

## SAIRAS SYDÄN

Kohonneen troponiinin oikean aiheuttajan jäljille pääsemisellä vältetään tarpeettomat jatkotutkimukset. Sen jälkeen etsitään keinoja tunnistaa iskemia haarakatkos-EKG:stä. Diastolinen sydämen vajaatoiminta tulee erottaa systolisesta. Oikea diagnoosi on avain tehokkaaseen hoitoon. Sydänpotilaan digipolkuun ja etähoitoon sisältyy myös vaaroja. Pohdittavaksi tulee vaikutus hoitosuhteeseen sekä hoidon laatuun. Miten pitkälle sepelvaltimotaudin lääkehoidon optimointi on perusteltua ja milloin harkita kajoavaa hoitoa? Molempien osioiden lopussa on luennoitsijoista koostuva paneeli. Ethän jätä väliin!

Erikoistumiskoulutuksena 3 tuntia: anestesiologia ja tehohoito, geriatria, infektiosairaudet, kardiologia, kliininen fysiologia ja isotooppiäätietiede, liikuntaläätietiede, nefrologia, neurologia, sisätaudit/runkokoulutus, sydän- ja rintaelinkirurgia, terveydenhuolto (EL), työterveyshuolto, yleisläätietiede; 2 tuntia: akuuttiläätietiede

Puheenjohtajat professori KATRIINA AALTO-SETÄLÄ, Tampereen yliopisto ja dosentti SINIKKA YLI-MÄYRY, Tays Sydänsairaala

- 8.45** LTTUOMAS PAANA, TYKS Sydänkeskus  
Monenlaista troponiinia – keinot tunnistaa sydänperäinen troponiini
- 9.10** LT JANI RANKINEN, Hämeenlinnan Sydänsairaala  
Iskemian tunnistaminen haarakatkos-EKG:stä
- 9.30** Erikoislääkäri PIRJO POSIO, Tays Sydänsairaala  
Diastolisen sydämen vajaatoiminnan oikea hoito – HFpEF
- 9.50** Paneelikeskustelu
- 10.05** TAUKO (30 min)
- 10.35** LT KARI KAIKKONEN, OYS Sydän  
Sydänpotilaan digipolkujen mahdollisuudet, toteutuminen ja vaarat
- 10.55** Dosentti OLLI KAJANDER, Tays Sydänsairaala  
Sepelvaltimotautipotilaan hoidon optimointi vai kajoava hoito
- 11.15** Paneelikeskustelu
- 11.30** Ohjelma päättyy