

122704

U-kursus i klinisk genetik 2

27.-28.4.2017

Mødelokale 93, opgang 93, Rigshospitalet

<https://www.rigshospitalet.dk/praktisk-information/transport/Documents/Rigshospitalet-Blegdamsvej-Oversigtskort.pdf>

Foreløbigt program

27.4. Prænatal diagnostik

10.00 Ankomst, kaffe

10.15 Charlotte Ekelund
Screening af gravide (SST's retningslinjer, udvikling og tendenser)

11.15 Karin Sundberg
UL-diagnostik af syndromer og monogene sygdomme

12-13 Lunch

13.00 Susanne Kjærgaard
Prænatal genetisk diagnostik

14.00 Morten Hedegaard
Abortus provocatus (samråd, ankenævn, metoder, cases)

Eftermiddagskaffe

15.00 Elisabeth Carlsen
Infertilitet (genetiske aspekter, IVF, ICSI, ægdonation)

16.00 Morten Dunø
Præimplantationsgenetisk diagnostik

17.00 Opsamling i plenum

28.4. Føtal patologi og medfødte stofskiftesygdomme

- 8.30 Lisa Leth Maroun
Fosterpatologi
- 9.30 Elsebet Østergaard
Mitokondriesygdomme – metaboliske aspekter
- 10.30 Mette Christensen og Flemming Wibrand
Metabolisk screening og diagnostik
- 11.30 Lunch
- 12.30 Sabine Grønberg
Udredning af medfødte stofskiftesygdomme
- 13.30 Medfødte stofskiftesygdomme - gruppearbejde
- 15.00 Eftermiddagskaffe
- 16.00 Medfødte stofskiftesygdomme - gruppearbejde
- 17.30 Opsamling i plenum
Evaluering

Kursusleder

Professor, overlæge, dr.med. Flemming Skovby, Klinisk Genetisk Enhed, Pædiatrisk Afdeling, Sjællands Universitetshospital, Roskilde
fskovby@post8.tele.dk, tlf. 4020 1991

Undervisere

Overlæge Elisabeth Carlsen, Fertilitetsklinikken, RH
Seniorspecialist, cand.scient. Mette Christensen, Metabolisk Laboratorium, Klinisk Genetisk Klinik, RH
Overlæge, ph.d. Charlotte Kvist Ekelund, Center for Føtalmedicin og Gravide, Obstetrisk Klinik, RH
Laboratorieleder, ph.d. Morten Dunø, Molekylærgenetisk Laboratorium, Klinisk Genetisk Klinik, RH
Afdelingslæge, ph.d. Sabine Grønberg, Center for Sjældne Sygdomme, Klinisk Genetisk Klinik, RH
Speciallæge, ph.d. Morten Hedegaard, Klinik Hedegaard
Overlæge, dr.med. Susanne Kjærgaard, Kromosomlaboratoriet, Klinisk Genetisk Klinik, RH
Overlæge Lisa Leth Maroun, Patologiafdelingen, RH
Overlæge, dr.med. Karin Sundberg, Center for Føtalmedicin og Gravide, Obstetrisk Klinik, RH
Laboratorieleder, ph.d. Flemming Wibrand, Metabolisk Laboratorium, Klinisk Genetisk Klinik, RH
Overlæge, ph.d. Elsebet Østergaard, Klinisk Genetisk Klinik, RH

Kursusmål og -indhold

Målbeskrivelse for speciallægeuddannelsen i klinisk genetik, Sundhedsstyrelsen 2015
Se s. 26-27 i

<https://www.sst.dk/da/uddannelse/speciallaeger/maalbeskrivelser/~media/D3E4A328DEF4CCC98E50F3CF5375D7E.ashx>

Kursets varighed

16 timer over 2 dage

Kursets metoder

Forelæsninger og case-baseret gruppearbejde

Evaluering

Skema til Sundhedsstyrelsen, afleveret til FS ved kursets afslutning.

Forventet grundviden

Medicinsk Genetik (S. Nørby og PKA Jensen, red, FADL 2012)

