

Perusterveydenhuollon pelastajat

Toimiva perusterveydenhuolto on tunnustetusti avainroolissa ikääntyvän väestömme akuuttien ja kroonisten sairauksien hoidossa. Yhtä lailla tunnustettua on, ettei nykytilanne vastaa väestön tarpeisiin eivätkä kaikki vanhat keinot enää tepsii tai ole järkeviä vastaamaan kasvaviin odotuksiin – toisaalta mikään ei takaa, että uudet keinot ovat vanhoja parempia ja pahimmillaan johtavat ojasta allikkoon. Lääkäripäivien avajaisseminaarissa tarkastellaan neljää perusterveydenhuollon pelastajaksi ehdotettua lähestymistapaa kysymyksenasettelulla, mihin tai kenelle ne sopivat ja mihin eivät ja ennen kaikkea: mikä on näyttö hyödyistä.

Erikoistumiskoulutuksena 3 tuntia: akuuttilääketiede, anestesiologia ja tehohoito, foniatria, fysioterapia, gastroenterologia, gastroenterologinen kirurgia, geriatria, kardiologia, kliininen farmakologia ja lääkehoito, kliininen kemia, kliininen mikrobiologia, kliininen neurofysiologia, korva-, nenä- ja kurkkutaudit, käsikirurgia, lastenkirurgia, lastenpsykiatria, lastentaudit, liikuntalääketiede, naistentaudit ja synnytukset, nefrologia, neurokirurgia, neurologia, nuorisopsykiatria, oikeuslääketiede, oikeuspsykiatria, ortopedia ja traumatologia, patologia, perinnöllisyyslääketiede, plastiikkakirurgia, radiologia, suu- ja leukakirurgia, sydän- ja rintaelinkirurgia, syöpätaudit, terveydenhuolto, työterveyshuolto, verisuonikirurgia, yleislääketiede; 2 tuntia: ihotaudit ja allergologia; 1 tunti: kliininen hematologia, lastenneurologia, reumatologia, urologia, yleiskirurgia

Puheenjohtajat arkkiaatri RISTO PELKONEN, Helsinki ja professori ESA JÄMSEN, Helsingin yliopisto

- | | | | |
|-------------|--|--------------|---|
| 8.30 | Lääkäripäivien avaussanat ja arkkiaatri Risto Pelkosen palkinnon luovutus
Professori ESA JÄMSEN, Helsingin yliopisto
Järjestelytoimikunnan puheenjohtaja | 10.05 | Professori TUOMAS KOSKELA, Tampereen yliopisto
Etähoito |
| 8.45 | Palkinnonsaajan puheenvuoro | 10.30 | TAUKO (20 min) |
| 9.00 | TAUKO (10 min) | 10.50 | Erikoislääkäri JOHAN SANMARK, Länsi-Uudenmaan hyvinvointialue
Tietokone: tekoäly ja päätöksenteon tuki |
| 9.10 | Professori JUHA AUVINEN, Oulun yliopisto
Hoidon jatkuvuus | 11.15 | Paneelikeskustelu |
| 9.40 | Dosentti ILONA MIKKOLA, Suomalainen Lääkäriseura Duodecim
Työnjako | 11.55 | Ohjelma päättyy |

