

# Yhteistyö laitevalmistajan kanssa

## Miksi laitetoimittajan kannattaa osallistua hankkeeseen?

### Laitetoimittaja pääsee

- kehittämään uusia ja innostavia koulutusmenetelmiä
- lisäämään henkilöstön työssä viihtymistä
- luomaan hyviä yhteistyöverkostoja
- mainostamaan organisaatiotaan hankkeen kautta

## Mitä odotuksia meillä on laitetoimittajalle?

Laitetoimittajan puolelta tulee löytyä yhteyshenkilö, jolta saa materiaalia ja joka on helposti tavoitettavissa.

Laitetoimittaja tuottaa esimerkiksi materiaalia QR-koodin taakse. Laitetoimittaja voi myös suunnitella yhdessä hankkeen kanssa käyttökoulutuksen, joka sisältää teoriaopetuksen sekä laitteen käytännön harjoittelun, joka toteutetaan mahdollisesti virtuaalitodellisuuden (VR) tai laajennetun todellisuuden (AR) ratkaisuja hyödyntäen. Hanke tarjoaa apua digitaalisten ratkaisujen työstämiseen, laitevalmistaja vastaa sisällöstä.

## Koulutuksen tulisi sisältää vähintään seuraavat asiat:

- laitteen käyttökuntoon saattaminen
- valmistajan laitteelle määrittämän käyttötarkoituksen läpikäynti
- laitteen käyttöön liittyvien vasta-aiheiden ja riskien läpikäynti sekä niiden ennaltaehkäisy
- laitteen käyttö käyttöohjetta noudattaen
- laitteen asettamat vaatimukset käyttöympäristölle
- potilaan ja asiakkaan ohjaaminen laitteen käyttöön ja laitteen käytön aikana tarpeen mukaan
- toimenpiteet käytön jälkeen (sis. puhdistus ja huolto)

**Laitetoimittaja osallistuu oppimistavoitteiden ja osaamisen varmistamisen suunnitteluun esimerkiksi suunnittelemalla kysymyksiä ennen koulutusta ja koulutuksen jälkeen (lopputesti).**

# Prosessikuvaus

## • Yhteydenotto laitevalmistajaan ja aloituspalaverin sopiminen

### • Aloituspalaveri

- Kerrotaan erilaisista mahdollisuuksista digitaalisten keinojen hyödyntämiseen
- Pohditaan yhdessä mikä laite valitaan kohteeksi
- Suunnitellaan tarvittavien henkilöiden osallistaminen
- Sovitaan aikataulu ja seuraava palaveri

### • Suunnittelupalaveri

- Suunnitellaan sisältö ja sen toteuttaminen oikeiden henkilöiden kanssa

### • Toteutus

- Tuotetaan materiaali valmiiksi
  - Mahdollisuutena esim. työpajatyypinen työskentely, jossa työstetään materiaalia yhdessä, tai laitevalmistaja toimittaa materiaalin, jonka digitaaliset osaajat muokkaavat suunnittelupalaverissa päätetyn mukaisesti

### • Tarkastelu

- Laitevalmistaja tarkistaa materiaalin ja antaa luvan testaukseen

### • Testaus

- Tuotettu materiaali testataan kohderyhmän henkilöillä

### • Kehittäminen

- Testauksesta tulleet kehittämissuhteet huomioidaan ja kehitetään materiaalia paremmaksi niiden avulla
- Laitevalmistaja hyväksyy valmiin materiaalin

### • Julkaisu & viestintä

- Laitevalmistajan hyväksymä materiaali julkaistaan ja siitä viestitään kohderyhmälle oikeita kanavia hyödyntäen

