

Ultraäänen perusteet

Koulutuksessa opetetaan kliinikon ultraäänen tavallisimmat sovellukset. Taitoja voi hyödyntää erityisesti akuutin oireen selvittelyssä päivystyksessä tai kiirevastaanotolla sekä jatkohoidossa vuodeosastolla. Koulutuksessa on käytössä ennakkotehtävät ja lähiopetuksessa painotetaan ohjattua harjoittelua.

Kohderyhmä:	Akuuttilääkärit, Yleislääkärit, Päivystävät lääkärit sairaalassa ja kiirevastaanotolla
Järjestäjä:	Ultra-Mestarit Oy
Ajankohta:	16.2.2026
Paikka:	Keski-Suomen sairaala Nova, Jyväskylä
Osallistujamäärä:	7
Osallistumismaksu:	550e. Keski-Suomen hyvinvointialueen työntekijöille 310e. Lääketieteen kandidaatit voivat ilmoittautua hintaan 310e koodilla "LK", mikäli paikkoja on vielä jäljellä 1kk ennen tapahtumaa. Hintoihin lisätään ALV (25,5%).
Perumisehdot:	Ilmoittautuminen viimeistään 2.2.2026. Ilmoittautuminen on sitova ja lasku lähetetään ilmoittautumisen perusteella. Osallistumisoikeus voidaan kuitenkin siirtää toiselle henkilölle ilman erillistä maksua ilmoittamalla tästä sähköpostitse ossi@ultramestarit.fi .
Yhteistyössä:	Keski-Suomen hyvinvointialue, Finn'EM ry, Philips
Toteutus:	Uskomme ultraäänen olevan käden taito, jota ei luennolla istumalla opita. Osallistujien tulee perehtyä ennakkomateriaaleihin jolloin lähiopetuspäivässä voidaan pitää luennot lyhyenä ja keskittyä kädestä pitäen opettamiseen. Harjoittelun tukena käytetään terveitä vapaaehtoisia mallipotilaita.
Tavoitteet:	Koulutuksen jälkeen osallistuja ymmärtää kliinikon tekemän ultraäänitutkimuksen yleisimmät soveltamismahdollisuudet ja tietää perusteet tutkimuksen toteuttamisesta käytännössä. Osallistuja osaa tunnistaa tavallisimmat patologiset ultraäänilöydökset ja tietää milloin löydöksestä tulee konsultoida. Koulutettava harjaantuu soveltamaan ultraäänitutkimusta kliinisen tutkimuksen osana. ja ymmärtää vierikaikukuvauksen tuoman lisäarvon anamneesin ja kliinisen tutkimuksen ohella.
Sisältö:	Alaraajalaskimotukos, FAST, Vatsa-aortan aneurysma, Alaonttolaskimo, Sappirakko, Hydronefroosin poissulku ja rakkoretentio, eturauhasen koko, kohdunsisäisen raskauden osoittaminen. Perifeerisen laskimon kanylointi ultraääniohjatuksi



Ohjelma:

Klo 8-8.15 Avaus ja yhteistyökumppanin puheenvuoro
Klo 8.15-12: Teoriaopetusta ja ohjattua harjoittelua
Klo 12-12.45: Lounas (omakustanteinen)
Klo 12.45-16: Teoriaopetusta ja ohjattua harjoittelua, sähköiseen palautekyselyyn vastaaminen koulutuksen jälkeen

Esitietovaatimukset: Oppimateriaalit osoitteessa

<https://ultramestarit.fi/oppimateriaalit/>

Ultraäänen perusteet (PDF)
Syvän laskimotukoksen uä (video)
FAST (video)
Vatsa-aortan aneurysma (video)
Alaonttolaskimo (video)
Sappirakko (video)
Hydronefroosin poissulku ja rakkoretentio (video)

Yhteensä 5 h.

Erikoistumistunnit

UEF243597

Akuuttilääketiede 7
Anestesiologia ja tehohoito 9
Radiologia 9
Sisätaudit 9
Syöpätaudit 9
Yleiskirurgia 9
Yleislääketiede 9

Lisätietoja:

Ossi Hannula, LT, akuuttilääketieteen el,
lääkärikouluttajan erityispätevyys,
ossi@ultramestarit.fi, 0405181331