

KURSUS I TROMBOSE OG HÆMOSTASE DIAGNOSTIK- OG BEHANDLINGSKURSUS

4.-7. oktober 2011
afholdes dette spændende kursus!
Læs mere herunder ...

» Kursets mål

Kursets mål er at give deltagerne et indgående kendskab til diagnostik og behandling af den blødende og trombo-seramte patient. Undervisningsformen veksler mellem forelæsninger, casebaseret undervisning med gruppearbejde samt wet-workshops i laboratoriet.

» Programmet

Dag 1: Patogenese ved atherosclerose: Trombocytter: Trombocyt produktion og morfologi, trombo-cythaemmende behandling samt trombocyt funktions test. Cellulær hæmostase: Tissue-faktor dreven hæmostase, kompensatoriske mekanismer, biokemiske metoder, antikoagulerende midler.

Dag 2: Venøs trombotisk sygdom, akut koronart syndrom og arteriel tromboemboli, perifer arteriel sygdom og perifer trombose, samt cerebrovaskulær trombose.

Dag 3: Blødning: Arvelig og erhvervet blødningstendens

Dag 4: Risikofaktorer for trombose: Trombose og infektion, trombose og livsstil, graviditet og trombose, hormoner og trombose, cancer og trombose, samt trombose ved invasive indgreb.

» Kursusledere

Kurset arrangeres i et samarbejde mellem DSTH og DSKB, Overlæge ph.d. Anna-Marie Münster, Afdelingslæge, dr. med, ph.d. Thomas Decker Christensen og Afdelingslæge ph.d. Nikolaj Eldrup.

» Tid og sted

Kurset afholdes 4.-7. oktober 2011 på Hotel Hvide Hus Aalborg samt Klinisk Biokemisk Afdeling, Aalborg Universitetshospital.

» Målgruppe

Målgruppen er alle læger og kemikere med interesse for den blødende og den trombo-seramte patient. Kurset er godkendt af DSKB's Uddannelsesudvalg som A-kursus for læger under uddannelse til speciallæge i klinisk biokemi.

» Kursusafgift

Kursusafgiften er 6.000 kr. inkl. ophold og forplejning. For deltagere fra firmaer er kursusrisen 12.000 kr.

» Tilmeldning

Tilmelding foretages skriftlig med oplysning om navn, titel og arbejdsadresse senest d. 15. september 2011 til Nikolaj Eldrup på følgende e-mail: eldrup@ki.au.dk

Max. deltagerantal: 40 kursister.

Tilmelding: Senest 15. september 2011