



Patient- och klientsäkerhetens lägesbild och uppföljningsförfaranden

Publicering av rapporten från VN-TEAS-projektet 26.11.2021

Ordförande: Tuija Ikonen, direktör, professor i patientsäkerhet (Åbo universitet), Utvecklingscentret för patient- och klientsäkerhet

- 9:30–10.00 Välkommen! Virtuellt kaffe (inkl. testning av ljud och skärmdelning)
- 10.00–10.10 Öppningsord
Kaisa Halinen, medicinalråd, SHM
- 10.10–10.40 Modernizing safety takes resilience and reliability
Göran Henriks, Chief Executive of Learning and Innovation at Qulturum, Region Jönköpings County, Sweden
- 10.40–10.50 Varför, Hur, Vad – om projektets bakgrund och mål
Maria Virkki, projektledare, VSVD
- 10.50–11.30 Debatt: Patient- och klientsäkerhet utifrån en kartläggning av övriga säkerhetskritiska branscher och litteratur
Ordförande Tuija Ikonen, direktör, professor i patientsäkerhet (Åbo universitet), Utvecklingscentret för patient- och klientsäkerhet
Debattörer: Kaisa Haatainen, patientsäkerhetschef, KYS; Maiju Welling, patientsäkerhetsläkare, Patientförsäkringscentralen
- 11.30–12.00 Lägesbild för patient- och klientsäkerheten inom det nationella servicesystemet sommaren 2020
Auvo Rauhala, forskningsöverläkare, arbetslivsprofessor (Åbo Akademi) Utvecklingscentret för patient- och klientsäkerhet
- 11.00–12.30 Lunchpaus
- 12.30–13.30 Indikatorer som stöd för ledningen: hur väljer man rätt indikatorer?
Pirjo Mustonen, utvecklingsdirektör, EFSVD
- 13.30–14.00 Patient- och klientsäkerhetens kostnadseffektivitet
Antti Malmivaara, MKD, professor, THL
- 14.00–14.20 Rapportens slutsatser och rekommendationer
Maria Virkki, projektledare, VSVD
- 14.20–15.00 Panel: Kan Finland bli ett modelland för utnyttjande av information, inte för lagring av information?
Ordförande: Matti Bergendahl, sjukvårdsdistriktets direktör, EFSVD
Panelister: Kaisa Halinen, medicinalråd, SHM; Markku Tervahauta, generaldirektör, THL; Paulus Torkki, biträdande professor, Helsingfors universitet; Riikka-Leena Leskelä, forskningsdirektör, NHG; Vesa Jormanainen, ledande sakkunnig, THL
- 15.00 Avslutning