

KLOTTOLOGIAA

Suuri osa laskimotukoksista ja keuhkoembolisaatioista on estettävissä, kun kyseessä on tavanomainen altistava tekijä, kuten COVID-19 infektio, leikkaus, vamma tai muu immobilisaatio. Toisinaan tukokselle ei löydy ilmeistä syytä ja silloin tukokseen johtanut syy tulisi selvittää ja ratkaista antikoagulaation kesto. Milloin selvittelyssä tarvitaan hyytymistutkimuksia ja milloin kuvantamisia? Entä kuinka pitkään tulisi jatkaa hoitoa? Kuinka valitsen antikoagulaation syöpää sairastavalle potilaalle? Joskus ongelmana on hyytymisen sijaan verenvuototaipumus, jonka selvittelyihin myös tuomme lisää neuvoja tässä symposiumissa.

Erikoistumiskoulutuksena 3 tuntia: akuuttilääketiede, anestesiologia ja tehohoito, geriatrია, kardiologia, keuhkosairaudet ja allergologia, kliininen hematologia, nefrologia, radiologia, reumatologia, sisätaudit/runkokoulutus, sydän- ja rintaelinkirurgia, syöpätaudit, työterveyshuolto, verisuonikirurgia, yleislääketiede; 1 tunti: kliininen farmakologia ja lääkehoito

Puheenjohtaja LT HANNA POHJANTÄHTI-MAAROOS, Tays Sydänsairaala

- 9.40** Dosentti OUTI LAINE, Tays
Kun veri ei hyydy
- 10.10** Dosentti VELI-PEKKA HARJOLA, HUS
Laskimotukoksen ja keuhkoembolian diagnostiikka
- 10.35** TAUKO (25 min)
- 11.00** LT AINO LEPÄNTALO, HUS
Antikoagulaation valinta ja kesto
- 11.25** Dosentti SAKARI KAKKO, OYS
Mitä tukoksen taustalta löytyy
- 11.50** Erikoislääkäri MARKO VESANEN, TYKS
Syöpäpotilaan antikoagulanttihoito
- 12.20** Ohjelma päättyy