

## AIVOVERISUONI TUKOSSA

Aivoverenkierronhäiriöiden (AVH) hoito kehittyi vauhdilla. Mekaanisen tromboektomian aikaikkuna on pidentynyt tuoreen tutkimusnäytön ja modernien kuvantamismenetelmien perusteella jopa 24 tuntiin. Uudet teknologiset innovaatiot etiologian selvittelyssä muuttavat hoitokäytäntöjä. Samalla oireiden tunnistaminen anamneesin ja tutkimuksen perusteella sekä kliiniseen päätöksentekoon perustuva potilasvalinta on edelleen keskeisessä roolissa. Väestön ikääntyessä aivoverenkierronhäiriöt tulevat yleistymään entisestään ja asianmukainen käypä kuntoutus on olennaista.

Erikoistumiskoulutuksena 2 tuntia: akuuttilääketiede, anestesiologia ja tehohoito, geriatria, kardiologia, kliininen fysiologia ja isotooppilääketiede, kliininen kemia, lastenneurologia, neurokirurgia, neurologia, oikeuslääketiede, patologia, radiologia, sisätaudit, terveydenhuolto, työterveyshuolto, yleislääketiede; 1 tunti: kliininen neurofysiologia, liikuntalääketiede, naistentaudit ja synnytykset, nefrologia, nuorisopsykiatria, oikeuspsykiatria, silmätaudit, verisuonikirurgia

Puheenjohtaja erikoislääkäri AINO LAPPALAINEN, Tays

- 9.45** Dosentti MIKKO KALLELA, HYKS  
Migreeni, AVH vai molemmat?
- 10.10** Erikoislääkäri JYRKI OLLIKAINEN, Tays  
Uhkaavan aivoinfarktin moderni hoito
- 10.35** TAUKO (25 min)
- 11.00** Dosentti JUKKA PUTAALA, HYKS  
Nuoren aivoinfarkti ja avoin soikea aukko
- 11.25** Dosentti TUOMO NIEMINEN, Päijät-Hämeen keskussairaala  
Eteisvärinän etsintä AVH:n jälkeen
- 11.50** Dosentti HANNA KUUSISTO, Tays  
Aivohaverin kuntoutuksen karikat ja kulmakivet
- 12.15** Ohjelma päättyy