

OSAO

Sosiaali- ja terveysalan  
perustutkinto uudistamistyö 2024  
Webinaari 19.1. 2022 klo 13-16

# Ennakkokysymykset ja vastausten yhteenveto

Ennakkokysymyksiin on vastattu ilmoittautumisen yhteydessä

## Kysymykset:

- Mitä on lähihoitajan ydinosaaminen?
- Mitkä ovat lähihoitajan työprosessit, työelämän tehtäväkokonaisuudet?
- Mitä nykyisistä tutkinnon perusteista tulee säilyttää uusissa perusteissa?
- Mitä uutta osaamista lisäisit tutkintoon?
- Mitä muuttaisit tutkinnon muodostumisessa?
- --> tässä webinaarissa keskitytään kahteen ensimmäiseen kysymykseen ja niiden vastauksiin

# Mitä on lähihoitajan ydinosaaminen?

- Ammatilliset vuorovaikutustaidot
- Perushoidon taito
- Ohjaustaidot
- Monialainen tiimityö
- Asiakaslähtöinen toimintakyvyn ylläpitäminen ja edistäminen
- Lääkehoito

+	+
Mitä on lähihoitajan ydinosaaminen?	
ammatillinen vuorovaikutus	perushoidon taito
tiimityötaidot	ammatilliset vuorovaikutustaidot
perushoito ja huolenpito	ohjaustaidot
vuorovaikutustaidot	monialainen tiimityö
toimintakyvyn ylläpitäminen	asiakaslähtöinen toimintakyvyn ylläpitäminen ja edistäminen
voimavaralähtöisyys	lääkehoito
lääkelaskuihin tarvittavat matemaattiset taidot	palvelujärjestelmän tunteminen
palvelujärjestelmän tuntemus	työtä ohjaava lainsäädäntö ja ammattietiikka
aito kohtaaminen ja kuunteleminen	turvallinen työskentely
osaamisen päivittäminen	teknologian hyödyntäminen
kiinnostuneisuus	oman osaamisen arviointi
tietoperustan hallinta	kulttuurinen osaaminen
sensitiivisyys	dokumentointi osaaminen
digitaidot	
lääkehoito-osaaminen	

# Mitä on lähihoitajan ydinosaaminen?

- Palvelujärjestelmän tunteminen
- Työtä ohjaava lainsäädäntö ja ammattietiikka
- Turvallinen työskentely
- Teknologian hyödyntäminen
- Oman osaamisen arviointi
- Kulttuurinen osaaminen
- Dokumentointiosaaminen



# Mitkä ovat lähihoitajan työprosessit, työelämän tehtäväkokonaisuudet?

1. Asiakkaan tarpeiden arviointi
2. Työn tavoitteellinen suunnittelu
3. Työn toteutus
4. Arviointi





# Tehtäväksianto

Tauon jälkeen tullaan linkin kautta takaisin Teamsiin, jolloin osallistujat jaetaan 13 huoneeseen. Jokaisessa huoneessa työstetään ensisijaisesti yhtä huoneen numeron mukaista ydinosaamista ammattitaitovaatimukseksi/ ammattitaitovaatimuksiksi. Ammattitaitovaatimus kirjoitetaan Padlet- alustalle toimintana.

Esimerkkinä **Puutarha- alan pt, Ammattitaitovaatimukset, Puutarhakasvien lisäys ja hoito**

Opiskelija

- tunnistaa ja nimeää yleisimpiä puutarhakasveja suomenkielisillä ja tieteellisillä nimillä liitteen 1 mukaisesti (5190)
- etsii luotettavasta tietolähteestä kasvin tieteellisen ja suomalaisen nimen (5189)
- lisää ja istuttaa puutarhakasveja (5188)

Mikäli aikaa jää, voitte kommentoida ja tehdä uusia ehdotuksia jo muodostettuihin ammattitaitovaatimukseen. Voitte myös jättää avoimeen kenttään terveisiä kirjoittajille.

<https://padlet.com/sirpatahvanainen76/9ju7jwsx1mldpflk>

<https://padlet.com/sirpatahvanainen76/9ju7jwsx1mldpflk>

Aikaa työskentelylle on klo 15.30 saakka, jonka jälkeen jatketaan yhdessä ohjelman mukaisesti.

# Arviointikriteeristö

## Osaamisen arviointi

### Opiskelija

#### Tyydyttävä 1

- toteuttaa työn ohjeiden mukaisesti
- toimii yhteistyökykyisesti
- tarvitsee joissakin tilanteissa lisäohjeita
- hyödyntää työssä tarvittavaa perustietoa
- muuttaa toimintaansa saamansa palautteen mukaisesti

#### Tyydyttävä 2

- toteuttaa työn oma-aloitteisesti ja ohjeiden mukaisesti
- toimii yhteistyökykyisesti ja vuorovaikutteisesti
- tarvitsee vain harvoissa tilanteissa lisäohjeita
- hyödyntää työssä tarvittavaa tietoa tarkoituksenmukaisesti
- muuttaa toimintaansa saamansa palautteen ja omien havaintojen mukaisesti

#### Hyvä 3

- toteuttaa työkokonaisuuden itsenäisesti
- toimii yhteistyökykyisesti ja aloitteellisesti vuorovaikutustilanteissa
- selviytyy tavanomaisista ongelmanratkaisutilanteista
- hyödyntää työssä tarvittavaa tietoa monipuolisesti
- arvioi suoriutumistaan realistisesti

#### Hyvä 4

- suunnittelee ja toteuttaa työkokonaisuuden itsenäisesti
- toimii yhteistyökykyisesti ja rakentavasti vuorovaikutustilanteissa
- selviytyy ongelmanratkaisutilanteista hyödyntäen monipuolisia ratkaisutapoja
- soveltaa työssä tarvittavaa tietoa monipuolisesti ja perustellusti
- arvioi suoriutumistaan realistisesti sekä tunnistaa vahvuuksiaan ja kehittämisen kohteitaan

#### Kiitettävä 5

- suunnittelee ja toteuttaa työkokonaisuuden itsenäisesti ottaen huomioon muut toimijat
- toimii yhteistyökykyisesti ja rakentavasti haastavissakin vuorovaikutustilanteissa
- soveltaa työssä tarvittavaa tietoa ongelmanratkaisutilanteissa monipuolisesti ja kriittisesti
- esittää työhön ja toimintaympäristöön liittyviä perusteltuja kehittämissuhteita
- arvioi suoriutumistaan realistisesti ja esittää perusteltuja ratkaisuja osaamisensa kehittämiseen
- ymmärtää oman työnsä merkityksen osana laajempaa kokonaisuutta



- Verkkotyöskentelyalusta:

<http://sotept2024.osao.fi/>

- Verkkotyöskentelyalusta julkaistaan 7.2.2022
- Seuraava webinaari 24.3. 9-15
- [Ammatillinen koulutus | Opetushallitus \(oph.fi\)](#)

# OSAO

## Kiitos!

Johanna Savunen

[johanna.savunen@osao.fi](mailto:johanna.savunen@osao.fi)

050-3174 796

**osao.fi**