

KLINIINEN FYSIOLOGIA JA ISOTOOPPILÄÄKETIEDE
TEEMASEMINAARIT KEVÄT 2025

Aika: keskiviikko klo 8.00–8.45, luento 30–35 min ja keskustelua 10–15 min
Paikka: Teams-kokous; osallistumislinkkiä voi tiedustella hallintosihteeri Miitta Korhoselta (etunimi.sukunimi(at)pshyvinvointialue.fi).
Kokoukseen liittyessä osallistujatietoihin pyydetään kirjoittamaan koko nimi.
Yhteyshenkilö: Anna-Kaisa Valve-Dietz (044 717 5531 / etunimi.sukunimi(at)pshyvinvointialue.fi)

Tammikuu, pj Satu Pukkila

8.1.2025 Tekoäly patologiassa vuonna 2025, Tuomas Rauramaa
15.1.2025 Ajankohtaiset tekoälysovellukset radiologiassa, Juhana Hakumäki
22.1.2025 Sydämen vajaatoiminnan kuvantaminen, Hanna Hämäläinen (SÄT)
29.1.2025 Rasituskokeen rooli nykypäivänä kardiologin näkökulmasta, Pirjo Posio

Helmikuu, pj Eero Strengell

5.2.2025 Sydänamyloidoosin kuvantaminen, Valteri Uusitalo (SÄT)
12.2.2025 Luuntiheysmittauksen sudenkuopat – mitä lausuvan lääkärin tulisi huomioida luuntiheysmittauksen laadusta, Sakari Honni (SÄT)
19.2.2025 Kroonisen koronaarisyndrooman diagnostinen kenttä Suomessa, Suvi Hartikainen
26.2.2025 Tiedotusmeeting (KYS KFI)

Maaliskuu, pj Mikko Hakulinen

5.3.2025 Talviloma, ei esitystä
12.3.2025 Radiolääkkeiden laatuun vaikuttavia tekijöitä, esimerkkejä laadunvaihteluista ja huomioitavia asioita loppukäyttäjille, Pekka Poutiainen (SÄT)
19.3.2025 Lapsi isotooppitutkimuksessa - EANM procedural recommendations for managing the paediatric patient in diagnostic nuclear medicine (2023), Niklas Vartiainen (SÄT)
26.3.2025 Alaraajojen valtimotauti, Marianne Jaroma

Huhtikuu, pj Ismo Vuorinen

2.4.2025 Sepelvaltimodissekatio, Elina Kariniemi
9.4.2025 Rintasyövän kuvantaminen, Vesa Uutela (SÄT)
16.4.2025 Pääsiäinen, ei esitystä
23.4.2025 Pääsiäinen, ei esitystä
30.4.2025 Spirometrian suoritus ja tulkinta, Eero Strengell ja Riitta Kiiskinen

Toukokuu, pj Suvi Hartikainen

7.5.2025 Arytmogeenisen mitraaliläppäprolapsin kuvantaminen, Marja Hedman (SÄT)
14.5.2025 Myokardiitin kuvantaminen, Riitta Paakkanen (SÄT)
21.5.2025 KYS KFI:n tutkimustoiminnan esittely
28.5.2025 Tiedotusmeeting (KYS KFI)

SÄT = säteilykoulutus 1 h