



Ultraljud för hemodynamisk bedömning

Öppen kurs

Karolinska Universitetssjukhuset, Solna

25-26 november & 27-28 november 2013

Kursen vänder sig framför allt till anestesiologer och intensivister men är öppen för alla med intresse för den hemodynamiskt instabile patienten. Fokus ligger på övningar bedside med utgångspunkt från fokuserat echo men också diagnostik av pneumothorax och annan lungpatologi, bukaortaaneurysm, fri vätska i buken (FAST), DVT. Teoretisk utbildning varvas med praktisk träning i grupper om tre deltagare per ultraljudsapparat och instruktör.

Mål: Att efter kursen självständigt kunna bedöma en hemodynamiskt instabil patient med hjälp av ultraljud. Att självständigt kunna upptäcka signifikanta klaffvitier med hjälp av ultraljud.

Fakultet: Niklas Jonsson, Specialist i Anestesi/Intensivvård och Akutsjukvård
Anders Eriksson, Specialist i Anestesi/Intensivvård och Akutsjukvård
Peter Rudberg, Specialist i Anestesi/Intensivvård
Mikael Eriksson, Specialist i Anestesi/Intensivvård

Kostnad: 4000 kr exkl moms för SFAI-medlem och 5000 exkl moms för icke medlem
Web-baserat inläsningsmaterial, fika och luncher ingår

Registrering: Sista anmälningsdag 1 september. Hämta anmälningsblankett på SFAI.se/kurser och maila till kursansvarig niklas.jonsson@karolinska.se

Kontakt: Kursansvarig Niklas Jonsson, ANOPIVA Karolinska Sjukhuset 171 76 Stockholm. Telefon: 0706 91 00 28

Lokal: Kursen hålls på Karolinska Sjukhuset i Solna på Kliniskt Träningscentrum

Preliminärt schema:



Lektion/tidpunkt	Dag 1	Dag 2
8:00-8:30	Intro inkl demo live	AI/MI
8:30-9:00	Optimera bilden/Knappologi live	Öva Klaffvitier
9:00-9:20	Aorta + DVT	Ptx + FAST
9:20-10:00	Öva Aorta + DVT	Öva Ptx + FAST
10:00-10:15	Fika	Fika
10:15-11:00	Projektioner Hjärta	Hemodynamisk bedömning
11:00-11:30	Öva Projektioner Hjärta	Öva Hemodynamik
11:30-12:00	Öva Projektioner Hjärta	Öva Hemodynamik
12:00-12:30	Lunch	Lunch
12:30-13:00	Lunch	Lunch
13:00-13:30	LV/RV fkt /Pericard	Lungultraljud
13:30-14:00	Öva LV/RV + Pericard	Öva Lungultraljud
14:00-14:30	Öva LV/RV + Pericard	Kliniska Algoritmer
14:30-15:00	Fika	Fika
15:00-15:30	AS + PHT	Öva Kliniska Algoritmer
15:30-16:00	Öva AS + PHT	Öva Kliniska Algoritmer
16:00-16:30	Öva AS + PHT	