

Suojakaapit ja työturvallisuus – oikean suojakaappityypin valitseminen ja käyttö

- Eri suojakaappityypit: Kuinka valita oikeanlainen kaappi?
- Mitä suojataan ja miltä?
- Laitesuunnittelu ja standardit
- Turvallinen työskentely
- Ylläpito ja huolto

- **Laminaarikaapit**
 - vertikaali vs. horisontaali
 - PCR
- **Mikrobiologiset suojakaapit BSC I, II ja III**
 - oikea malli oikeaan käyttötarkoitukseen: A1, A2, B1, B2
 - sytostaattikaapit
 - lyijysuojatut
- **Vetokaapit ja suodatinvetokaapit**
- **Punnituskaapit**
- **Isolaattorit ja hanskakaapit**
- **Erikoisemmat kaappityypit:**
 - koe-eläinkäsittelyyn, tutkimuslaitteille, kaappilinjastot

Aika

Keskiviikko 15.3.2017 kello 8.45 – 15.00

Paikka

Labo Line Oy:n koulutustilat
Karjalankatu 2 (**6.krs**), 00520 HELSINKI
Reittiopas ja aikataulut www.hsl.fi
HUOM! parkkitilaa on vähän

Kohderyhmä

Tapahtuman kohderyhmää ovat kaikki henkilöt, jotka tulevat olemaan jollakin tavalla tekemisissä erilaisten suojakaappien kanssa

1. Työntekijät ja osastojen esimiehet

- lääkeaineiden ja sytostaattien käsittelijät,
- mikrobiologisia töitä tekevät,
- muut veto-, laminaari- tai suojakaappeja käyttävät henkilöt,

2. Työ- ja potilasturvallisuudesta vastaavat henkilöt

3. Ostajat, suunnittelijat ja laitevalinnoista vastaavat

4. Teknisestä ylläpidosta vastaavat henkilöt

Tavoitteet

1. Tunnistaa suojakaappityypit
2. Pohtia työ- ja potilasturvallisuutta suojakaappien näkökulmasta
3. Ymmärtää Luokan II suojakaappien (EN 12469) ylläpidon pääperiaatteet

| | |
|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Ilmoittautuminen | HUS:n henkilöstö Harppi järjestelmän kautta 10.3.2017 mennessä Muut ilmoittautumiset 10.3.2017 mennessä: info@laboline.fi . |
| Kustannukset | Koulutus sisältää kahvitarjoilut, lounaan ja koulutusmateriaalin HUS:n työntekijöille 0 €. Muut 99 € (alv 0%). |
| Järjestäjä | HUS-Servis Koulutus ja Labo Line Oy |
| Tiedustelut | Koulutuspäivän järjestelyjä koskeviin tiedusteluihin vastaa koulutussuunnittelija Paula Mertanen paula.mertanen@hus.fi , ja koulutuspäivän sisältöä Labo Line Oy:n tuotepäällikkö Mikko Rantahakala, mikko.rantahakala@laboline.fi . |

Koulutuksen minimiosallistujamäärä on 20 henkeä (maksimi 50 henk.)
Järjestäjä pidättää oikeuden ohjelman muutoksiin.

OHJELMA

| | |
|----------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 8.45 – 9.00 | Aamukahvi |
| 9.00 – 9.30 | Päivän avaus: <i>Labo Line Oy:n ja HUS:n yhteistyö 1993-2017</i> |
| 9.30 – 10.30 | Suojakaappityypit <i>Mitä eroa on laminaarikaapilla ja biosuojakaapilla? Entä vetokaapilla ja luokan I suojakaapilla? Luento selkeyttää erilaiset virtauskaapit oikeille paikoilleen sekä valaisee kaappeihin liittyvää termistöä ja standardistoa.</i> |
| 10.30 – 10.45 | Tauko |
| 10.45 – 12.00 | Luokan II suojakaapit, vaatimukset ja käyttö: <i>Työrutiinien, aseptisyyden, työasennon, valaistuksen ja äänitason merkitys työ- ja potilasturvallisuuden kannalta.</i> |
| 12.00 – 13.00 | Lounas ja laitteisiin tutustuminen |
| 13.00 – 14.30 | Suojakaappien ylläpito, huolto ja mittaukset: <i>Standardin EN 12469 mukaiset validoinnit, käyttäjän rutiinimaiset ylläpitotoimet, lääkintätekniiikan huoltovalmiudet</i> |
| 14.30 – 14.45 | Yhteenveto, loppukeskustelu ja kysymykset |
| 14.45 – 15.00 | Kahvit ja laitteisiin tutustuminen |

Tervetuloa koulutukseen!