

Vieritutkimuspäivässä esillä diabeteksen hoitoon liittyvät testit

Kolmas Labquality Oy:n järjestämä Valtakunnallinen Vieritutkimuspäivä pidetään torstaina Helsingissä. Koulutustilaisuuden aamupäivä esittelee vieritutkimusten laatua parantavia hankkeita, joista esimerkkinä on Labqualityn uusi verkkokoulutus, vieritutkimuspassi. Iltapäivä jakautuu kahteen osioon, joista toinen käsittelee diabeteksen hoitoon liittyviä vieritutkimuksia. Toinen kokonaisuus keskittyy mikrobiologisiin, esimerkiksi ripulin ja hengitystieinfektioiden diagnosointiin käytettyihin vieritesteihin.

Kolmas Valtakunnallinen Vieritutkimuspäivä järjestetään torstaina 8. toukokuuta Helsingissä kongressihotelli Paasitornissa.

- Vieritutkimukset ovat laboratoriotutkimuksia, joita tehdään muualla kuin laboratorioissa: vastaanotoilla, hoitolaitoksissa ja kotikäynneillä. Vieritutkimuksia tehdään koko ajan enemmän, ja niitä tekee kasvava joukko ammattiryhmiä, joten tiedon tarve on suuri.
- Labquality on pitkään edistänyt laboratorioissa tehtävien tutkimusten laatua, ja koemme erittäin tärkeäksi tiedon jakamisen myös vieritutkimusten haasteista, asiakkuuspäällikkö **Marja Heikkinen** Labqualitysta sanoo.

Koulutustilaisuuden aamupäivän ohjelma on osallistujille yhteinen, esitellen vieritutkimuksiin liittyviä kehityshankkeita.

Ensimmäinen kahden luennon kokonaisuus käsittelee Labqualityn tarjoamaa vieritutkimuspassia, joka on vieritestejä tekeville hoitajille suunnattu uudentyypinen verkkokoulutus. Tarjolla on koulutus glukoosin, CRP:n ja HbA1c:n vieritesteille.

- Verkkokoulutusta koekäytti tänä keväänä joukko Turun kaupungilla ja Mehiläinen Oy:ssä työskenteleviä lähi-, sairaan- ja työterveyshoitajia. Saatu palaute on hyvää: yli 80 prosenttia koulutuksen suorittaneista koki saaneensa uusia tietoja ja taitoja. Koulutus on myös ajankäytöllisesti tehokas, sillä sen suorittaminen vie vain kaksi-kolme tuntia, Marja Heikkinen kertoo.

Aamupäivässä kuullaan lisäksi muun muassa potilaan ohjaamisesta laboratorionäytteen ottoon. Lisäksi **Raini Tuominen** esittelee Turun Vieno-hankkeessa luotuja vieritestauksen käytäntöjä.

Iltapäivän rinnakkaisista luentokokonaisuuksista toinen käsittelee diabeteksen toteamiseen ja hoitoon liittyviä tutkimuksia. Aiheesta luennoivat **Hannu Järveläinen** Turun yliopistosta, **Heidi Berghäll** Tykslabista, **Anneli Jylhä** Diabetesliitosta ja **Outi Malminiemi** Fimlabista. Lisäksi kuullaan **Tiina Lehdon** kertomana Nordlabin kokemuksia tietotekniikan hyödyntämisestä vieritestauksessa.

Toinen luentokokonaisuus keskittyy mikrobiologisiin vieritutkimuksiin. Mikrobiologisten tutkimusten erityispiirteistä luennoi **Salla Kiiskinen**, THL, ripulia aiheuttavista viruksista **Raisa Loginov**, Huslab, ja mononukleosin (EBV) vieritutkimuksista **Satu Kurkela**, Huslab.

Lisätiedot ja ilmoittautumiset: Asiakkuuspäällikkö Marja Heikkinen, Labquality Oy, marja.heikkinen@labquality.fi.