

SK-kurs i koagulation för kliniska kemister 9-11/11 2005

Huvudsyfte:

Koagulationsmetoder:

- Globala
- Specifika analyser

Diagnostik:

- Blödningsutredning
- Trombosutredning
- Molekylärbioologiska metoder vid hemofili- och vonWillebrand-diagnostik.

Målgrupp:

ST-läkare i klinisk kemi,
Kemister och BMA kan komma att erbjudas plats.

Mål-förväntade resultat:

Deltagarna ska erhålla ny kunskap i området metodik/diagnostik av koagulationsrubbnigar:

- Bakgrundskunskap i molekylär genetik
- Koagulationsmekanismen och mätmetoder.
- Diagnostik av koagulationsrubbnigar.
- Strategier för litet resp. stort laboratorium.

och kunna använda ny kunskap (praktiska exempel):

- Patientrelaterade fall.

Schemaförslag:

Onsdag 9/11		
8.30-10.30	Koagulationsmekanismen, översikt och protein C-systemet	BD, JS
11-12	Diagnostik av VTE och Antikoagulantibehandling. Vilka bör trombosutredas?	PS
13-14	Antikoagulantibehandling vid stroke och perifer kärlsjukdom	IM
14.30-17.00	Analysmetoder – Globala koag. tester, trombos- och blödningsutredning, monitorering av antikoagulantia-behandling, faktoranalyser	AH
Torsdag 10/11		
8.30-10	Molekylärbioologisk diagnostik vid hemofili och ev. barntrombos	RL
10.30-12	Blödningsutredning inkl. preoperativ bedömning, hemofili/VWD-diagnostik, klinik och terapi	EB, SL
13-17	Labarbete-demo (PK, APTT, Faktoranalys, inhibitorer, DNA, protein S-Ak	Koag. lab + DNA-lab
Fredag 11/11		

8.30-9.30	Antifosfolipidantikroppar	AH
10-11	Koagulationsanalyser vid DIC-utredning	KS
11-12	reservtid	
13-15	Utvärdering	

Föreläsare:

Klinisk kemi:

Johan Stenflo

Björn Dahlbäck

Andreas Hillarp

Karin Strandberg

Koag. Mott

Peter Svensson

Erik Berntorp

Stefan Lethagen

Barnkliniken:

Rolf Ljung

Angio Mott:

Ingrid Mattiasson