

KEHITÄ LABORATORIODIAGNOSTIIKAN TAITOJASI

Laboratoriotutkimukset kuuluvat jokaisen lääkärin perustyökaluihin. Jatkuvasti syntyy uusia tutkimuksia, jotka joko täydentävät tai korvaavat aikaisempia. Geenitekniologia on kehittynyt ja analyysien hinta halventunut. Sairauksiin assosioituvia geenimuutoksia tunnetaan paljon ja lisää löytyy. Yleinen sääntö on ”ota vain sellaisia laboratoriotutkimuksia, jotka osaat tulkita”. Symposiumissa käsitellään sekä yleisiä perusdiagnostiikkaan kuuluvien verenkuvan, virtsan ja infektiomuuttujen laboratoriodiagnostiikkaa että harvinaisempia sairauksia ja geenidiagnostiikan ajankohtaista tilannetta.

Erikoistumiskoulutuksena 3 tuntia: anesthesiologia ja tehohoito, gastroenterologia, infektiosairaudet, keuhkosairaudet ja allergologia, kliininen hematologia, kliininen mikrobiologia, naistentaudit ja synnytykset, nefrologia, oikeuslääketiede, patologia, perinnöllisyyslääketiede, reumatologia, sisätaudit, työterveyshuolto, yleislääketiede; 2 tuntia: foniatria, ihotaudit ja allergologia, kardiologia, kliininen kemia; 1 tunti: lastenneurologia, liikuntalääketiede

Puheenjohtaja professori ILKKA PÖRSTI, Tampereen yliopisto

- 14.00** Dosentti MARJATTA SINISALO, Tays
Perusverenkova ja sinne ilmaantuneet uudet muuttajat – miten kokonaisuus tulkitaan
- 14.25** Erikoislääkäri PIIA MOISIO, Kanta-Hämeen keskussairaala
Virtsassa verta, lieriöitä, dysmorfisia punasoluja – mitä tehdä
- 14.50** Professori RISTO KAAJA, Turun yliopisto
Tuma- ja solukalvovasta-aineet
- 15.15** TAUKO (30 min)
- 15.45** Professori MARKUS PEROLA, THL
Potilas tulee itse tilaamansa geenitestin kanssa, miten tulkitaan
- 16.10** Erikoislääkäri VILLE KAILA, Tays
Prokalsitoniini vai CRP infektiosairauksien diagnostiikassa
- 16.35** Dosentti JANNE AITTONIEMI, Fimlab
Virusvasta-aineet vai PCR
- 17.00** Ohjelma päättyy