

KLINIINEN FYSIOLOGIA JA ISOTOOPPILÄÄKETIEDE
TEEMASEMINAARIT KEVÄT 2024

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 Paavo Kuikka

3.1.2024 FFR TT-tutkimuksessa, Juha Vornanen (SÄT)
10.1.2024 Lihavuuden patofysiologia ja siitä aiheutuvat fysiologiset muutokset, Kirsi Virtanen
17.1.2024 Impulssioskillometria (IOS) astman diagnostiikassa, Maria Juusela
24.1.2024 Luunmurtumariskin arviointi TBS-menetelmällä, Eero Strengell
31.1.2024 Ortostaattinen intoleranssi: päätyypit ja patofysiologia, Vesa Uutela

Helmikuu, pj Satu Pukkila

7.2.2024 Tiedotusmeeting (KYS KFI)
14.2.2024 Isotooppitutkimukset osana kehittyvää aivorappeumatautiin diagnostiikkaa ja tutkimusta, Eino Solje (SÄT)
21.2.2024 Sydänlihaskemia ilman ahtaavaa sepelvaltimotautia, Aleksis Leikas
28.2.2024 Katsaus suosituksesta *International EANM-SNMMI-ISMRM consensus recommendation for PET/MRI in oncology (2023)*, Svante Halttunen (SÄT)

Maaliskuu, pj Svante Halttunen

6.3.2024 Talviloma, ei esitystä
13.3.2024 Kilpirauhasen liikatoiminnan radiojodihoito, Ismo Vuorinen (SÄT)
20.3.2024 Sydämen aineenvaihdunnan säätely FDG-PET/TT:n näkökulmasta, Suvi Hartikainen
27.3.2024 Pääsiäinen, ei esitystä

Huhtikuu, pj Eero Strengell

3.4.2024 Pääsiäinen, ei esitystä
10.4.2024 Radiokemian ja kuvantamisen prekliinistä tutkimusta – uusia kuvausaineita ja leimausmenetelmiä GMP-ympäristöön, Pekka Poutiainen
17.4.2024 Sepelvaltimoiden anomaliat ja niiden merkitys, Elina Kariniemi
24.4.2024 Katsaus tapahtuma-EKG-laitteistoista, Paavo Kuikka

Toukokuu, pj Mikko Hakulinen

1.5.2024 Vappu, ei esitystä
8.5.2024 Paikallisalkuinen epilepsia, Esa Mervaala
15.5.2024 Artificial Intelligence in Imaging: Making the Future. ESMIT-kurssin koulutus palaute, Tiina Laitinen
22.5.2024 Epävarmuuden arviointi isotooppitutkimuksissa, Heidi Gröhn (SÄT)
29.5.2024 Tiedotusmeeting (KYS KFI)

SÄT = säteilykoulutus 1 h