

KEHITÄ LABORATORIODIAGNOSTIIKAN TAITOJASI

Laboratoriotutkimukset ovat potilaita hoitavien lääkäreiden yksi tärkeimmistä työkaluista. Tutkimuksia kohdennettaessa ja tuloksia tulkittaessa tarvitaan oiretietojen ohessa näytteiden ottoajankohtaan liittyviä tietoja, liikuntaan ja ruokailuun liittyviä tietoja, lääkkeiden ja alkoholin käyttö jne. Verenkuvan tulkintaan liittyy aina haasteita. Ferritiini on noussut ”julkkiseksi” ilman että sen pitoisuuteen vaikuttavia tekijöitä tunnettaisiin. Alkoholiin liittyy toisaalta riskikäytön tunnistaminen, mutta toisaalta mikä on vaikutus muihin tavallisiin laboratoriotutkimusten tuloksiin. Munuaisfunktion selvittäminen on tärkeä esim. lääkahoitoa suunniteltaessa. Symposium tuo kättä pidempää näihin kysymyksiin.

Erikoistumiskoulutuksena 3 tuntia: kliininen kemia, kliininen mikrobiologia, patologia; 2 tuntia: akuuttilääketiede, gastroenterologia, geriatria, kliininen hematologia, lastentaudit, naistentaudit ja synnytykset, nefrologia, perinnöllisyyslääketiede, reumatologia, sisätaudit, sydän- ja rintaelinkirurgia, syöpätaudit, työterveyshuolto, verisuonikirurgia, yleislääketiede; 1 tunti: endokrinologia, infektiosairaudet, kardiologia, lastenneurologia, liikuntalääketiede, psykiatria

Puheenjohtaja dosentti JAAKKO ANTONEN, Tays

- 10.00** LT JONNA EEVA, Tays
Verenkuva – osaatko hyödyntää yleisimmän verikokeen kaikki komponentit
- 10.25** Professori HANNU JÄRVELÄINEN, TY ja Satakunnan keskussairaala
Ferritiini – mielekäs käyttö ja tuloksien tulkinta
- 10.50** TAUKO (20 min)
- 11.10** Professori ONNI NIEMELÄ, TaY ja Seinäjoen keskussairaala
Näkykö runsas alkoholin käyttö laboratoriotutkimuksissa
- 11.35** Professori HEIKKI SAHA, Tays
Miten mittaam ja tulkitsem munuaisen toimintaa?
Erytishuomio ikääntyneissä
- 12.00** Dosentti ANNA-MAIJA HAAPALA, Fimlab Laboratoriot Oy
Paasto, kellonaika ja muut huomioitavat muuttujat laboratorioskokeissa
- 12.25** Ohjelma päättyy