

Stressa hjärtat - varför och hur?

Stockholm 24–25 april 2023

Arrangör: Svenska Hjärtförbundets Arbetsgrupp för Ekokardiografi.

Kursinnehåll: Ekokardiografi under dynamisk och farmakologisk belastning

Kurs med inriktning på metodologi, fysiologi och utförande av dynamisk och farmakologisk belastnings-ekokardiografi vid olika hjärttillstånd. Fysiologin vid dynamisk belastning och patofysiologin vid olika sjukdomstillstånd kommer att diskuteras. Vi eftersträvar att både belysa nyttan med att utföra ekokardiografi under belastning och att anlägga ett metodkritiskt synsätt på svårigheter och möjligheter.

Kursen kommer att diskutera:

- Indikationer för belastningsekokardiografi
- Hur patientens handläggning påverkas av utfall
- Val av modalitet
- Hur resultat skall tolkas
- Vad man skall tänka på vid införande av belastnings/stresseko på sin klinik

Dag 2 Farmakologisk stress eko, pro och con. Vi avslutar med paneldiskussion om hur det ser ut i Sverige och Europa.

Kursen fortsätter med att ansluta till Nordic Cardiac Imaging (NCI) mötet som startar tisdagen den 25 april 2022 kl 10:00 där nya guidelines för handläggning av kronisk koronariskemi kommer att presenteras. Val av bildgivande tekniker vid ischemiutredning som CT, perfusions-CMR, PET och skintigrafi kommer att diskuteras.

Det finns möjlighet att anmäla sig till NCI mötet, vilket fortsätter till onsdag 26 april 2023 kl 12:00. Se NCI program.

Målgrupp: Erfarna ekokardiograförer som utför och tolkar undersökningar självständigt. Läkare, BMA och sjukhötterskor som utför och deltar i/eller planerar att starta belastnings-ekokardiografi.

Kursavgift: 6000 kr inkl moms. Lunch och fika ingår båda dagarna.

Anmälan till NCI separat via <https://mkon.nu/NCI2023>.

Sista anmälningdag: 07 april 2023

Anmälan via Malmö Kongressbyrå Kardiovaskulära Vårmeetet 2023

Ort: Stockholm

Kursledare: Meriam Åström Aneq
Eva Maret

Ordf. Svenska Hjärtförbundets arbetsgrupp för ekokardiografi: Frank Flachskampf

Kontaktperson: Lotta Ahlbertz
Hjärtligt Välkomna!