

COVID-19-PANDEMIA

Symposiumin järjestämistä on tukenut Tampereen tuberkuloosisäätiö

Virusen aiheuttama pandemia on ravistellut terveydenhoitojärjestelmää ja koko yhteiskuntaa kovalla kädellä. Covid-19-infektion kliininen kulku on edelleen vain osittain tunnettu. Massadiagnostiikan laboratoriotestit kehittyvät koko ajan. Hoidollisia vaihtoehtoja on, mutta kenelle mikäkin tehoa. Rokotuksiin kohdistuu suuria odotuksia. Aina on myös jotakin opittavissa pandemioiden historiasta. Symposiumissa avataan näiden asioiden ydintä.

Erikoistumiskoulutukseen *on anottu* 3 tuntia: akuuttilääketiede, anestesiologia ja tehohoito, endokrinologia, fysiatria, gastroenterologia, geriatria, infektiosairaudet, keuhkosairaudet ja allergologia, kliininen farmakologia ja lääkehoito, kliininen hematologia, kliininen kemia, lastenneurologia, lastentaudit, naistentaudit ja synnytykset, nefrologia, neurologia, oikeuslääketiede, patologia, reumatologia, silmätaudit, sisätaudit, syöpätaudit, työterveyshuolto, yleislääketiede

Puheenjohtaja dosentti JANNE LAINE, Tays

9.00 Professori HEIKKI PELTOLA, Helsingin yliopisto
Mitä opittavaa on influenssa- ja koronavirusten epidemioista

Erikoislääkäri JONI NISKANEN, Tays
Covid-19-hengitystietulehduksen kliininen kuva

Dosentti JANNE AITTONIEMI, Fimlab
Laboratoriodiagnostiikka; pikatesti, PCR, vasta-aineiden mittaus vai mikä?

10.30 TAUKO

10.40 Dosentti AKI HIETAHARJU, Tays
Millaisia jälkitauteja odotetaan

LT JARNO RUTANEN, Tays
Lääkehoidot ja lääkehoitotutkimukset – missä mennään

Professori MIKA RÄMET, Rokotetutkimuskeskus,
Tampereen yliopisto
Faktatietoa rokotteista

12.10 Ohjelma päättyy