

SÄDETURVAPÄIVÄT

Lääketieteellisen säteilyn käyttäjien tärkein valtakunnallinen neuvottelu- ja täydennyskoulutustapahtuma Sädeturvapäivät järjestetään tänä vuonna 45. kerran 3. - 4.11.2022 Tampere-talossa. Koulutus järjestetään hybridi-mallilla, koulutukseen voi osallistua paikan päällä Tampere-talossa tai etänä.

Torstai 3.11.2022

8.30 - 9.30 Aamukahvit, 2 krs

ISO SALI

9.30 - 9.40	Avaussanat Järjestelytoimikunnan puheenjohtaja
9.40 - 10.10	Carl Wegelius -luento
10.10 - 11.00	Työssä uupunut, tylsistynyt vai työn imussa? Tutkimusprofessori Jari Hakanen, Työterveyslaitos

11.00 - 12.30 Näyttelyyn tutustuminen ja lounas

ISO SALI

Long covid
puheenjohtaja Lauri Mattila

12.30 - 12.55	Long Covid: Kliininen tausta ja oireet yllilääkäri Helena Liira, HUS
12.55 - 13.20	Covid-19 infektion pitkäaikaislöydökset keuhkojen TT-tutkimuksessa dos. osastonylilääkäri Airi Jartti, OYS
13.20 - 13.30	Keskustelu

13.30 - 14.15 Näyttelyyn tutustuminen ja kahvi

Keuhkosityöpä vai ei
puheenjohtaja Tapio Vehmas

14.15 - 14.45	Keuhkosityövän erotusdiagnostiset vaihtoehdot radiologi Lauri Mattila, OYS
14.45 - 15.15	Keuhkosityövän diagnostinen polku keuhkolääkäri Toomas Uibu, TAYS
15.15 - 15.45	Keuhkokuutos -biopsia vai ei Kirsi Volmonen, HUS
15.45 - 16.00	Keskustelu

PIENI SALI

Tutkimusmäärien laadukasta monitorointia
puheenjohtaja Atte Lajunen, STUK

12.30 - 12.55	Tutkimusmäärät, mitä nyt kuvataan? tarkastaja Vernerli Ruonala, STUK
12.55 - 13.20	Kansallinen suositus kuvankatselunomistoreille sairaalaafysikko Pasi Lepola, Päijät-Sote
13.20 - 13.45	Monitorien laadunvarmistus - kokemuksia OYSista tutkimuskoordinaattori Esa Liukkonen, OYS
13.45 - 14.00	Keskustelu

14.00 - 14.45 Näyttelyyn tutustuminen ja kahvi

Omatoimiset arvioinnit jatkuvan parantamisen työkaluna
puheenjohtaja Raija Honkanen

14.45 - 15.15	Sisäiset kliiniset arvioinnit, Johtava arvioija Ulla-Mari Aakula, Labquality Oy
15.15 - 15.45	Itsearviointit "how to do it" Kliininen asiantuntija Merja Wirtanen, HUS
15.45 - 16.00	Keskustelu

MAESTRO

Isotooppikuvantaminen
puheenjohtaja Jussi Aarnio, Essote

12.30 - 12.55	PET-lääkeaineen valmistuksen validointi Radiokemisti Pekka Poutiainen, KYS
12.55 - 13.20	Isotooppitutkimukset ja -hoidot, mikä on muuttunut? tarkastaja Iida Kurne, STUK
13.20 - 13.45	Uudet Merkkiaineet, Sarita Forsbäck, Turun yliopisto
13.45 - 13.55	Keskustelu

13.55 - 14.40 Näyttelyyn tutustuminen ja kahvi

Isotooppikuvantaminen
puheenjohtaja Jukka Kemppainen, TYKS

14.40 - 15.05	PSMA-PET Jukka Kemppainen, TYKS
15.05 - 15.30	PSMA-PET kliinikon näkökulma professori, emeritus Heikki Minn, TYKS
15.30 - 15.55	Kokovartalo-PET Juhani Knuuti, TYKS
15.55 - 16.00	Keskustelu

Iltajuhla, Tampere-talo klo 18.30 - 23.00

Päivitetty 8.9.2022



SÄDETURVAPÄIVÄT

Perjantai 4.11.2022

PIENISALI	DUETTO 1 -2	MAESTRO
Ei traumaattinen olkapää puheenjohtaja Milja Holstila, TYKS	Haima, nyt puheenjohtaja Tiina E Lehtimäki	Uudet teknologiat Puheenjohtaja tutkimus- ja innovaatiojohtaja Juha Töyräs, PSSHP
8.30 - 9.00 Hyvä olkapään RTG-kuva (hyvä kuva hoitajalle) röntgenhoitaja Maija Häkkinen, HUS 9.00 - 9.25 Milloin RTG & UÄ -tutkimukset riittävät? radiologi Mika Nevalainen, OYS 9.25 - 9.50 Olkapään MRI ei-traumaattisen olkapäävaivan selvityksessä. Milloin tarvitaan MRI-artrografia? radiologi Jyri Järvinen, OYS 9.50 - 10.15 Mitä oikeasti tarvitaan? LT, dos. ortopedi Alekski Reito, TAYS	8.30 - 8.55 Pankreatiitin diagnostiikka radiologi Ilkka Törmänen, TAYS 8.55 - 9.20 Haimasyövän kuvantamisti diagnostiikka ja paikallislevinneyden arviointi radiologi Helka Parviainen, Vaasan ks 9.20 - 9.45 IgG4-sairaudesta ilmentymät vatsan alueella radiologi Suvi Marjasuo, TAYS 9.45 - 10.10 Mitä kliinikko haluaa lausunnolta gastrokirurgian erikoislääkäri Siiki Antti, TAYS 10.10 - 10.20 Keskustelu	8.30 - 8.55 Fotonilaskenta-TT, katsaus teknologiaan ja sen sovelluksiin erikoistuva fyysikko Mikael Juntunen, OYS 8.55 - 9.20 Nopeammin, tarkemmin, voimakkaammin: uudet MRI-sekvenssit sairaalafyysikko Eveliina Lammentausta, OYS 9.20 - 9.45 Neuro-HIFU sairaalafyysikko Teija Sainio, TYKS 9.45 - 10.00 Keskustelu
10.15 - 10.45 Näyttelyyn tutustuminen ja kahvi	10.20 - 10.50 Näyttelyyn tutustuminen ja kahvi	10.00 - 10.30 Näyttelyyn tutustuminen ja kahvi
Oikeusarvioinnin käytännön toteutuminen puheenjohtaja Niko Sillanpää, TAYS	Suolisto "karsinomaasta kuolioon" puheenjohtaja Suvi Marjasuo	Alin käytännön sovellutuksia, kyllä kone tietää puheenjohtaja Jussi Hirvonen
10.45 - 11.10 Läheteestä tutkimukseen (röntgenhoitajan rooli) röntgenhoitajat Pirita Nieminen ja Annamari Kuusikko, TAYS 11.10 - 11.35 TT-tutkimukset radiologi Niko Sillanpää, TAYS 11.35 - 12.00 Saako oireettomia kuvata? - Uudet kriteerit kuvantamisen oikeuteen johtava asiantuntija Ritva Bly, STUK	10.50 - 11.15 Rectum karsinoman diagnostiikka radiologi Johanna Virtanen, TYKS 11.15 - 11.40 Tulehdus vai tuumori radiologi Sanna Valle, HUS 11.40 - 12.05 Suolistoischemian diagnostiikka radiologi Tiina E Lehtimäki, VKS 12.05 - 12.15 Keskustelu	10.30 - 10.55 Natiivikuvien AI sovellutuksia sairaalafyysikko Simo Saarakkala 10.55 - 11.20 Neuroradiologian AI-sovellutuksia professori Jussi Hirvonen, Turun yliopisto 11.20 - 11.30 Keskustelu
12.00 - 13.00 Näyttelyyn tutustuminen ja lounas	12.15 - 13.15 Näyttelyyn tutustuminen ja lounas	11.30 - 12.30 Näyttelyyn tutustuminen ja lounas
Selkäranka puheenjohtaja Jaakko Niinimäki, OYS	Vaikeita tapauksia (Haima/suoli) puheenjohtaja Pirita Tahvonen	AVH Potilaan Polku puheenjohtaja Johanna Pekkola
13.00 - 13.25 Natiivikuva, milloin kuvataan aikuiselta? radiologi Jaakko Niinimäki, OYS 13.25 - 13.55 Koko kehon pyyhkäisykuvaus ja aikuisten skolioosi radiologi Janne Nurminen, TYKS 13.55 - 14.20 Lasten selkärangan natiivikuvaukset radiologi Päivikki Tanskanen, OYS 14.20 - 14.30 Keskustelu	13.15 - 14.30 radiologi Inkeri Lehto, HUS radiologi Jaakko Vanhatalo, TYKS radiologi Sanna Konstari, OYS radiologi Riikka Nevalainen, TAYS radiologi Tiina-Talvikki Lehtimäki, KYS	12.30 - 12.55 Aivoverenkiertohäiriön akuutti hoito Neurologian erikoislääkäri Anne-Mari Kantanen, KYS 12.55 - 13.20 Radiologinen diagnostiikka, radiologi Mikko Nyman, TYKS 13.20 - 13.45 Toimenpideradiologinen hoito radiologi Petri Saari, KYS 13.45 - 14.00 Keskustelu