



Different centres

Different perspectives

Valuable learning

Arcada University of Applied Sciences

EuSim simulaatio-ohjaajan jatkokurssi

Helsinki, Finland

14.2. – 16.2.2024

Ensimmäinen päivä alkaa 09:00 – viimeinen päivä päättyy 15:30

Ei-tekniisten taitojen hallinta on tärkeä osa potilaan turvallista hoitoa. Me tarjoamme käytännön koulutusta jonka tavoitteena on kehittää sinun ymmärrystä ja soveltuvuustaitoja ei-tekniisistä taidoista osana simulaatioharjoituksia. Meidän kansainvälisellä ja moniammatillisella tiedekunnalla on laaja kokemus simulaatio-ohjaajien koulutuksista, inhimillisistä tekijöistä, potilasturvallisuudesta sekä ei-tekniisistä taidoista. Tämä kurssi nojautuu konkreettisiin tavoitteisiin, ajankohtaisiin aiheisiin ja tarjoaa käytännön harjoituksia ja pohdiskelua. Kurssin kohderyhmänä on kokeneet simulaatio-ohjaajat, jotka haluavat edelleen kehittää taitojaan simulaatioharjoitusten ja niihin osallistuneiden ohjaamisessa. Tämän kurssin osallistujat toimivat pienissä ryhmissä hyvin aktiivisessa ja opettavaisessa ympäristössä. Kurssin kieli on suomi. Kurssin kesto on 3 päivää.

Kohderyhmät	<p>Kokeneet simulaatio-ohjaajat, jotka:</p> <ul style="list-style-type: none">• Ohjaavat varmalla otteella simulaatioharjoituksia ja purkutilanteita• Ovat ohjanneet vähintään 25 simulaatiopurkutilannetta• Ovat vähintään vuoden ajan olleet aktiivisesti simulaatioharjoitusten ohjaajia
Kurssintavoitteet	<p>Tämän kurssin jälkeen osallistujat osaavat:</p> <ul style="list-style-type: none">• Tunnistaa omat vahvuutensa ja heikkoutensa simulaatioharjoitusten ei-tekniisten taitojen integroimisessa• Tunnistaa onnistumisen edistäviä ja estäviä tekijät ja niiden kautta tehokkaasti ohjata osallistujien pohdintaa• Tehostaa omia käytäntöjään opetusmahdollisuuksien kehityksessä simulaatioharjoitusten avulla
Sisältö	<ul style="list-style-type: none">• Ei-tekniisten taitojen perusteet ja vaikutus potilasturvallisuuteen• Inhimillisten tekijöiden perusteet (muisti, keskittyminen, päätöksenteko ja toimintaan vaikuttavat osatekijät)• Aktiiviset menetelmät, jolla tuoda ei-tekniisten taitojen viesti perille• Monipuolisten harjoitusten suunnittelu• Vinkkejä onnistuneeseen purkutilanteeseen (ongelmatilanteiden kohtaaminen ja välttäminen)• Soveltamisstrategioita tavoitehakuksiin harjoituksiin ja purkutilanteisiin• Videonauhoitusten tehokas käyttö purkutilanteissa
Opetusmenetelmät	<ul style="list-style-type: none">• Kokemus, käytännön harjoittelut ja videonauhoitteiden palautteenanto• Teoriaopinnot, case-keskustelut, käytännön harjoitukset• Ennakkona interaktiivinen etäopiskelu sekä lukumateriaalit
Hinta	<p>Kurssin hinta on 1200€ + alv (24%). Hintaan sisältyy ruokailu sekä kurssin aloituspäivän ja viimeisen päivän illallinen.</p>
Lisätiedot	<p>Christoffer Ericsson, Arcada Potilasturvallisuus- ja oppimiskeskus (APSLC) christoffer.ericsson@arcada.fi</p> <p>Pernilla Stenbäck, Arcada Potilasturvallisuus- ja oppimiskeskus (APSLC) pernilla.stenback@arcada.fi</p>

Lisätietoja ja ilmoittautuminen:

<https://fortbildning.arcada.fi>