

KALSIUM KOHOLLA

Plasman kalsiumtasapaino on säädelty tarkasti lisäkilpirauhashormonin ja D-vitamiinin avulla. Kohonnut kalsium voi olla merkinä vakavasta sairaudesta tai esimerkiksi D-vitamiiniemyrkytyksestä. Hyperkalsemia voi johtaa nopeasti munuaisten vajaatoimintaan sekä luuston haurastumiseen ja sen syy tulisi selvittää. Vaarallisen korkea kalsium tulee hoitaa päivystyksellisesti sairaalassa. Tule kuulemaan kalsiumin- ja D-vitamiinin säätelystä sekä näiden häiriöistä potilastapausten valossa.

Erikoistumiskoulutuksena 3 tuntia: akuuttilääketiede, anestesiologia ja tehohoito, endokrinologia, kliininen farmakologia ja lääkehoito, kliininen hematologia, kliininen kemia, nefrologia, reumatologia, sisätaudit, syöpätaudit, työterveyshuolto, verisuonikirurgia, yleislääketiede; 2 tuntia: geriatria, kardiologia; 1 tunti: perinnöllisyyslääketiede

Puheenjohtaja professori PIA JAATINEN,
TaY ja Seinäjoen keskussairaala

- 8.20** LT EEVA RYHÄNEN, HUS
Kalsiumtasapainon säätely terveellä
- 8.45** Erikoislääkäri PIIA MOISIO, Kanta-Hämeen keskussairaala
Hyperkalsemian syiden selvittäminen ja akuuttihoito
- 9.10** Erikoislääkäri JUSSI POHJONEN, Tays
Nuoren miehen pahoinvointi ja maksa-arvojen nousu
- 9.35** TAUKO (25 min)
- 10.00** Erikoislääkäri LAURA LEHTINEN, Tays
lökkään rouvan munuaisten vajaatoiminnan vaikeutumisen
- 10.25** Erikoislääkäri JOHANNA RIMPILÄINEN, Tays
Seisomatyötä tekevän pitkittynyt alaselkäkipu
- 10.50** LL ANTTI JOKINIITTY, Tays
Eläkeikäisen naisen sairaalahoitoon johtanut yleistilan lasku
- 11.15** Ohjelma päättyy