

Infektiomeeting kevät 2021

Joka kuukauden 3. keskiviikko, **klo 16.00-17.45**

Medisiina D, Säätiö-Saliin läsnäolevana tai etäyhteydellä Zoomin kautta

Zoom-linkki: <https://utu.zoom.us/j/3944410039>. Meeting ID: 394 441 0039

Tammikuu 20.01.2021

16.00-16.15 Epidemiologinen katsaus

16.15-16.45 Antti Kontturi, HUS, Lasten atyyppiset mykobakteeri-infektiot

16.45-17.15 Hanna Nohynek, THL, SARS-CoV-2-rokotteet: globaali näkökulma

17.15-17.45 Teemu Smura, HY, Koronaviruksen muuntuminen

Helmikuu 17.02.2021

16.00-16.15 Epidemiologinen katsaus

16.15-16.45 Ilari Kuitunen, Mikkelin keskussairaala. Koronarajoitusten vaikutus lasten muiden infektioiden ilmentymiseen

16.45-17.15 Matthijs Feuth, TYKS, COVID-19 ja uniapnea

17.15-17.45 Antti Hakanen, TYKS, Mitä jokaisen lääkärin on hyvä tietää mikrobilääkeherkkyyssmäärityksistä? ja

Kaisu Rantakokko-Jalava, TYKS, I on S ISOLLA annoksella, käytännön esimerkkejä

Maaliskuu 17.03.2021

16.00-16.15 Epidemiologinen katsaus

16.15-16.45 Mika Halavaara, HUS, Infektiivinen endokardiitti Etelä-Suomessa

16.45-17.15 Tuula Vasankari, Filha, Kansallisen tuberkuloosiohjelman päivitys - mikä muuttui?

17.15-17.45 Nicolas Kluger, HUS, Covid 19:n aiheuttamat iho-oireet

Huhtikuu 21.04.2021

16.00-16.15 Epidemiologinen katsaus

16.15-16.45 Antti Hurme, TYKS, Pitkä COVID

16.45-17.15 Tytti Vuorinen, TYKS, SARS-CoV-2-infektion laboratoriodiagnostiikka

17.15-17.45 Klaus Hedman, HY/HUS, Täsmäserologia virusdiagnostiikassa

Toukokuu 19.05.2021

16.00-16.15 Epidemiologinen katsaus

16.15-16.45 Lotta Ivaska, TYKS, Kitarisan viruslöydökset

16.45-17.15 Avoin

17.15-17.45 Laura Toivonen, TYKS, Hengitysteiden mikrobiomi varhaislapsuudessa

Yhteyshenkilöt:

- Professori, osastonylilääkäri Ville Peltola, Turun yliopisto ja TYKS Lasten ja nuorten klinikka; Puh: 02-313 2415; Email: ville.peltola@utu.fi
- Molekyylimikrobiologi Marianne Gunell, Tyks Kliininen mikrobiologia, puh: 046-922 1871, email: marianne.gunell@tyks.fi

Luentoja (8 h) anotaan hyväksyttäväksi täydennyskoulutukseksi erikoislääkäri- ja erikoishammaslääkärikoulutukseen kaikille erikoisaloille ja tohtorin tutkinnon jatkokoulutukseen