

Kanta & kirjaaminen -tuokio

Asiakastietolain mukainen liittymisvelvoite Kantaan

4.10.2024 klo 10-11.00

Tervetuloa Kanta & kirjaaminen -tuokioihin!

- Pidäthän mikrofonin ja kameran kiinni, kun et puhu.
- Pyydä puheenvuoroa nostamalla käsi.
- Puhuessasi avaa kamera ja esittele itsesi.
- Keskustelua voi käydä ja kysymyksiä esittää myös keskustelukentässä.
- Käytä keskustelussa omaa nimeäsi, vaikka olisit liittynyt Teamsiin nimettömänä (kirjoita nimesi kommentin loppuun).

Tilaisuudessa noudatetaan turvallisempien tapahtumien periaatteita ¹:

- Huolehdi osaltasi, että keskustelussa kaikki saavat mahdollisuuden puhua ja tulla kuulluiksi.
- Yritä käyttää kieltä, joka on ymmärrettävää kaikille osallistujille.
- Kunnioita toisen kokemusta ja itsemääritystä. Vältä tekemästä oletuksia toisista.
- Älä puhu hyökkäävästi tai käytä henkilöön käyviä puheenvuoroja.
- Muuta käytöstäsi, jos toinen sitä pyytää.

Kanta & kirjaaminen –tuokioiden teemat

Tavoitteena tarjota lisää tietoa sosiaalihuollon Kanta-liittymisen mukanaan tuomista toiminnallisista muutoksista etenkin pienille tai keskisuurille yksityisille sosiaalihuollon palveluntuottajille.

- pe 13.9. klo 10-11: Velvoite asiakastietojen kirjaamiseen –[Materiaalit HALL:n sivuilla](#)
- **pe 4.10. klo 10-11: Asiakastietolain mukainen liittymisvelvoite Kantaan**
- pe 1.11. klo 10-11: Yksityinen palveluntuottaja sosiaalihuollon asiakastiedon kirjaajana
- pe 29.11. klo 10-11: Kirjaamisen laadunvalvonta
- pe 13.12. klo 10-11: Tuki jatkossa ja katse tulevaisuuteen

Ajantasaiset tiedot ja kokouslinkit löytyvät Soccan [Tapahtumakalenterista!](#)

Kirjaamisen kehittämisen toimijoita



Vastuu omasta ammattitaidosta ja tekemistään kirjauksista

Tuokion sisältö

- Asiakastietolain mukainen liittymisvelvoite Kantaan
 - Liiketoiminnan asiantuntija Jaana Nissilä/Kelan Kanta-palvelut
- Kommenttipuheenvuoro
 - Kirjaamisen asiantuntija Sannariikka Grönfors/HDL/Rinnekodeit
- Keskustelua teemasta

Kiitos

Erikoissuunnittelijat
anu.l.virtanen(at)hus.fi
paivi.tossavainen(at)hus.fi

