



GE Healthcare virtuális “hands-on” tréning

MKT Kardiovaszkuláris Képalkotó Munkacsoportjának VI. Kongresszusa

GE HEALTHCARE VIRTUAL HANDS-ON TRAINING

6th Congress of the Cardiovascular Imaging Working Group of the Hungarian Society of Cardiology

17.06.2021

Fél napos online intenzív programunk célja rövid, célratörő előadásokkal és Magyarországon elsőként, saját virtuális utóelemző munkaállomások segítségével bemutatni azokat az innovatív echokardiográfiás technikákat, amelyek a hétköznapi klinikumban már igazolt haszonnal rendelkeznek. A tréning bármilyen internetkapcsolattal rendelkező számítógép segítségével elvégezhető!

8:20-8:30

Kapcsolódás a virtuális EchoPAC munkaállomásokhoz
Connection to virtual EchoPAC workstations

8:30-8:35

Köszöntő – MED-EN TRADE Kft / GE Healthcare
Welcome message – MED-EN TRADE Kft / GE Healthcare
Homoki István/Kiss Zoltán

8:35-8:50

A globális longitudinális strain szerepe a kardiomiopátiák diagnosztikájában és gondozásában
Role of global longitudinal strain in the diagnosis and management of cardiomyopathies
Dr. Nagy Viktória – Szegedi Tudományegyetem

9:00-10:30

Közös esetelemzés virtuális EchoPAC munkaállomásokon I. – bal kamrai analízisek
Workstation case session I. – left ventricular analyses
Dr. Kovács Attila – Semmelweis Egyetem

10:30-10:45

Szünet/Break

10:45-11:00

A jobb kamrai deformáció-analízis hozzáadott értéke
Added value of right ventricular deformation analysis
Dr. Jenei Csaba – Debreceni Egyetem

11:00-11:10

A bal pitvari strain mérése és klinikai felhasználása
Measurement and clinical application of left atrial strain
Dr. Ágoston Gergely – Szegedi Tudományegyetem

11:10-12:30

Közös esetelemzés virtuális EchoPAC munkaállomásokon II. – bal pitvari analízisek
Workstation case session II. – left atrial analyses
Dr. Ágoston Gergely – Szegedi Tudományegyetem