



Laerdal

helping save lives



Laerdal potilassimulaattoreiden huoltokoulutus – RAS ja SimMan-perhe

Osaamistavoitteet:

- Tuntee keskeisimmät simulaattoreiden tekniset ratkaisut ja ominaisuudet
- Osaa valmistella simulaattorit käyttökuntoon
- Osaa toteuttaa simulaattoreiden toimintakuntotarkastuksen
- Tuntee SimPad PLUS - ja LLEAP-käyttöjärjestelmien tekniset ominaisuudet
- Osaa tehdä tekniset asetukset käyttöjärjestelmiin
- Osaa toteuttaa simulaattoreille käytön jälkeisen huollon
- Osaa konfiguroida simulaattorit sekä langalliseen että langattomaan verkkoon
- Tuntee ja tietää simulaattoreiden ja tietokoneiden vaatimat ohjelmistopäivitykset
- Tuntee ja tietää yleisimmät tekniset ongelmatilanteet
- Osaa toteuttaa kevythuollon potilassimulaattoreille

Ohjelma:

- Potilassimulaattoreiden keskeiset tekniset ominaisuudet ja ratkaisut
- Potilassimulaattoreiden käyttöjärjestelmien tekniset asetukset
- Potilassimulaattoreiden konfigurointi ja käyttäminen eri verkkoympäristöissä
- Potilassimulaattoreiden toimintakunnan tarkastaminen
- Potilassimulaattoreiden käytön jälkeinen huolto
- Kevythuollon toteuttaminen potilassimulaattoreille

Menetelmät:

- Miniluennot ja työpajat

Ennako- ja kurssimateriaali:

- Käyttöohjeet
- YouTube; Laerdal Training, How-to Videot; SimMan 3G, SimMan ALS, SimPad, LLEAP ja Router
- Kevythuoltokitit kurssilaisille

Toteutus ja tekniikka:

- Jokaiseen osioon oma ZOOM-linkki
- Osion eteneminen: Miniluento(5-15 min), demo, harjoittelu ja kertaus
- Osallistujilla web-kamera ja kuulokemikrofoni/kaiuttimet.
- Kouluttajalla ääni- ja kuvayhteys osallistujiin
- Osallistajat valitsevat kokonaisuudet johon osallistuvat
HUOM! Kevythuoltosertifiointin saaminen edellyttää kaikkiin oman simulaattorin kokonaisuuksiin osallistumista.
- Oppimisesta varmistuminen: Osallistuja kertoo ja näyttää kouluttajalle valitun osion.
Henkilökohtainen ZOOM koulutuksen jälkeen(45-60 min).

Osa 1 – Koulutuksen ohjelma ja oppimistavoitteet 60 min

Osa 2 – Resusci Anne Simulaattorin tekniset ratkaisut ja ominaisuudet 45 min

Osa 3 – SimMan ALS, 3G ja Essential tekniset ratkaisut ja ominaisuudet 90 min

Osa 4 – Simulaattoreiden käyttökunnan tarkastaminen ja asetukset

- RAS 30 min
- SimMan-perhe 60 min

Osa 5 – Simulaattoreiden käyttöjärjestelmät ja niiden astukset

- SimPad 60 min
- LLEAP 60 min

Osa 6 – Verkkokonfigurointi ja ohjelmistopäivitykset SimPad ja LLEAP 120 min

Osa 7 – Simulaattorin kevythuollon toteuttaminen

- RAS 180 min
- SimMan 240 min

Osa 8 – Koonti, kertaus ja parhaat käytännöt 90 min

Tervetuloa!