

Terveysalan kansallinen näyttöön perustuvan toiminnan webinaari

Teema: COVID-19-pandemian poikkeusolot ja uusi normaali terveydenhuollossa

Ajankohta: 11.2.2020, klo 12.00–15.45 (Teams)

Järjestäjät: Hoitotyön tutkimussäätiö (Hotus) ja Helsingin ja Uudenmaan sairaanhoitopiiri (HUS)

Webinaarin puheenjohtajana toimii johtaja Kristiina Junntila (HUS)

Moderaattoreina tutkimusylihoitaja Toni Haapa (HUS) ja sairaanhoitaja Kati Reiman (HUS)

Ohjelma

Klo 12.00–12.05 **Webinaarin avaus ja käytännön ohjeistukset**

Johtaja Kristiina Junntila (HUS)

Klo 12.05–12.15 **Tervetuloa webinaariin**

Tutkimusjohtaja Arja Holopainen (Hotus)

TEEMA 1: Näyttöön perustuvat hyvät käytännöt

Klo 12.15–12.35 **Rokotusten merkitys ja COVID-19-rokotteen tilanne**

Yli lääkäri Hanna Nohynek (THL)

Klo 12.35–12.55 **Käsihygienian vaikuttavuuden edellytykset**

Hoitotyön kliininen asiantuntija Helena Ojanperä (PPSHP)

Klo 12.55–13.15 **Tutkimusnäyttöä kasvosuojaimien käytöstä**

Apulaisyli lääkäri Eeva Ruotsalainen (HUS)

Klo 13.15–13.35 **Näyttövinkit – mielenterveyden ja ikääntyneiden toimintakyvyn tukeminen poikkeusoloissa**

Tutkija Jenni Konttila (Hotus) ja Heidi Siira (Oulun yliopisto)

Klo 13.35–13.50 **Tauko**

TEEMA 2: Hoitotyö ja sen johtaminen poikkeusoloissa

Klo 13.50–13.55 **Webinaari jatkuu**

Johtaja Kristiina Junntila (HUS)

Klo 13.55–14.15 **Hoitotyön johtaminen COVID-19-pandemian aikana**

HYKS johtava ylihoitaja Marja Renholm (HUS)

Klo 14.15–14.45 **Moniammatillinen yhteistyö ja positiivinen ilmapiiri – kokemuksia koronapotilaiden hoidosta**

Osastonhoitaja Anna Mason (HUS) ja sairaanhoitaja Siina Jarva (HUS)

Klo 14.45–15.05 **HUS:n henkilöstön hyvinvointi COVID-19-pandemian aikana**

Osastonyli lääkäri Tanja Laukkala (HUS)

LOPUKSI

Klo 15.05–15.35 **Miksi koronaviestintä on niin vaikeaa?**

Toimittaja, tutkija Olli Seuri

Klo 15.35–15.45 **Yhteenveto webinaarista ja seuraavan Symposiumin ajankohta**

Hallintoylihoitaja Kaarina Torppa (HUS)



The Finnish Centre for
Evidence-Based Health Care
A JBI Centre of Excellence