



18.6.2021

Vakuumiverinäytteenottovälineet vaihtuvat - käyttöönotto ja koulutukset

Asia

ISLAB on kilpailuttanut turvamekanismilla varustetut vakuumiverinäytteenottoneulat yhteistyössä HUS-Logistiikan kanssa. Käyttöömme tulee ohjaimen sisältävä turvamekanismilla varustettu näytteenottoneula (BD Vacutainer Eclipse Signal verinäytteenottoneula ohjaimella, Becton Dickinson Finland Oy). Tuote on steriili ja heti käyttövalmis. Ohjain on suojattu suojakalvolla.

Sopimuskausi alkaa 1.7.2021. Näytteenottovälineen saa toistaiseksi ISLABista entisen käytännön mukaisesti.

Käyttöönotto ja käyttökoulutukset

ISLABissa uusi väline otetaan käyttöön vaiheittain laboratorikohtaisesti sen jälkeen, kun perehtymisestä tuotteen käyttöön on huolehdittu käyttökoulutuksilla. Koska uusi tuote vastaa aikaisemmin käytössä ollutta tuotetta, vanhaa ja uutta neulaa voi käyttää rinnakkain. Pyritään kuitenkin huolehtimaan, että vanhan neulan varastot käytetään ensin loppuun. **HUOM! Uutta neulaa ei saa käyttää ennen käyttökoulutuksella tapahtuvaa perehdytystä.** Tuote on EU-direktiivin mukainen turvamekanismilla varustettu turvatuote. Se toimii siinä käyttötarkoituksessa vain, kun käyttäjä on saanut riittävän perehdytyksen tuotteen käyttöön. Koulutuksella pyritään varmistamaan, että käyttäjillä on tieto välineen oikeasta käyttötavasta ja turvallisuus toteutuu kaikissa tilanteissa.

Käyttökoulutukset annetaan käyttöohjeen ja perehdytysvideon avulla. Lisäksi tulemme pitämään tuotteen käyttökoulutuksia TEAMSin välityksellä. TEAMS-koulutuksien aikataulusta ja käytännön järjestelyistä sekä perehdytysmateriaalin julkaisemisesta ilmoitamme erillisellä tiedotteella. **Jokaisen terveydenhuollon yksikön (terveyskeskus/sairaala) tulee suunnitella käyttöönotto omassa yksikössään/organisaatiossaan yhteistyössä paikallisen laboratorion kanssa käyttökoulutukset/perehtyminen ja vanhan neulan saatavuus huomioiden.** Terveydenhuollon yksiköiden/organisaatioiden tulee itse dokumentoida uuden tuotteen käyttöönotto ja perehdytyksen kirjaaminen omien vaatimustensa mukaisesti. Kaikkien näytteitä ottavien henkilöiden tulee suorittaa perehtyminen, jotta potilas- ja työturvallisuus eivät vaarannu.

Laboratoriokohtaisista/aluekohtaisista käyttöönotoista tiedotetaan erikseen paikallisilla tiedotteilla.

Päivi Ylikangas
Johtava ylilääkäri

Jarkko Romppanen
Osastonylilääkäri

Ulla Dunder
Preanalytiikan koordinaattori

Jakelu

ISLABin aluelaboratorioiden johtajat
ISLABin alueen sairaalat ja terveyskeskukset
Neuvotteluryhmien puheenjohtajat
ISLABin osastonhoitajat
ISLABin koulutustyöryhmät
OA:PREANA
Internet, intranet