



SAIRAALANFYYSIKAN PÄIVÄT 04.-05.05.2018
Gustavelund kokoushotelli, Tuusula

Paikka: Gustavelund kokoushotelli, Kirkkotie 36, Tuusula, puhelin: 09 273 751, <https://www.gustavelund.fi/>

Perjantai 4.5.2018

- 09:00 Ilmoittautuminen ja näyttely aukeaa
- 10:00 **Sairaalfysiikan päivien avaus**, Tommi Noponen, *Sairaalfysiikot ry*
- 10.05 **Lääketieteellinen kuvantaminen ja HiFu-hoidot**, puhuja xxx, *Philips Oy*
- 10.35 **Protonihoitojen läpimurrot**, Timo Koponen, *Varian Medical Systems Finland Oy*
- 11.05 **Quality assurance in medical ultrasound, modern approaches**, Sander Dekker, *Cablon Medical*
- 11:35 **Säteilylainsäädännön kokonaisuudistuksen vaikutukset sairaalfysiikan kannalta**, Ritva Bly, *Säteilyturvakeskus*
- 12:20 Lounas ja näyttelyyn tutustumista
- 13.10 **Sädehoidon trendejä meillä ja maailmalla**, Juha Korhonen, *Kymenlaakson keskussairaala*
- 13.50 **Näkökulmia kliiniseen fysiologiaan**, Tiina Laitinen, *Kuopion yliopistollinen sairaala*
- 14.30 **KNF-fysiikan työ nyt ja tulevaisuudessa**, Anu Holm, *Satakunnan keskussairaala*
- 15.10 Kahvi ja näyttelyyn tutustuminen
- 15.30 **Sairaalfysiikot osana valtakunnallista valmiustoimintaa**, Virpi Tunninen, *Satakunnan keskussairaala*
- 16.00 Opinnäytetöiden esittely (rapid fire -esityksiä) ja äänestys
- 17:00 Sairaalfysiikot ry:n kevätkokous
- 18:00 – 19.30 Sauna
- 20:00 Illallinen (ja opinnäytetyön palkitseminen), ravintola Into – Gustavelund hotelli



SAIRAALANFYYSIKAN PÄIVÄT 04.-05.05.2018
Gustavelund kokoushotelli, Tuusula

Lauantai 5.5.2018

08:00 Aamiainen

09:00 **Sairaalafyysikoiden ammatillinen täydennyskoulutus ja eurooppalaiset suositukset**,
Tommi Noponen, *Sairaalafyysikot ry*

09:20 **Yhdistyksen kansainvälinen yhteistyö vuosina 2017-2018**, Petro Julkunen, *Kuopion
yliopistollinen sairaala*

09:40 **Sairaalafyysikkojen palkka- ja ylifyysikkokyselyn tulokset**, Eeva Boman, *Tampereen
yliopistollinen sairaala*

10:00 **Sairaalafyysikot aktiivisesti mukana TEK:n toiminnassa**, Tapani Wahlberg, *Tekniikan
akateemiset TEK*

10:15 Tauko

10:30 **Moderni radiologia fyysikon kannalta**, Eini Niskanen, *Vaasan keskussairaala*

11:10 **Fuusiokuvantaminen ja isotooppihoidot**, Pasi Korkola, *Tampereen yliopistollinen sairaala*

11:50 **Kuvantamisen laadun numeerinen määrittäminen - kohti vaikuttavuutta ja hoitotulosta**, Mika
Kortesniemi, *Helsingin seudun yliopistollinen keskussairaala*

12:20 Päätössanat

12:30 Lounas ja huoneiden luovutus

Koulutukseen osallistumisesta esitetään 8 tuntia ST 1.7 mukaista säteilysuojelun täydennyskoulutusta.