



Laerdal potilassimulaattoreiden huoltokoulutus – RAS ja SimMan 3G

Osaamistavoitteet:

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

Ohjelma:

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

Menetelmät:

- Miniluennot ja työpajat

Ennakko- ja kurssimateriaali:

- Käyttöohjeet → Tekninen manuaali?
- YouTube; Laerdal Training, How-to Videos; SimMan 3G, SimMan ALS, SimPad, LLEAP ja Router
- Kevythuoltokitit kurssilaisille

Toteutus ja tekniikka:

- 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).

RAS

- 09.00 Osa 1- Kurssin tavoitteet ja ohjelma
- Osa 2 – Resusci Anne Simulaattorin tekniset ratkaisut ja ominaisuudet 45 min
- TAUKO
- 10.00 Osa 3 – Simulaattorin käyttökunnon tarkastaminen ja asetukset 30 min
- Osa 4 – Simulaattorin käyttöjärjestelmät ja niiden asetukset 30 tunti
- 11.00 LOUNAS
- 12.00 Osa 5 – Verkkokonfigurointi ja ohjelmistopäivitykset 45 min
- Osa 6 – Simulaattorin kevythuollon toteuttaminen 3 tuntia → Sis. tauot
- Osa 7 – Koonti, kertaus ja parhaat käytännöt 30 min tunti

SimMan 3G

- 09.00 Osa 1- Kurssin tavoitteet ja ohjelma
- Osa 2 – SimMan 3G tekniset ratkaisut ja ominaisuudet 45 min
- TAUKO
- 10.00 Osa 3 – Simulaattorin käyttökunnon tarkastaminen ja asetukset 30 min
- Osa 4 – Simulaattorin käyttöjärjestelmät ja niiden asetukset 30 tunti
- 11.00 LOUNAS
- 12.00 Osa 5 – Verkkokonfigurointi ja ohjelmistopäivitykset 45 min
- Osa 6 – Simulaattorin kevythuollon toteuttaminen 3 tuntia → Sis. tauot
- Osa 7 – Koonti, kertaus ja parhaat käytännöt 30 min tunti

Tervetuloa!