

Tack för stipendiet!

Detta stipendie på 10 000 kr bidrog till att jag kunde åka till Berlin och delta på kongressen Euroecho. Det är en årlig kongress som arrangeras i en ny europeisk stad vart år. Kongressen varade i tre dagar, 11-13 december 2024. Fokus är ekokardiografi med olika inriktningar, både medicinskt och tekniskt. Det kunde pågå fyra parallella föreläsningar samt i den stora hallen både case-based sessions och moderated ePosters. I mässhallen fanns även företag som demonstrerade deras produkter.

Jag valde att lyssna på bla dessa föreläsningar:

Stress echocardiography for valvular heartdisease: (bla gradering av mitralisinsufficiens i focus, LowFlow LowGradient AS, vad är orsaken till låg slagvolym? Pulmonell hypertension? Utvärdera högerhjärtat).

Challenges in aortic stenosis: (bla vikten av mätnoggrannhet, LVOT diameter, mäta slagvolym, penndoppler från höger sida, stresseko?)

How to use echocardiography for assessing the critically ill patient? (ex se om det föreligger hypovolemi, tamponad, trombos, pneumothorax).

Evaluation and management of patients with discordant parameters of aortic stenosis severity (inkl stresseko, finns ökad väggjocklek?)

Complex endocarditis cases (tromb vs endokardit?)

Cardiac masses and sources of embolism (normal anatomi, myxom, fibroelastom, angiosarcom, plack i aortabågen, använd contrast, ta hjälp av andra modaliteter ex MR, CT).

New frontiers in echocardiography: what will change my practice? (bla om artificiell intelligens).

Asymptomatic patients with severe valvular heart disease: what are the current drivers for decision-making? (vad beror klaffvitiet på? överväg alla parametrar, bedöm både från 2D och 3D).

Deltagandet på denna kongress ger CME-poäng och de kommer förhoppningsvis bidra till en re-certifiering inom TTE.

Hälsningar

Jenny Fahlén