



## 44. Sädeturvapäivät 29. - 30.10.2020 Tampere-talo

**Torstai 29.10.2020**

**8.30 - 9.30 2. krs. Aamukahvi**

Aamukahvit

### ISO SALI

**9.30 - 9.40**

Avaussanat

Järjestelytoimikunnan puheenjohtaja

**9.40 - 10.10**

Carl Wegelius -luento

**10.10 - 11.00**

Työn imua ja mielekkyyttä työtä tuunaamalla

Jari Hakanen, Työterveyslaitos

**Näyttelyalue**

**11.00 - 12.30**

Näyttelyyn tutustuminen ja lounas

### ISO SALI

**COVID-19**

**puheenjohtaja Kimmo Mattila**

**12.30 - 13.00**

Covid-19, kokemuksia ja valmistautuminen, miten on pärjätty?

NN

**13.00 - 13.30**

Covid-19 potilaan kuvantaminen käytännössä

röntgenhoitaja Noora Hellsten, HUS

**13.30 - 14.00**

Covid-19, kuvantamislöydöksiä

Kirsi Volmonen, HUS

**14.00 - 14.30**

Keskustelu

**Näyttelyalue**

**14.30 - 15.15**

Näyttelyyn tutustuminen ja kahvi

**Tutkimusnimikkeistö 2020, Triviaa vai Triviaa?**

**puheenjohtaja NN**

**15.15 - 15.35**

Suomalainen radiologian tutkimus ja toimenpideluokitus. Miten nimikkeistö

muuttuu?

radiologi Erkki Svedström

**15.35 - 15.55**

Tutkimukseen tulijan talo ja potilaiden informointi

säteilytutkimusissa

röntgenhoitaja Leila Ukkola, Oys

**15.55 - 16.00**

Keskustelu

### PIENI SALI

**Säteilylainsäädännön muutokset käytännön työhön**

**puheenjohtaja Atte Lajunen, STUK**

**12.30 - 13.00**

Työperäinen altistus – työntekijöiden luokittelu ja ulkopuolisten

työntekijöiden suojele

fyysikko Heli Larjava, Tyks

**13.00 - 13.30**

Potilaan sädesuojien käyttö kuvantamisessa – tapaus OYS

fyysikko Matti Hanni, Oys

**13.30 - 14.00**

Oikeutusarviointi ja raskauden selvittämisen kiemurat

radiologi Heljä Oikarinen, Oys

**Näyttelyalue**

**14.00 - 14.45**

Näyttelyyn tutustuminen ja kahvi

**Suomalaisen annoskaku – mistä säteilyannosta kertyy**

**puheenjohtaja Piritä Tahvonon**

**14.45 - 15.15**

Mistä suomalaisen säteilyannos koostuu?

apulaisjohtaja Teemu Siiskonen, STUK

**15.15 - 15.45**

Säteilyn biologiset vaikutukset

Eeva Salminen, STUK

**15.45 - 16.00**

Keskustelu

### MAESTRO

**Uroradiologiaa –miten luokittelen löydöksen?**

**puheenjohtaja Irina Rinta-Kiikka, TAYS**

**12.30 - 13.00**

Munuaiskystien uusi Bosniak-luokitus

radiologi Kirsty Ijäs, HUS

**13.00 - 13.30**

Prostatan MRI, mitä uutta Pi-Rads luokituksessa?

radiologi Aida Steiner, Tyks

**13.30 - 14.00**

TT-urografia, perusteita ja tapauksia

radiologi Ritja Savolainen, HUS

**14.00 - 14.10**

Keskustelu

**Näyttelyalue**

**14.00 - 14.45**

Näyttelyyn tutustuminen ja kahvi

**18.30 - 23.00**

**Iltatilaisuus**

**Solo Sokos Hotel Torni, Ratapihankatu 43**

Perjantai 30.10.2020

ISO SALI	PIENI SALI	MAESTRO
<b>Priimaa, hukkaa vai sekunda?</b> <b>puheenjohtaja Tanja Schroderus-Salo, OAMK</b>	<b>Sepelvaltimoiden TT</b> <b>puheenjohtaja Ritva Vanninen</b>	<b>Lisää Laatumia Mammografioihin</b> <b>puheenjohtaja Katja Hukkinen</b>
<b>8.30 - 8.55</b> Natiivilaitteiden laadunvarmistus fyysikko Juha Peltonen, HUS Kuvantaminen	<b>8.30 - 9.00</b> Sepelvaltimoiden TT-kuvaus - kenelle se kannattaa tehdä? kardiologi Antti Saraste, Tyks	8.30 - 9.00 Varjoainetehosteinen mammografia radiologi Katri Hast, OYS ja röntgenhoitaja Hanna Krintilä, OYS
<b>8.55 - 9.20</b> Huonon kuvan kriteerit röntgenhoitaja Hanna Pietikäinen, HUS Kuvantaminen	<b>9.00 - 9.30</b> Miten saan sepelvaltimoista hyvät TT-kuvat? NN	9.00 - 9.30 Hyvän kuvan kriteerit ( mammografia ), THKR röntgenhoitaja Elina Mikkola, Tays
<b>9.20 - 9.45</b> Huonon kuvankriteerit NN	<b>9.30 - 10.00</b> Miten tulkita sepelvaltimoiden TT-kuvia? kardiologi Marja Hedman, KYS	9.30 - 10.00 Mammografialaitteiden laadunvarmistus röntgenhoitaja Marika Pohjoisaho-Harju, Tays
<b>9.45 - 10.10</b> Hukkaexponoinnit ja niiden analysointi OYS:ssa järjestelmäpalvelupäällikkö Timo Karsikas, Oys		10.00 - 10.30 Proteesirinnan kuvaus YI Katja Hukkinen, HUS
<b>Näyttelyalue</b> 10.10 - 10.40 Näyttelyyn tutustuminen ja kahvi	<b>Näyttelyalue</b> 10.00 - 10.30 Näyttelyyn tutustuminen ja kahvi	<b>Näyttelyalue</b> 10.30 - 11.00 Näyttelyyn tutustuminen ja kahvi
<b>Haastavia Kuvia</b> <b>puheenjohtaja Kirsi Lauerma</b>	<b>Sydämen kuvantaminen</b> <b>puheenjohtaja Sami Kajander</b>	<b>EPAT tulee oletko valmis</b> <b>puheenjohtaja Roberto Blanco</b>
<b>10.40 - 11.20</b> Ontuva lapsi radiologi Anu Ruuskanen, KYS ja Lastenkirurgi Marja Heikkinen, KYS	<b>10.30 - 11.00</b> Rintakipuisen päivystys-TT radiologi Suvi Syväranta, HUS	11.00 - 11.25 Radiologian uusi opetusohjelma radiologi Taina Autti, HUS
<b>11.20 - 12.00</b> OPTG suurradiologian evhl Kari-Matti Pasanen ja röntgenhoitaja NN	<b>11.00 - 11.30</b> Sydämen magneettikuvaus - miten se toteutetaan? fyysikko Lauri Lehmonen, HUS	11.25 - 11.50 Käytännön toteutus, YO-sairaala keskussairaala Jussi Hirvonen ja Reijo Autio
<b>12.00 - 12.10</b> Keskustelu	<b>11.30 - 12.00</b> Sydämen magneettikuvaus - kenelle se kannattaa tehdä? radiologi Miia Holmström, HUS	11.50 - 11.30 Paneeli NN
<b>Näyttelyalue</b> 12.10 - 13.10 Näyttelyyn tutustuminen ja lounas	<b>Näyttelyalue</b> 12.00 - 13.00 Näyttelyyn tutustuminen ja lounas	<b>Näyttelyalue</b> 11.30 - 12.30 Näyttelyyn tutustuminen ja lounas
<b>Ranne</b> <b>puheenjohtaja Pekka Niemi</b>	<b>Tekoäly vai tukiäly?</b> <b>puheenjohtaja Jarmo Reponen</b>	
13.10 - 13.35 Ranteen natiivikuvaus röntgenhoitaja Jarno Huhtanen, Turun AMK	<b>13.00 - 13.30</b> Tekoäly vai tukiäly? Uuteen teknologiaan liittyvät eettiset kysymykset Heikki Aatola, CGI	
13.35 - 14.00 Mitä klinikko toivoo ranteen rgt-kuvilta? NN	<b>13.30 - 14.00</b> Tietokoneen maailma fyysikko Teemu Mäkelä, HUS	
14.00 - 14.25 Kun röntgenkuvat eivät riitä - TT vai MK? radiologi Pekka Niemi, TY	<b>14.00 - 14.10</b> Keskustelu	
14.25 - 14.30 Keskustelu		

Päivitetty 13.7.2020