

Kliininen fysiologia ja isotooppilääketiede

Kliinisen fysiologian ja isotooppilääketieteen teemaseminaarit kevät 2022

AIKA: keskiviikko klo 8.00–8.45, luento 30–35 min ja keskustelua 10–15 min

PAIKKA: Teams-kokous; osallistumislinkkiä voi tiedustella osaamiskeskussihteerini Anna Pakariselta.

(Kokoukseen liittyessä osallistujatietoihin pyydetään laittamaan koko nimi.)

Yhteyshenkilö: Anna-Kaisa Valve-Dietz, puh. 044 717 5531

Tammikuu, pj Mikko Hakulinen

5.1.2022 Tiedotusmeeting: HaiProt ja laatupoikkeamat vuonna 2021 (KYS KFI)

12.1.2022 Lasten hypertensio, Pekka Arikoski

19.1.2022 Uudet PET-kuvantamisen merkkiaineet, Pekka Poutiainen

26.1.2022 PET-tutkimusten EARL-akkreditointi, Heidi Gröhn

Helmikuu, pj Tomi Laitinen

2.2.2022 Mahasuolikanavan toiminnallisten ja orgaanisten häiriöiden selvittämisessä käytettävät isotooppimenetelmät,

Suvi Hartikainen

9.2.2022 Tiedotusmeeting (KYS KFI)

16.2.2022 Rasvamaksan diagnostiikka sydänlihaskuvauksen yhteydessä tehdystä matala-annos-TT:stä ja

rasvamaksan yhteys sydänlihaskemiaan, Antti Hokkanen

23.2.2022 Sydänlihaksen viabiliteetin arvioiminen isotooppimenetelmillä, Maria Istomina

Maaliskuu, pj Elina Kariniemi

2.3.2022 Munasarjasyövän kuvantaminen FDG-PET-TT-tutkimuksella, Eero Strengell

9.3.2022 Talviloma, ei esitystä

16.3.2022 Neuroendokriinisten sairauksien isotooppidiagnostiikka, Ismo Vuorinen

23.3.2022 Chicago 4.0 -luokitus ruokatorven manometriatutkimuksessa, Jaakko Laaksonen

30.3.2022 Sukeltamisen fysiologiasta ja sukeltajataudista, Tuomo Tompuri

Kliininen fysiologia ja isotooppilääketiede

Huhtikuu, pj Anna-Kaisa Valve-Dietz

6.4.2022 Metabolisen tuumorivolyymien määritys, Svante Halttunen

13.4.2022 Pääsiäinen, ei esitystä

20.4.2022 Pääsiäinen, ei esitystä

27.4.2022 Tekoälysovellukset kajoamattomassa sydänkuvantamisessa, Niklas Vartiainen

Toukokuu, pj Satu Pukkila

4.5.2022 TBA

11.5.2022 Sydämen ruokatorviultraäänitutkimus, Suvi Tuohinen

18.5.2022 TBA

25.5.2022 Tiedotusmeeting (KYS KFI)

SÄT= säteilykoulutus 1 h