

HYVÄ SAIRAAZHOIDON, TERVEYDENHOIDON TAI ENSIHOIDON OPISKELIJA!

Aiemmin hankitun osaamisen tunnistaminen ja tunnustaminen eli AHOT-menettely on tarkoitettu opiskelijoille, joilla on *aikaisempi sosiaali- ja terveysalan perustutkinto (lähihoitaja)*. Kliinisen hoitotyön menetelmien ja Hoitotyön perusosaamisen Ahot-menettely koskee myös *Polku-opiskelijoita (avoin amk)*.

Osaamisen tunnistamisessa ja tunnustamisessa käytetään AHOT-menettelyä. Aiempaa osaamista on esimerkiksi muussa koulutuksessa suoritettut opinnot ja työelämässä tai muulla tavoin hankittu osaaminen.

Voit osoittaa aikaisemman osaamisesi seuraavasti:

- Teoriakokeella: Hoitotyön perusosaamisen (5 op)
- Näyttökokeella: Kliinisen hoitotyön menetelmät (3,5 op).

Ahot-menettely esitetty alla. Lisäksi Ahot-info orientaatioviikolla.

AHOT toteutuu tammikuussa 2022 seuraavasti LAB-ammattikorkeakoulun Lappeenrannan ja Lahden kampuksella. Ilmoittautumiset ahot-infon yhteydessä.

Ahot-infot: (Hoitotyön perusosaaminen, Kliinisen hoitotyön menetelmät ja Hoitotyön perusosaamisen harjoittelu)

5.1.22 klo 14.00-15.30 Lahti verkko-opetus

5.1.22 klo 14.00-15.30 LPR kampus

Hoitotyön perusosaamisen tentti (2 h) toteutuu seuraavasti:

Lahti ja LPR: 12.1.22

Tentti tehdään omalla tietokoneella kampuksella, tuloksen/numeraalisen arvioinnin saat tietää välittömästi tentin jälkeen.

Valmistaudu kokeeseen lukemalla alla oleva materiaali

Hoitotyön perusosaaminen: Teoria- ja näyttökoetta tukeva oppimateriaali:

- Rautava-Nurmi H., Westergård A., Henttonen T., Ojala M. & Vuorinen S. 2019: Hoitotyön taidot ja toiminnot. Sanoma Pro. Seuraavat kappaleet: 1, 2, 3, 4, 7, 9, 10, 11, 12, 14, 15, 16 (=Potilasturvallisuus)
- Vänskä K., Laitinen-Väänänen S., Kettunen T. 2011. Onnistuuko ohjaus? Edita Oy. Kappaleet: 1-4.
- Suomen Potilasturvallisuusyhdistys Ry. 2015. Potilasturvallisuus ja riskien hallinta. Opas sosiaali- ja terveyshuollon asiantuntijoille ja johdolle. http://spty.fi/wp-content/uploads/2015/08/RH-opas_nettiin_korjattu.pdf-02112015.pdf

Kliinisen hoitotyön menetelmien ahointi:

Kliinisen hoitotyön menetelmien opintojaksosta voit ahoida 3,5 op/ 5 op. Sinun tulee suorittaa tästä opintojaksosta lääkelaskut (1op) sekä mikrobiologia (0,5op).

Kliinisen hoitotyön menetelmien näyttökokeeseen osallistut yhtenä päivänä. Näyttökokeet viikoilla 1-3/2022 omalla kampuksella (Lahti/LPR).

Näyttökoe toteutetaan simulaationa

- Näyttökokeessa ja arvioinnissa on mukana 2 opettajaa
- Opiskelijat suorittavat näyttökokeen pareittain, parit ja tehtävät arvotaan ennen näyttökokeen alkua

Näyttökokeiden aiheet: Ergonomia, aseptiikka ja potilasturvallisuus huomioiden

- Kerta- ja kestopatentointi
- Verenpaineen mittaaminen aneroidimittarilla
- Nenämaha-letkun laittaminen
- S.C injektio antaminen
- Hengityksen arviointi, hengitysteiden imeminen
- Verensokerin mittaaminen
- Kuolevan asiakkaan hoitaminen

Ahointavien opintojaksojen sisältö:

Hoitotyön perusosaaminen (5 op):

Hoitotyön tiedeperusta, arvot, eettiset periaatteet ja ohjeet.

Hoitotyön erilaiset asiakasryhmät.

Asiakasohjauksen lähtökohdat ja periaatteet.

Sosiaali- ja terveydenhuollon tietosuojaja- ja turvallisuusvaatimukset sekä ohjaavat säädökset ja kestävä kehitys.

Sosiaali- ja terveysalan dokumentoinnin keskeiset periaatteet ja hoitotyön prosessi.

Kliinisen hoitotyön menetelmät (3,5 op):

Aseptiikka ja ergonomia hoitotyössä
Päivittäisistä toiminnoista huolehtiminen
Peruselintoimintojen tarkkailu ABCDE protokollan mukaan
Kuolevan asiakkaan hoitotyö.

Hoitotyön perusosaamisen harjoittelu (5 op):

Sisältää 4 viikkoa työharjoittelua esimerkiksi tehostetun palveluasumisen yksikössä. Voit hakea aikaisemman sosiaali- ja terveysalan perustutkinnon (lähihoitaja) ja kahden kuukauden työkokemuksen (valmistumisen jälkeen) perusteella AHOT:ointia Hoitotyön perusosaamisen harjoittelusta 5 op. Työkokemuksessa tulee toteutua Hoitotyön perusosaamisen harjoittelun tavoitteet.

Lisätietoa saat koulun alettua harjoittelun ohjaavilta opettajilta. Polkuopiskelijat, joilla on lähihoitajakoulutus taustalla, voivat opinnollistaa harjoittelun, kun harjoittelua edeltävät teoriaopinnot ovat suoritettuna.