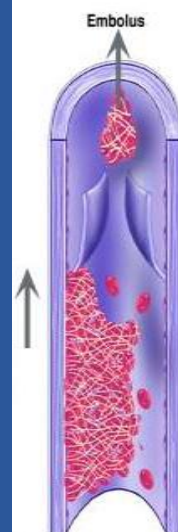


INBJUDAN

Kurs i Koagulation- klinik och
laborierediagnostik 10-11 april 2018



Målgrupp och innehåll.

Utbildningen riktar sig till Läkare, BMA, kemister eller annan personal som behöver kunskap inom koagulationsdiagnostik.

Utbildningen tar upp de vanligaste koagulationsanalyserna och sätter in dessa i ett kliniskt sammanhang. Olika koagulationssjukdomar beskrivs med både klinik och laborierediagnostik.

Organisatör

Tomas Lindahl, Andreas Hillarp och Håkan Ossowicki

Plats och tid.

Norrköping Renströmmen Konferens . 10-11 april 2018

Renströmmen konferens ligger ca 600 m från Centralstation.

Pris för utbildningen.

5500 kr exkl moms, 6875 Kr inkl moms. I priset ingår utbildningen, lunch och kaffe samt en middag. Logi kan bokas på Elite Grand Hotel för 1350 kr inkl moms. Det finns flera hotel i närheten.

För mer information om anmälan, betalning samt bokning av logi se sista sidan.

OBS begränsat antal platser. Föregående kurstillfälle blev fulltecknat långt före sista anmälningsdag.

Program 10 april

- 10.30-11.30 **Registrering**
- 11.30-12.30 **Lunch**
- 12.30-13.15 **Introduktion till blodkoagulationen**
Sofia Ramström
- 13.15-14.00 **Preanalytiska faktorer**
Susanne Samuelsson
- 14.00- 14.30 **Principer för koagulationstidsbestämning**
Andreas Hillarp
- 14.30-15.00 **Avbrott för kaffe**
- 15.00-17.00 **De vanligaste koagulationsanalyserna med fallbeskrivningar**
PK(INR), APTT, D-Dimer, Fibrinogen och Antitrombin.
Andreas Hillarp, Tomas Lindahl och Susanne Samuelsson
- 17.00- 17.30 **Kvalitetssäkring och prestandakrav för de vanligaste analyserna.**
Andreas Hillarp, Susanne Samuelsson, Tomas Lindahl
- 19.30 **Middag**

Program 11 april

- 08.15-08.55 **Venös blodproppssjukdom, klinik och behandling**
Kerstin Arbring
- 09.00-10.00 **Venös blodproppssjukdom, laboriediagnostik**
Trombosutredning och mätning av NOAK/DOAK
Tomas Lindahl
- 10.00-10.30 **Kaffe**
- 10.30-11.30 **Blödningstillstånd, klinik, behandling**
Anna Ågren
- 11.30-12.30 **Lunch**
- 12.30-13.30 **Blödningstillstånd, laboriediagnostik**
Andreas Hillarp
- 13.30-14.30 **Intensivvårdskoagulation, intressanta fall**
Trombelastografi/ trombelastometri
Anna Ågren, Tomas Lindahl
- 14.30-15.00 **Referensintervall**
Andreas Hillarp
- 15.00-15.30 **Validering / Verifiering av metoder.**
Håkan Ossowicki
- 15.30- 15.40 **Avslutning**

Presentation av föreläsare

Tomas Lindahl, professor och överläkare i klinisk kemi, Linköpings universitet, medlem av Equalis expertgrupp i koagulation.

Andreas Hillarp, docent och verksamhetschef för Klinisk kemi och transfusionsmedicin i Halland, medlem av Equalis expertgrupp i koagulation

Susanne Samuelsson, Biomedicinsk analytiker Koagulationslaboratoriet, Sektionsledare, Klinisk kemi, Sahlgrenska universitetssjukhuset, Göteborg

Kerstin Arbring, Överläkare vid Medicinska och Geriatriska akutkliniken, Linköpings universitetssjukhus

Anna Ågren, Överläkare vid Koagulationsmottagningen, Hematologiska kliniken, Karolinska universitetssjukhuset, Stockholm

Sofia Ramström, universitetslektor, Institutionen för Medicinska Vetenskaper, Örebro Universitet

Håkan Ossowicki, konsult, arbetat som kemist i 35 år inom klinisk kemi både på sjukhuslaboratorie och inom diagnostik industrin, Teknisk bedömare hos SWEDAC sedan 20 år.

Anmälan till koagulationsutbildningen 2018 april 10-11

Anmälan senast den 5:e mars

Namn _____

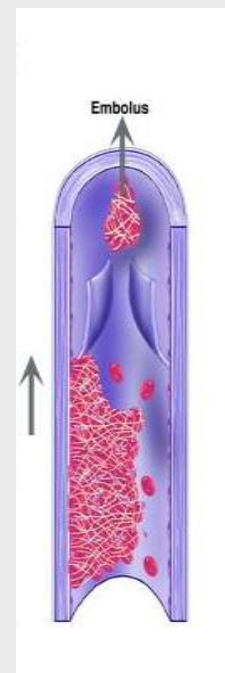
Adress _____

Tel _____

E-post _____

Övrigt(tex specialkost) _____

Fakturaadress. Ange även kostnadsställe, referensperson mm



Bokning av logi på Elite Grand Hotel gör du själv. Rum finns förbokade till 5:e mars.

Du bokar via telefon på 011-364140 måndag-fredag kl 07.30-17.00.

Ange bokningskod Ossowicki-100418. Priset för rum är 1350 inkl moms.

Priset för konferensen är 5500 Kr exkl moms, 6875 Kr inkl moms. I priset ingår luncher, kaffe, middag samt alla föreläsningar som pdf filer i efterhand. Kursen faktureras och skall vara betald före kursen.

Vi bekräftar varje anmälan. Vid eventuellt alltför lågt antal anmälningar förbehåller vi oss att ställa in kursen. Detta meddelas i så fall senast 4 v före kursstart.

Anmälan skickas senast den 5:e mars via e-post till Håkan Ossowicki:

h.ossowicki@telia.com

Eventuella frågor kan även skickas via e-post till Håkan Ossowicki eller per tel 072-7276352