

KIHTI – MUUTAKIN KUIN KIPEÄ ISOVARVAS

Lisääntynyt uraatin pitoisuus veressä voi viitata moneen erilaiseen sairauteen. Yleensä määrittäminen tehdään silloin, kun epäillään kihtiä. Lisääntynyt uraattipitoisuus liittyy muihinkin sairauksiin kuten valtimonkovettumatautiin, munuaisen vajaatoimintaan, diabetekseen, lihavuuteen jne. Milloin uraatin mittaaminen pitäisi tehdä ja miten suhtautua tulokseen? Symposiumissa käsitellään uraatin aineenvaihduntaa ja merkitystä.

Erikoistumiskoulutuksena 3 tuntia: kliininen kemia, yleislääketiede; 2 tuntia: akuuttilääketiede, geriatria, kliininen farmakologia ja lääkehoito, kliininen hematologia, nefrologia, patologia, reumatologia, sisätaudit, terveydenhuolto, työterveyshuolto, verisuonikirurgia, yleiskirurgia; 1 tunti: infektiosairaudet, kardiologia, liikuntalääketiede, perinnöllisyyslääketiede

Puheenjohtaja dosentti MARJATTA SINISALO, Tays

- 9.15** Professori MARKKU KAUPPI, Päijät-Hämeen keskussairaala ja TaY
Hyperurikemia – mitä se on?
- 9.40** Professori ILKKA TIKKANEN, HUS
Uraatti kardiovaskulaarisairauksien riskitekijänä
- 10.05** LT SEPPO OJANEN, Tays
Uraatti ja munuaisen vajaatoiminta
- 10.30** TAUKO (30 min)
- 11.00** LT TERHI UOTILA, Tays
Akuutin ja kroonisen kihdin diagnostiikka ja hoito
- 11.25** LL JOONAS RAUTAVAARA, Päijät-Hämeen keskussairaala
Kihti kuvin, vanhaa ja uutta
- 11.50** Ohjelma päättyy