

Returadresse:
AI-MIND ved Ira Haraldsen
Nevrologisk Avdeling – Bygg 34
Oslo Universitetssykehus-Ullevål
0424 Oslo



INVITASJON

Har du pasienter med lett kognitiv svekkelse uten daglig funksjonsnedsettelse?

Nevrolog og psykiater Ira Haraldsen, MD, PhD – Nevrologisk avdeling, Oslo Universitetssykehus, inviterer deg til å samarbeide med oss om å rekruttere deltakere til den EU-finansierte forskningsstudien AI-Mind. Prosjektet er et interdisiplinært, internasjonalt multi-senter prosjekt innenfor digital diagnostikk, utvikling av kunstig intelligens (AI)-basert programvare og dens implementering i kliniske beslutningsprosesser. Ira Haraldsen leder prosjektet, og ønsker å invitere fastleger og fastlegekontorer til å bli en del av vår kliniske studie.

Som fastlegepartner i AI-Mind vil du få:

- Opplæring i MoCa scale
- Kompetanseøkning
- Delta i internasjonal forskningsstudie
- Vi søker pr. dags dato kurspoeng for godkjenning
- Vi søker pr. dags dato om tilknytning til PraksisNett

Virker dette interessant?



Registrer deg via vår QR-kode eller send oss en e-post så kontakter vi deg for ytterligere informasjon.

www.ai-mind.eu ✉ contact@ai-mind.eu

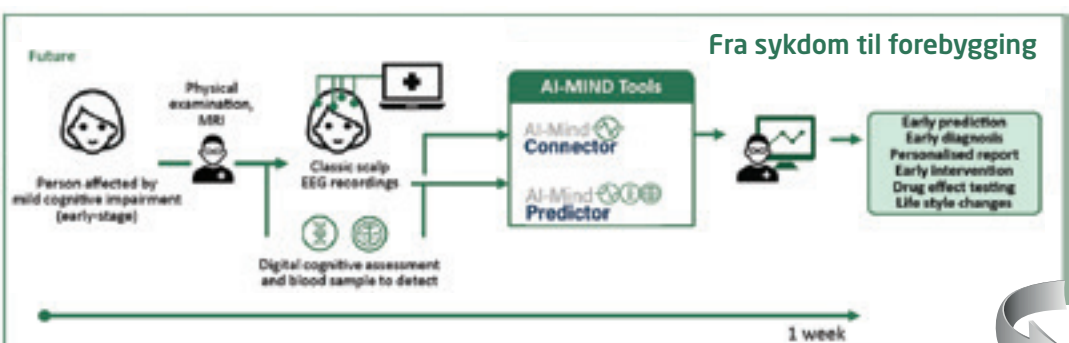


Visste du at?

- Over 40 % av tilfeller med demens aldri blir oppdaget
- Opptil 50 % av tilfellene kunne ha fått effektiv behandling hvis diagnosen hadde blitt gitt tidligere
- Tidlig diagnose kan i fremtiden gi tilgang til nye medikamenter

AI-Mind har som mål:

- ... å forhindre at dagens 50 % med mild kognitiv svekkelse utvikler demens
- ... å utvikle en preventiv risikoanalyse og initiere tidligere intervensjoner
- ... å tilby en populasjonsbasert screeningsmetode i fremtiden





Inklusjonskriterier

- 60–75 år
- Pasient med subjektive kognisjonsplager
- Er du usikker på objektive funn? Ta kontakt med oss
- Bevart daglig funksjonsnivå
- Longitudinell svikt over tid
- Testscorer: MMS ≥ 25 eller MoCa ≥ 17

Eksklusjonskriterier

- MCI diagnose eller MMSE < 24 , MoCa < 17
- Alvorlig cerebrovaskulær sykdom, hodeskade, tidligere hjernekirurgi, hjerne kreft, subdural hematom
- Kjent alkohol- eller annen ruslidelse
- Alvorlige kroniske infeksjoner, endokrinologiske- eller ernæringslidelser med kognitive symptomer
- Alvorlige psykiske lidelser; schizofreni, kjent alvorlig depresjon eller bipolar lidelse
- Nylig bruk av psykotrope medikamenter inkludert AChEI og Memantine (< 3 måneder)
- Deltakelse i kliniske studier for eksperimentelle medikamenter

AI-Minds kliniske studie – vi trenger din hjelp!

Ved å teste ut vår AI-Mind teknologi i en klinisk setting, vil vi sikre at våre løsninger imøtekommer pasientene og behandlerens behov! Hjelp oss å bidra til at 250 deltakere får være med på å skape nye løsninger for fremtidens helsevesen! Vi rekrutterer deltakere gjennom høsten 2021 til å delta i den kliniske studien ved våre lokaler på OUS. Studien vil vare frem til slutten av 2025.

Ønsker du å samarbeide – ta kontakt!



www.ai-mind.eu ✉ contact@ai-mind.eu

Følg med på www.ai-mind.eu for nyheter og informasjon!

Har du spørsmål er det bare å ta kontakt på: contact@ai-mind.eu

Følg oss på



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 964220.