

ERIKOISLÄÄKÄRIKOULUTUS:

## Virheet ja epävarmuus lääkärin työssä

Aika: **3.9.2020** klo 8.30 – 14.00

Paikka: Koulutus tullaan järjestämään etäkoulutuksena

- työnantajien erikseen varaamissa tiloissa tai
- omissa työpisteissä

Zoom yhteyksin (linkki lähetetään ilmoittautuneille lähempänä ko. ajankohtaa)

**Kohderyhmä:** erikoistuvat lääkärit, kouluttaja- ja muut aiheesta kiinnostuneet lääkärit

**Koulutuksen tavoitteena** on oppia odottamattomien tapahtumien kohtaamista lääkärin ammatissa. Kokeilemme käytännössä työtapaa, jota voidaan käyttää virhetilanteiden reflektiossa. Lisäksi kuulet hyvistä käytänteistä, joita voit käyttää kollegan tukemisessa, kun jotain odottamatonta tapahtuu.

**Ennakkotehtävä:** Mieti valmiiksi omalla urallasi sattunut odottamaton tapahtuma. Käymme sitä läpi pienryhmissä koulutuspäivän aikana.

**Ilmoittautuminen 14.8.2020 mennessä E-lomakkeella**

<https://elomake.uef.fi/lomakkeet/25369/lomake.html>

### OHJELMA:

Päivän puheenjohtaja: professori Pekka Mäntyselkä

- |               |   |
|---------------|---|
| 8.30 – 8.45   | Johdanto päivän teemaan, <i>prof. Pekka Mäntyselkä</i>  |
| 8.45 – 9.30   | Psykologinen turvallisuus ja vaaratapahtumista oppiminen<br>Anestesiologian ja tehohoidon erikoislääkäri<br>Kehittämisyliääkäri Juuso Tamminen, KYS |
| 9.30 – 9.45   | <i>Tauko</i>  |
| 9.45 – 11.00  | Voiko epävarmuutta oppia sietämään ja voiko virheistä oppia?<br>Tutustuminen reflektiosykliin<br>Dos. Outi Kortekangas-Savolainen                   |
| 11.00 – 12.00 | <i>Lounastauko</i>  |
| 12.00 – 12.45 | Reflektiosyklityöskentely jatkuu, pienryhmätyöskentelyn purku<br>Dos. Outi Kortekangas-Savolainen ja kl. opettaja Nina Tusa ja aluekouluttajat      |
| 12.45 – 13.00 | <i>Tauko</i>  |
| 13.00 – 13.45 | Virheet ja epävarmuus valvojan viranomaisen näkökulmasta  |

Tuula Tarkiainen, AVI

13.45 – 14.00 Koulutuspäivän yhteenveto, *prof. Pekka Mäntyselkä*

**Erikoistumispisteet:** Koulutuksesta haetaan viisi **(5) tuntia** erikoislääkärikoulutuksen teoreettiseksi koulutukseksi seuraaville erikoisaloille: **geriatria, terveydenhuolto, työterveyshuolto, yleislääketiede.**