



Kuntouttava etäpäivätoiminta



Kuntouttavan
etäpäivätoiminnan
tavoitteita:

- Tukea ikääntyneiden ihmisten kotona asumista.
- Toiminta on ennaltaehkäisevää ja tukee kuntoutumista.
- Edistää henkistä vireyttä ja **sosiaalisen verkoston luomista**.
- Toiminta perustuu ikääntyneen omien voimavarojen ja toimintakyvyn ylläpitoon.
- Asiakaslähtöisyys ja yksilöllisyys.



Kuntouttava etäpäivätoiminta

Etäpäivätoimintaan osallistumisen edellytyksiä

- Asiakas hyötyy ryhmämuotoisesta toiminnasta.
- Asiakas kykenee sitoutumaan tavoitteelliseen toimintaan.
- Asiakkaan toimintakyky on riittävä kyetäkseen osallistumaan ryhmään teknologiavälitteisesti.

Asiakkaan riittävät kyvyt voidaan arvioida toimintakyvyn eri osa-alueilla:

- liikuntakyky
- käden motoriikka
- näkö ja kuulo
- muisti ja kognitio

Asiakkaat, joille on tehty **RAI-arviointi**, tulevat jatkossa nousemaan esiin potentiaalisina etäpäivätoiminnan asiakkaina myös RAI:sta

- arviointi tukee ammattilaisen päätöksentekoa



Kuntouttava etäpäivätoiminta

Elisa DigiHoivan ryhmäpuhelut (osana Satakati-hanketta)

- Ryhmäpuhelu mahdollistaa useamman osallistujan välisen reaaliaikaisen videoyhteyden.
- Olemassa olevat laitteet mahdollistavat etäpäivätoiminnan käyttöönoton
 - Edellyttää kuitenkin Ryhmäpuhelu-palvelumoduulin ja sen käyttöön liittyvien tunnusten hankintaa
- Asiakaspalautteet ovat olleet positiivisia, asiakaskyselyt Satakati-hankkeessa
- Etäpäivätoiminnassa tällä hetkellä
 - PoSa 10 asiakasta
 - Pori: 4 asiakasta
 - Eura: 6 asiakasta





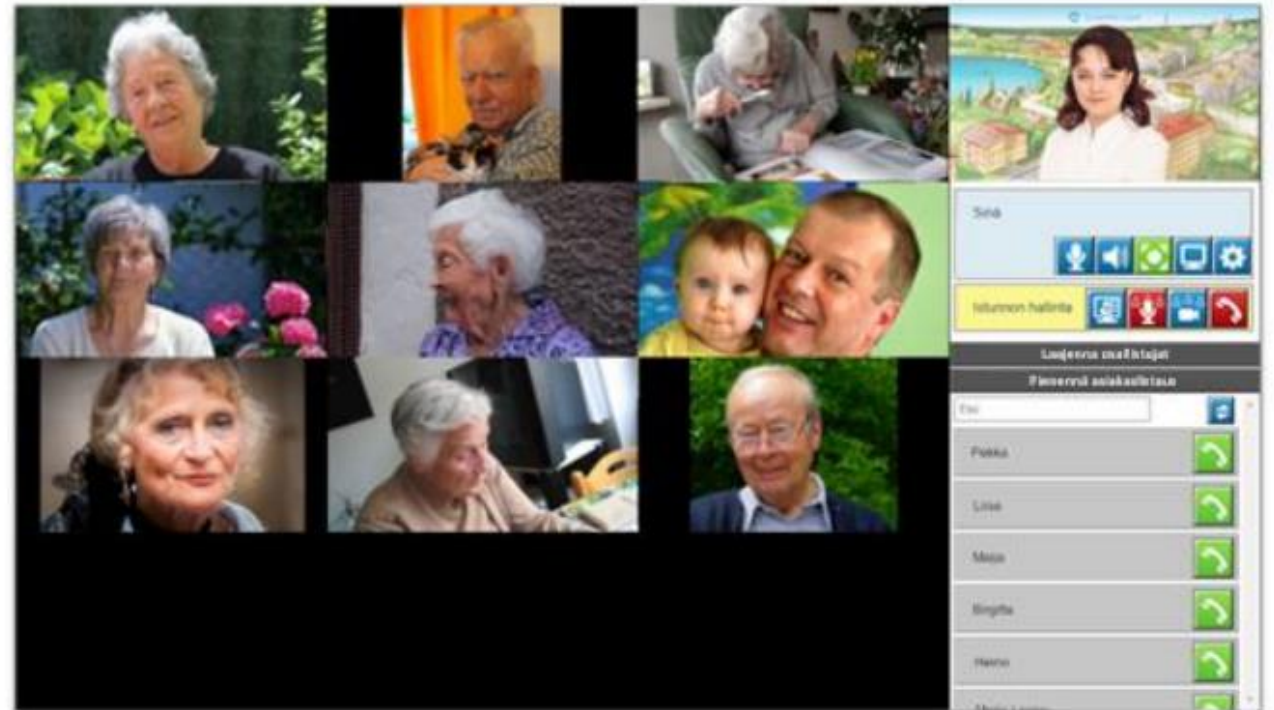
Kuntouttava etäpäivätoiminta

Ammattilainen voi soittaa selainkäyttöliittymästä samanaikaisesti useaan ryhmäpuhelua käyttävän loppuasiakkaan videopäätelaiteeseen.

Loppuasiakkaan päätelaite ilmoittaa äänimerkillä saapuvasta ryhmäpuhelusta.

Ruudulla kerrotaan **ryhmäpuhelun aihe, kuka kutsuu ryhmäpuheluun sekä pyyntö ryhmäpuheluun liittymisestä.**

Asiakas hyväksyy tai hylkää pyynnön koskettamalla päätelaitteen ruudulla **Hyväksy** tai **Hylkää** -painiketta.



Etäpäivätoiminnan pilotti



2022

