

# Infektioiden laboratoriodiagnostiikkaa

Infektioiden diagnostiikka on viime vuosina muuttunut paljon. Vaikka perinteisille viljelytutkimuksillekin on edelleen paikkansa, erilaiset molekyylogeneettiset menetelmät ovat yleistyneet muutenkin kuin koronatestauksessa. Tässä sessiossa kerrotaan mikrobi- ja tulehdusdiagnoosiin uutuuksista ja annetaan eväitä löydösten tulkintaan.

Erikoistumiskoulutuksena 3 tuntia: akuuttilääketiede, foniatria, gastroenterologinen kirurgia, geriatria, infektiosairaudet, kardiologia, keuhkosairaudet ja allergologia, kliininen farmakologia ja lääkehoito, kliininen hematologia, kliininen kemia, kliininen mikrobiologia, korva-, nenä- ja kurkkutaudit, lastentaudit, liikuntalääketiede, nefrologia, neurologia, oikeuslääketiede, ortopedia ja traumatologia, patologia, sisätaudit, suu- ja leukakirurgia, sydän- ja rintaelinkirurgia, syöpätaudit, työterveyshuolto, urologia, verisuonikirurgia, yleislääketiede; 2 tuntia: gastroenterologia, reumatologia; 1 tunti: yleiskirurgia

Puheenjohtaja LT SAMI MUSTAJOKI, Tays

- 13.50** Erikoislääkäri VILLE LEHTINEN, Päijät-Hämeen hyvinvointialue  
Hengitystieinfektioiden mikrobiitutkimukset
- 14.20** LT TAPIO SEISKARI, Fimlab Laboratoriot Oy  
Suolistoinfektioiden mikrobiitutkimukset
- 14.45** Erikoislääkäri VILLE KAILANKANGAS, Tays  
Serppi, senkka ja muut tulehduksen merkkiaineet
- 15.10** TAUKO (30 min)
- 15.40** Erikoislääkäri PIRJO ALHO, Kanta-Hämeen keskussairaala  
Virtsan bakteerilöydöksen merkitys
- 16.05** Dosentti REETTA HUTTUNEN, Tays  
Mitä positiivinen veriviljelylöydös tarkoittaa?
- 16.35** Ohjelma päättyy