

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

Puheenjohtajat dosentti HANNA KUUSISTO, Tays ja erikoislääkäri JYRKI OLLIKAINEN, Tays

13.00 Dosentti MIKKO KALLELA, HYKS
Migreeni, AVH vai molemmat?

Erikoislääkäri JYRKI OLLIKAINEN, Tays
Uhkaavan aivoinfarktin moderni hoito

Dosentti JUKKA PUTAALA, HYKS
Nuoren aivoinfarkti ja avoin soikea aukko

14.30 TAUKO

14.45 Professori JUHANI AIRAKSINEN, Turun yliopisto
Eteisvärinän etsintä AVH:n jälkeen

Dosentti HANNA KUUSISTO, Tays
Aivohaverin kuntoutuksen karikot ja kulmakivet

15.45 Ohjelma päättyy