

9:30-9:55: Regisztráció
9:55-10:00: Megnyitó (Homoki István, Kiss Zoltán)
10:00-10:15: Előadás 1: A bal kamra vizsgálata 2D speckle tracking echokardiográfia segítségével (Dr. Kovács Attila)
10:15-10:30: Előadás 2: A jobb kamra funkció vizsgálata hagyományos és modern echokardiográfias technikákkal (Dr. Ágoston Gergely)
10:30-11:20: Hands-on tréning 1: 2D speckle tracking analízisre alkalmas felvételek rögzítése GE E95 és S70 készülékeken
11:20-11:30: Kávészünet
11:30-13:00: EchoPAC elemzés és interaktív esetbemutató 1: 2D speckle tracking (Dr. Lakatos Bálint, Dr. Tokodi Márton)
13:00-14:00: Ebédszünet
14:00-14:15: Előadás 3: A pitvari funkció vizsgálat hagyományos és modern echocardiographiás technikákkal (Dr. Ágoston Gergely)
14:15-14:30: Előadás 4: A bal és jobb kamra 3D kvantifikációja (Dr. Kovács Attila)
14:30-15:45: Hands-on tréning 2: 3D analízisre alkalmas felvételek rögzítése GE E95 készüléken
15:45-16:00: Kávészünet
16:00-18:00: EchoPAC elemzés és interaktív esetbemutató 2: 3D bal és jobb kamrai volumetria (Dr. Lakatos Bálint, Dr. Tokodi Márton)