

KUTSU POSTERINÄYTTELYYN

Tampereen Lääkäriseura r.y. ja Tampereen lääkäripäivät järjestävät XL Tampereen lääkäripäivien yhteydessä lääketieteen, terveydenhuollon ja terveystieteen tutkimusta esittelevän posterinäyttelyn. Lääkäripäivien järjestelytoimikunta kutsuu tutkijoita ja tutkijaryhmiä esittelemään tekeillä olevia ja hiljakkoin valmistuneita tutkimuksiaan.

POSTERIPALKINTO:

Posteripalkintoihin on varattu yhteensä 5.500 euroa, jolla yksi tai useampi yleistä kiinnostusta herättävä ja hyvin esitetty posterit palkitaan. Osa summasta on varattu parhaalle kandin tekemälle posterille. Palkitsemiskriteereissä painotetaan posterin tieteellistä laadukkuutta, tulosten merkitystä, tutkimusasetelman ja tulosten esittämisen selkeyttä sekä posterin ulkoasua.

LÄHETYSOHJE:

Abstraktit pyydetään lähettämään **15.2.2019** klo **15.00** mennessä sähköpostitse kirsi.valli@duodecim.fi (perilletulo kuitataan).

Mukaan on liitettävä yhteyshenkilön tiedot: nimi, osoite, puhelinnumero sekä sähköpostiosoite.

YHTEYSTIEDOT: kirsi.valli@duodecim.fi tai puh. 09 6188 5452

Abstraktin kirjoitusohje:

Abstraktit offset-kuvataan sellaisenaan. Abstrakti on kirjoitettava perusrivinvälillä (1) ja kirjasinkoolla 10 (points). Kirjoituksen mitat ovat 16.5 cm x 15 cm (leveys x korkeus) ja pituus n. 250 sanaa (A4 arkin puolikas). Otsikko kirjoitetaan isoilla kirjaimilla (CAPS), tutkijoiden nimet ja tutkimuspaikka pienillä. Kappaleen alku sisennetään 1 cm. Abstrakti suositellaan jäseneltäväksi muotoon, josta on erotettavissa kysymyksenasettelu, metodit, tulokset ja johtopäätökset ilman väliotsikoita. Lääke- ym. tuotteista käytetään geneeristä nimeä. Metodeissa voidaan mainita myös kaupallinen tuotenimi®.

Kieliasu tulee muotoilla Duodecim-lehden kirjoitusohjeiden mukaisesti. Kielenä toivotaan käytettävän suomea (ruotsi tai englanti hyväksytään).

Hyväksytyt abstraktit painetaan Tampereen lääkäripäivien Luennot -kirjaan. Abstraktin hyväksymisestä ilmoitetaan sähköpostitse.

Malli

LIPOPROTEIINIEN ALALUOKAT JA APOPROTEIINIT INSULIINIHOIDON AIKANA. Nevalainen PI¹, Lahtela JT¹, Mustonen J¹, Taskinen M-R², Pasternack A¹,
¹Tampereen yliopisto, Tampere ja ²Helsingin yliopisto, Helsinki
Valtimonkovettumatauti ja sen aiheuttamat komplikaatiot ovat tärkeimmät sairastuvuutta ja kuolleisuutta aiheuttava...