

Syyskoulutuspäivät 3.-4.10.2019 Jyväskylä
TORSTAI 3.10.2019

10.00-11.00 Ilmoittautuminen ja aamupäiväkahvi

11.00-13.00 Synnyttäjän ja vastasyntyneen veriasiaa

11.00 Session avaus

11.05-11.25 Matala ferritiini – onko kyseessä raskausanemia?

11.25-12.00 Vuototautisen raskaus ja vastasyntynyt

12.00-12.35 Maahanmuuttajien veritaudit: vaikutus sikiöön ja vastasyntyneeseen

12.35-13.00 Alloimmunitrombosytopenian obstetriset ja neonatologiset haasteet

13-14.00 Lounas ja näyttelyyn tutustuminen

RINNAKKAISSESIOT

14.00- 17.50 Pre-eklampsia ja HELLP

14.00 Session avaus

14.05-14.40 Mitä uutta pre-eklampsian patogeneesistä?

14.40-15.10 Eroaako HELLPin patogeneesi pre-eklampsiaista?

15.10-15.40 PE:n ennustaminen – onko jo nykypäivää?

15.40-16.10 Kahvi ja tutustuminen näyttelyyn

16.10-17.20 PE:n ennaltaehkäisy ja hoito

17.20-17.50 Terveys vaikean pre-eklampsian jälkeen – potilasneuvonta ja terveyden seuraaminen myöhemmin

14.00- 17.00 LATE PRETERM-vastasyntynyt

14.00 Session avaus

14.05-14.35 Lapsen syntymän jälkeiset haasteet

14.35-15.00 Vierihoidon siirtyvän lapsen seuranta ja kotiutus

15:00-15.30 Vastasyntyneen syömis tukeminen

15.30-16.00 tauko

16.00-16.25 Late preterm lapsen keuhkoennuste

16.25-17.00 Late preterm lapsen neurologinen ennuste ja seuranta kotiutuksen jälkeen

ILLALLINEN

PERJANTAI 4.10.2017

9.00-12.30 3. sessio: Tyypin 1 diabeetikon synnytys ja vastasyntynyt

9.00 Session avaus

9.05-9.45 Uudet diabetesluokat ja niiden vaikutus sikiön ja vastasyntyneen seurantaan

9.45-10.15 Miten valitsen tyypin 1 diabeetikon synnytystavat?

10.15-10.45 Synnytyksen ajoitus: tarvitaanko aina LVP ja kortisonit?

10.45-11.30 Kahvi ja tutustuminen näyttelyyn

11.30-12.00 Hyperinsulinismi vastasyntyneellä

12.00 -12.30 Hyperinsulinismilasten pitkäaikaisennuste

12.30-13.30 Lounas ja tutustuminen näyttelyyn

13.30-15.45 4. Sessio: Back to basics (perinatologinen ja neonatologinen näkökulma)

13.30 Session avaus

13.30 -14.10 Sikiön ja vastasyntyneen lisäyönnit: pitääkö olla huolissaan?

14.10 -14.50 Sikiön ja vastasyntyneen hydronefroosi: miten ja milloin tutkitaan?

14.50-15.30 Mekoniuminen lapsivesi ja mekoniumaspiraatio(syndrooma)