul style="list-style-type: none">Ændringer i sundhed (CHESS)Risiko for at faldeSmerteRisiko for tryksårRisiko for underernæringRisiko for dehydreringEvaluerer af sondeernæringAlkoholforbrugUrininkontinensTarminkontinensOvervågning af kateterisation	Vitale tegn <ul style="list-style-type: none">EWS (Early Warning Score)Fjernovervågning af KOLFjernovervågning af hypertensionRisiko for infektionPulsRespiratoryKropstemperaturIltmætningUnormale målte værdier	Fysisk ydeevne <ul style="list-style-type: none">Almindelig Daglig Livsførelse (ADL)Instrumentel ADL (IADL)Afvigelser i spisningFysisk aktivitetDaglig rytme og eventuelle afvigelserSøvnrutine og dens afvigelserRisiko for institutionel pleje	Hjerterafvigelser <ul style="list-style-type: none">Scoring af hjertefejlTaleevner og forståelse af taleBrystsmerter og fornemmelserÅndenødSvimmedhed
			Medicin <ul style="list-style-type: none">Abnormiteter i indtagelse af medicinINRBivirkninger ved medicinEgnethed af lægemiddeldispenser

Alle datatyper i Gillie.ai



Referencesager



Oy Apotti AB (Ejes af 10 Finske Kommuner)

"En af de interessante virksomheder er Gillie.ai, som vi har undersøgt mulighederne for også at udnytte potentialet for kunstig intelligens i fremtiden i sociale velfærdstjenester, siger Renko. Gillie.ai kan bruge AI til at finde svage signaler relateret til sundhed og evnen til at fungere inden for en dynamisk hverdag i hjemmeplejen, og det hjælper socialfagfolk i deres daglige arbejde med at foregribe udfordringer i forbindelse med kundernes trivsel og deres evne til at klare sig derhjemme".

Jari Renko, Administrerende Direktør for Apotti AB
(Apotti ejes af 10 kommuner e.i. Helsinki, Vantaa, etc.)



Päijät-Häme Social and Health Care Group (Ejes af 12 Finske Kommuner)

"Enheder e.i. sengesensorer, visuelle bevægelsesdetektorer, sikkerhedstelefoner med GPS-trackere og medicinudleveringsrobotter er blevet tilsluttet Gillie.ai serviceplatformen. Alle enheder administreres i serviceplatformen, hvilket betyder, at sygeplejersker kun bruger én grænseflade. Serviceplatformen modtager data og advarsler genereret af enhederne. Advarsler overvåges døgnet rundt af koordinationscentret."

*Eija Kakko, Projektleder, Päijät-Häme Social and Health Care Group
(Ejes af 12 kommuner e.i. Asikkala, Hartola, Heinola, etc.)*

ATEA