

Vanhusneuvosto 13.10.2022

A decorative white wavy line starts from the top right, moves down and left, then curves back down and right, ending near the bottom right. A solid orange rectangle is positioned in the bottom right corner of the slide.

Niina Forsström, projektikoordinaattori

puh. 040 6139558, Niina.forsstrom@kymsote.fi

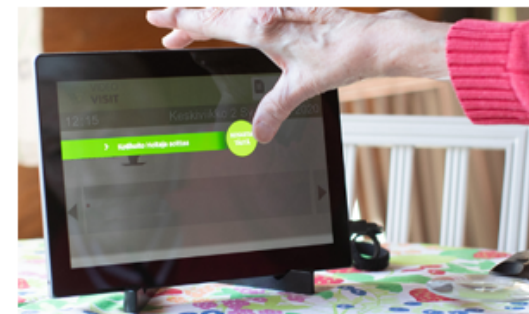


- TulKoti –hankkeessa työpakettiin kuuluu kotihoidon digitaalisuuden laajentaminen kaikissa kotona asumista tukevissa palveluissa mm. oikea-aikaisen kotiutumisen tueksi ja omaishoitoon. Lisäksi kotihoidossa kehitetyn jatkuvan toimintamallin jalkautus
- Koulutukseltani olen sairaanhoitaja YAMK. Työkokemusta on kertynyt kotihoidon eri tehtävistä monipuolisesti yli 15-vuoden ajalta.
- Työtäni teen jalkautumalla koko Kymsoten kotihoidon alueella sekä tekemällä yhteistyötä kuntien, järjestöjen ja kolmannen sektorin kanssa.

Kotihoidossa käytössä olevat teknologiset apuvälineet

Asiakkaalla aina rinnalla fyysiset hoitajan käynnit vaikka teknologinen apuväline käytössä

- Lääkeannosteluautomaatit
 - Varmistamaan asiakkaan lääkehoidon turvallisuus
 - Tukemaan asiakkaan itsenäistä toimijuutta
 - Antamaan kokemus “minä pystyn, minä voin”
- Virtuaalikotaihoito
 - Tukemaan asiakkaan itsenäistä toimijuutta
 - Mahdollisuus yhteydenpitoon, ohjaukseen ja neuvontaan ilman fyysistä kontaktia
 - Mahdollisuus kuvavälitteiseen yhteydenpitoon omaisten/läheisten kanssa vaikka he olisivat toisella mantereella
 - Mahdollisuus ikätovereiden tapaamiseen vaikka fyysinen toimintakyky ei sitä mahdollista
 - Kevyempi ratkaisu palvelusta



Kotihoidossa käytössä olevat teknologiset apuvälineet

Asiakkaalla aina rinnalla fyysiset hoitajan käynnit vaikka teknologinen apuväline käytössä

- Sensoriteknikka

- Antamaan tilannekuvaa 24/7 asiakkaan toimivuudesta/aktiivisuudesta omassa kodissaan sekä hoitajille että asiakkaan läheisille (kahvinkeitto, ruuan lämmitys, wc-käynnit, nukkuminen etc.)
- Kun opimme hyödyntämään järjestelmää, pystytään palvelua suunnitella asiakaslähtöisemmin
- Auttaa ennakoimaan → järjestelmä oppii asiakkaan normaalin, poikkeamiin voidaan reagoida ajoissa
- Luo turvallisuutta erilaisten asiakaskohtaisen raja-arvojen kautta → esim. asiakas viipyy liian kauan ulkona, asiakas on liian kauan liikkumatta



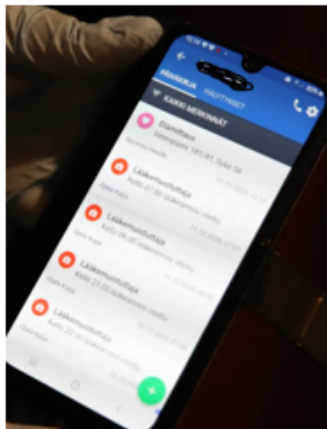
Kotihoidossa käytössä olevat teknologiset apuvälineet

Asiakkaalla aina rinnalla fyysiset hoitajan käynnit vaikka teknologinen apuväline käytössä

- Etämittauslaitteet

- Verenpainemittari

- Asiakas voi mitata verenpaineensa kun hänelle se sopii, ei tarvitse odottaa hoitajaa. Mittaustulos siirtyy viipymättä hoitajien käytössä olevaan sovellukseen
 - Mahdollisuus asettaa asiakaskohtaiset viitearvot, joiden alittuessa/ylittyessä hoitajan sovellukseen tulee ilmoitus
 - Myös omaisen/läheisen on mahdollisuus nähdä arvot,



Jos asiakas antaa siihen kirjallisen suostumuksensa



Kirjastokeskiviikko-pilotti



Kirjastokeskiviikko-malli on Kouvolan ja Haminan kirjastojen sekä Kymsoten kotihoidon yhteinen pilotti, jota on viety eteenpäin Tulevaisuuden kotona asumista tukevien palveluiden hankkeessa (TulKoti).

Kirjastokeskiviikon ideassa yhdistyvät Kymsoten kotihoidon käytössä olevat digitaalisten ratkaisujen mahdollisuudet ja alueen kirjastojen halu tuottaa ikääntyneille kulttuurista hyvinvointia.

Kerran viikossa kirjaston asiantuntijat lukevat ääneen Kymsoten kotihoidon säännöllisille asiakkaille, joilla on käytössään palvelun mahdollistava kuvapuhelulaite. Pyrkimyksenä on edesauttaa lukuharrastuksen säilymistä, tuottaa kulttuurista hyvinvointia ja lieventää kotihoidon asiakkaiden yksinäisyyttä ja siitä johtuvaa toimintakyvyn heikkenemistä.

Kerran viikossa keskiviikkoisin kotihoidon digitaalisen palvelutoiminnan keskuksen (DPK) hoitaja luo tapahtuman ja lähettää linkin kirjaston työntekijälle

Kirjaston työntekijä liittyy linkistä viikon tapahtumaan mukaan

DPK:n hoitaja poimii ryhmäpuhelun kautta tapahtumaan mukaan ilmoittautuneet kotihoidon säännöllisen palvelun piirissä olevat asiakkaat, joilla soveltuva kuvapuhelulaite (tablet)

Kirjaston työntekijän avuttua keskustelun kotihoidon moderaattori avaa myös osallistujille puheyhteyden, jolloin asiakkaat pääsevät mukaan keskustelemaan. Kirjastokeskiviikko on vuorovaikutteinen tapahtuma.

Kirjastoammattilaiset valitsevat luettavan aineiston, ja myös asiakkailla on mahdollisuus vaikuttaa sisältöön. Ohjelmassa on mm. novelleja, runoja, arvoituksia ja tietovisoja.

[Kirjastokeskiviikko - kirjastojen ja kotihoidon yhteinen toimintamalli tuo lukuiloa kotihoidon asiakkaille - Kohti hyvinvointialuetta \(kymenhva.fi\)](http://kymenhva.fi)

Työpaja

Kokeillaan käytössä olevaa tekniikkaa. Tablet-laitteen kokeilu → lyhyt kysely kokeilijoiden ajatuksista.

Keskustellaan kokemuksesta.

Lyhyt yhteenveto.

Turvallinen koti- oppilaitosyhteistyö

Eduko seuraavat tutustumispäivät 19.10.,
16.11.,14.12.2022 klo 12-13

Kotolan demokotiympäristöön on rakennettu tavanomainen koti, jonne digitaaliset apuvälineet ja turvallisuutta lisäävä teknologia on sijoitettu ja jossa sitä voidaan esitellä ja testata.

Toimintamalli tukee ja vahvistaa hoitohenkilöstön osaamista ja antaa opiskelijoille valmiudet kotihoidon käytössä olevien digitaalisten ratkaisujen käyttöön jo opintojen aikana.

Turvallinen Koti- hanketta, johon demokoti keskeisesti liittyy, on toteutettu organisaatioaroja ylittävänä yhteistyönä Kymsoten, Etelä- Kymenlaakson ammattopiston (EKAMI) ja Kouvolan Ammattopisto Edukon kanssa.

Oppilaitosten demokotiympäristöihin toimitettiin Kymsoten kotihoidon käytössä olevaa teknologiaa.

Kotola-demokoti esittelee uutta turvallisuusteknologiaa

Edukon demokoti Kotolassa lähihoitajaopiskelijat, sosiaali- ja terveydenhuollon ammattilaiset sekä kansalaiset voivat tutustua ja testata erilaisia kotona kotona asumisen tueksi käytettäviä digitaalisia apuvälineitä ja palveluita.

Varaa itsellesi ja omaisellesi tutustumisaika:

kotihoidon puhelinpalvelu 05 220 6600
Eduko, Utinkatu 44-46, talo 6 B-rappu

eduko
Kouvolan Ammattopisto

Kysy lisää!



Ekami seuraavat tutustumispäivät 19.10.,
16.11.,14.12.2022 klo 12-13



rakennettu tavanomainen koti, jonne digitaaliset apuvälineet ja turvallisuutta lisäävä teknologia on sijoitettu, ja jossa sitä voidaan esitellä ja testata.

Katariinan demoympäristössä esitellään Kymsoten kotihoidon käytössä olevaa teknologiaa.

Demokoti esittelee uutta turvallisuusteknologiaa

Ekamin demokoti- Kotolassa lähihoitajaopiskelijat, sosiaali- ja terveydenhuollon ammattilaiset sekä kansalaiset voivat tutustua ja testata erilaisia kotona asumisen tueksi käytettäviä digitaalisia apuvälineitä ja palveluita.



Kiitos
