

Digitaalisen ja teknologisen osaamisen kehittäminen (8 op)

DIGIOS

Koulutus koostuu seuraavista osioista:

1. Digitaalisen ja teknologisen hoitotyön toteutus (3 op)
2. Pitkäaikaissairauksien hoito- ja palveluprosessien vaikutusten ja vaikuttavuuden arviointi (2 op)
3. Johtajien/lähijohtajien muutosjohtamisen koulutus (2 op)
4. Työntekijöiden muutosjohtamiskoulutus (1 op)

Voit osallistua koko 8 op opintokokonaisuuteen tai vain johonkin opintojakso-osioon. Opintojaksoihin voi ilmoittautua nonstop. Huomioi kuitenkin lähipäivät mikäli haluat opinnoista opintopisteitä. Mikäli et halua suorituksesta opintopisteitä, opintojaksolle voi ilmoittautua milloin vaan ja suorittaa vain verkkomateriaalin. Verkkomateriaali on ilmoittautuneiden käytössä 31.5.2019 asti.

Digitaalisen ja teknologisen hoitotyön toteutus (3 op)

| | |
|-------------------|--|
| Aika | Opintojakso alkaa tammikuussa 2018. Opintojakso suoritetaan osittain verkossa Moodle oppimisympäristössä. Lähiopetuspäiviä on kaksi, joista toinen on helmikuussa (torstai 15.2.2018) ja toinen maaliskuussa (torstai 15.3.2018). Jakson lähipäivät järjestetään uudelleen syksyllä 2018. |
| Kouluttajat | Yliopettaja Anitta Juntunen (KAMK) ja aiheen asiantuntijat |
| Tavoite | Opiskelija: <ul style="list-style-type: none">• tiedät sosiaali- ja terveydenhuollon sähköisten palvelujen lähtökohdat ja tavoitteet• osaat tukea asiakkaiden ja heidän läheistensä osallisuutta ja kannustaa heitä omahoitoon• osaa arvioida omaa toimintasi asiakaslähtöisyyttä, eettisyyttä ja turvallisuutta sähköisessä toimintaympäristössä |
| Sisältö | <ul style="list-style-type: none">• Sähköisten terveyspalvelujen kehittäminen ja sisältö• Virtuaalipalvelujen, omamittauksen ja älykkään ympäristön luominen, hoivaverkko• Keskeiset käsitteet (Kainuun soten termistö)• Teknologian hyväksymismallit (TAM, UTAUT): edistävät ja estävät tekijät• Sote-tieto hyötykäyttöön 2020 - kansallinen strategia: soteuudistus ja sähköiset palvelut, tulevaisuuden sähköiset ja teknologiaa hyödyntävät palvelut; Kainuun sähköisten palvelujen strategia• Tietoturva – käsite, tietoturvan noudattaminen arjen työssä, sosiaali- ja terveydenhuollon tietojärjestelmien valvonta, laitteiden ja palvelujen turvallisen käytön ohjaus• Tietosuoja-asetus, lokivalvonta, henkilötietojen käsittely, käyttöoikeuksien hallinta, omavalvonta• Sähköisten palvelujen keskeiset periaatteet; teknologia asiakkaan osallisuutta tukemassa; kansalaisille tarjolla olevat sähköiset palvelut• Sähköisten palvelujen eettiset kysymykset, asiakkaan yksityisyyden suojaaminen sähköisissä palveluissa• Asiakkaan kohtaaminen sähköisessä ympäristössä; omamittaukset, sähköinen hyvinvointitarkastus, oirearviointi, terveystarkastus, älykkäät hoitoonohjaus-lomakkeet, hyvinvointisuunnitelma |
| Muut osiot | Muiden osioiden sisältö kuvataan myöhemmin |
| Toteutus | Monimuoto-opetus, luennot moodle- oppimisympäristössä, työpajat lähiopetuspäivillä, itsenäinen ja verkkoympäristössä tapahtuva opiskelu |
| Suoritustapa | Lähiopetukseen osallistuminen. Oppimistehtävät: Osaamistestit ja pienimuotoiset kehittämistehtävät, jotka liittyvät pitkäaikaissairaalan palveluketjun kehittämiseen perusterveydenhuollossa |
| Osallistumismaksu | Opintojakso (tai opintojakson osa) on osallistujille maksuton |
| Ilmoittautuminen | Kainuun soten työntekijät koulutuskalenterin kautta. |
| Lisätietoja | Hankkeen asiantuntija Anitta Juntunen p. 044-7101227 anitta.juntunen@kamk.fi Hankkeen projektipäällikkö Kirsi Moisanen p. 044-7101276 kirsi.moisanen@kamk.fi Suunnittelija Jukka Kinnunen p. 044-7687540 jukka.kinnunen@kainuu.fi (Kainuun sote) |

Lisätietoja netissä:
<http://web1.kamit.fi/digios>



Kainuun sote



www.rakennerahastot.fi

Kestävää kasvua ja työtä -ohjelma

Vipuvoimaa
EU:lta
2014–2020



Euroopan unioni
Euroopan aluekehitysrahasto
Euroopan sosiaalirahasto