



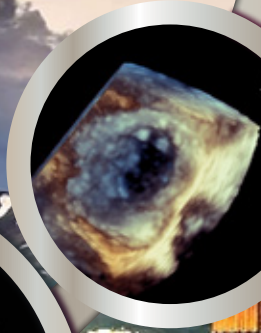
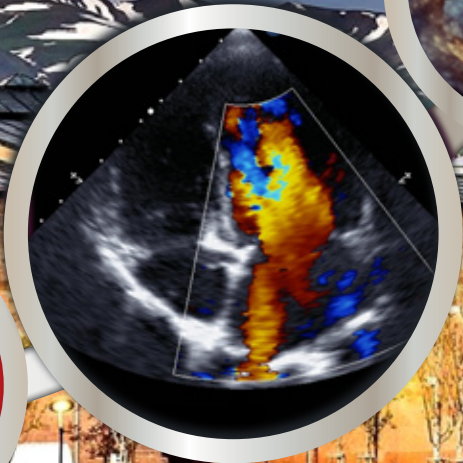
**TÜRK
KARDİYOLOJİ
DERNEĞİ**

Kardiyak Görüntüleme
Çalışma Grubu

3D EKOKARDİYOGRAFI KURSU

DEDEMAN PALANDÖKEN, ERZURUM

**26
KASIM
2022**





**TÜRK
KARDİYOLOJİ
DERNEĞİ**

Kardiyak Görüntüleme
Çalışma Grubu

**3D EKOKARDİYOGRAFI
KURSU 26 KASIM 2022**
DEDEMAN PALANDÖKEN, ERZURUM

26 KASIM 2022, CUMARTESİ

08.30-12.00 1. OTURUM

Oturum Başkanı: Hüseyin Şenocak, Serdar Sevimli

Panelistler: Oğuzhan Birdal, İnanç Artaç, Yavuzer Koca

08.30-08.50 Üç boyutlu ekokardiyografi verisinin çeşitli klinik senaryolara göre elde edilmesi (Görüntü modları)

Selcen Tülüce

Öğrenim hedefi: Üç boyutlu ekokardiyografideki farklı görüntü modlarının tercih edilmesi gerektiği durumları, birbirine üstünlükleri ve farklılıklarının vaka örnekleriyle gösterilmesi.

08.50-09.00 Tartışma

09.00-09.20 Üç boyutlu ekokardiyografide artefaktlar, en iyi görüntüyü nasıl sağlıyorum?

Demet Menekşe Gerede

Öğrenim hedefi: 3D ekokardiyografiye özgü artefaktların tanınması ve artefaktlardan nasıl kurtulacağımızın öğrenilmesi.

09.20-09.30 Tartışma

09.30-09.50 Sol ventrikülün 3D ekokardiyografi ile değerlendirmesi

Atiye Elif Eroğlu Büyüköner

Öğrenim hedefi: Sol ventrikülün volümetrik olarak 3D ekokardiyografi ile değerlendirilmesi, workstation üzerinde ejeksiyon fraksiyonu hesaplamının püf noktalarının öğrenilmesi.

09.50-10.00 Tartışma

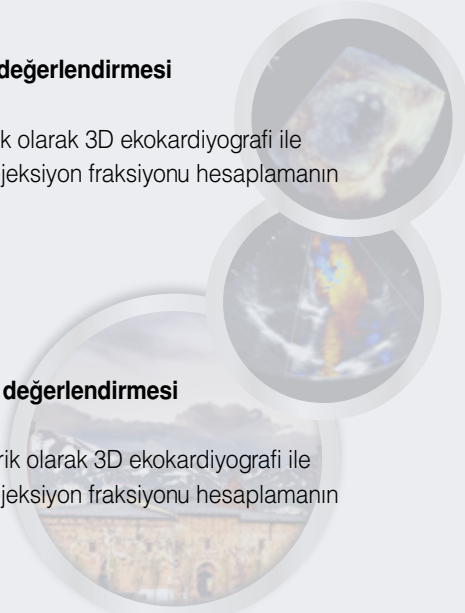
10.00-10.30 Kahve Molası

10.30-10.50 Sağ ventrikülün 3D ekokardiyografi ile değerlendirmesi

İrem Dinçer

Öğrenim hedefi: Sağ ventrikülün volümetrik olarak 3D ekokardiyografi ile değerlendirilmesi, workstation üzerinde ejeksiyon fraksiyonu hesaplamının püf noktalarının öğrenilmesi.

10.50-11.00 Tartışma





**TÜRK
KARDİYOLOJİ
DERNEĞİ**

Kardiyak Görüntüleme
Çalışma Grubu

**3D EKOKARDİYOGRAFI
KURSU 26 KASIM 2022**
DEDEMAN PALANDÖKEN, ERZURUM

26 KASIM 2022, CUMARTESİ

11.00-11.20 Nativ mitral kapak 3D ekokardiyografi ile değerlendirmesi

Mustafa Ozan Gürsoy

Öğrenim hedefi: Nativ mitral kapak hastalıklarında 3D ekokardiyografinin günlük pratiğimizi ve karar vermemizi kolaylaştıracak vaka örnekleri gösterilmesi.

11.20-11.30 Tartışma

11.30-11.50 Mitraklip işlemi hasta seçimi ve monitorizasyonu

Özge Özden

Öğrenim hedefi: Mitraklip prosedürüne hasta seçim kriterleri, işlem sırasında görüntüleme, işlem sonrası başarının değerlendirilmesi.

11.50-12.00 Tartışma

12.00-13.00 Öğle Yemeği

13.00-16.30 2. OTURUM

Oturum Başkanları: Fuat Gündoğdu, Şule Karakelleoğlu

Panelistler: Muammer Karakayalı, İbrahim Saraç

13.00-13.20 Aort kapak 3D değerlendirmesi, TAVİ hastasında değerlendirmeyi nasıl yapalım?

Uğur Nadir Karakulak

Öğrenim hedefi: Nativ aort kapak hastalıklarında 3D ekokardiyografi katkısı sağlayabilir mi? TAVİ işlemi öncesi, işlem sırasında ve sonrasında 3D ekokardiyografi nasıl katkı sağlar?

13.20-13.30 Tartışma

13.30-13.50 Aortik ve mitral protez kapak değerlendirmesine 3D ekokardiyografi katkısı

Gamze Babur Güler

Öğrenim hedefi: Aort ve mitral protez kapak patolojilerinin 3D ekokardiyografi vaka örnekleri ile değerlendirilmesi.

13.50-14.00 Tartışma





26 KASIM 2022, CUMARTESİ

- 14.00-14.20** **Protez kapaklarda paravalvüler kaçakların değerlendirilmesi**
Alev Kılıçgedik
Öğrenim hedefi: Paravalvüler kaçaklarda işlem öncesi defekt çaplarının değerlendirilmesi, işlem sırasında kılavuzluk edilmesi ve işlem başarısının değerlendirilmesi.
- 14.20-14.30 Tartışma
- 14.30-15.00** **Kahve Molası**
- 15.00-15.20** **Triküspit kapak hastalıklarında 3D ekokardiyografi katkısı nedir? Triclip işlemi hasta seçimini nasıl yapalım?**
Gökhan Kahveci
Öğrenim hedefi: Nativ ve protez triküspit kapak hastalıklarında 3D ekokardiyografinin katkısı nelerdir? Triklip prosedürüne hasta seçim kriterleri, işlem sırasında görüntüleme, işlem sonrası başarının değerlendirilmesi.
- 15.20-15.30 Tartışma
- 15.30-15.50** **İnteratriyal septum değerlendirilmesi 3D ekokardiyografi ile değerlendirilmesi, transseptal ponksiyonu nasıl yapalım?**
Fahriye Vatansever Ağca
Öğrenim hedefi: ASD değerlendirmesinde 3D ekokardiyografi hangi durumlarda 2D ekokardiyografiye üstündür ya da katkı sağlar? Transeptal ponksiyonun basamakları ve doğruları nelerdir?
- 15.50-16.00 Tartışma
- 16.00-16.20** **Güncel Klavuzlarda 3D ekokardiyografi önerileri nelerdir? Üçüncü boyut hangi klinik durumlarda ek fayda sağlar (kitle, artefakt, normal varyantların değerlendirilmesi)?**
Pelin Karaca Özer
Öğrenim hedefi: Güncel klavuzlarda 3D ekokardiyografi üzerine kurgulanmış sınır önerilerinin öğrenilmesi. Ek olarak klinik vaka örnekleri ile 3D ekokardiyografinin intrakardiyak kitle, artefaktlar ya da normal varyantların belirlenmesinde katkı sağladığı durumların gösterilmesi.
- 16.20-16.30 Tartışma