



**TÜRK
KARDİYOLOJİ
DERNEĞİ**

Kardiyak Görüntüleme
Çalışma Grubu

3D EKOKARDİYOGRAFİ KURSU

PARK DEDEMAN ESKİŞEHİR



**14
MAYIS
2022**



**TÜRK
KARDİYOLOJİ
DERNEĞİ**

Kardiyak Görüntüleme
Çalışma Grubu

**3D EKOKARDİYOĞRAFI
KURSU 14 MAYIS 2022**
PARK DEDEMAN ESKİŞEHİR

14 MAYIS 2022, CUMARTESİ

08.30-12.00 1. OTURUM

Oturum Başkanları: Prof. Dr. Yüksel Çavuşoğlu, Prof. Dr. Sümeyye Güllülü
Panelistler: Doç. Dr. Mehmet Melek, Doç. Dr. Taner Şen, Uzm. Dr. Şeyda Günay

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

Doç. Dr. 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 sağlarız?

Doç. Dr. 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

Prof. Dr. Elif Eroğlu Büyükköner

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

09.50-10.00 Tartışma

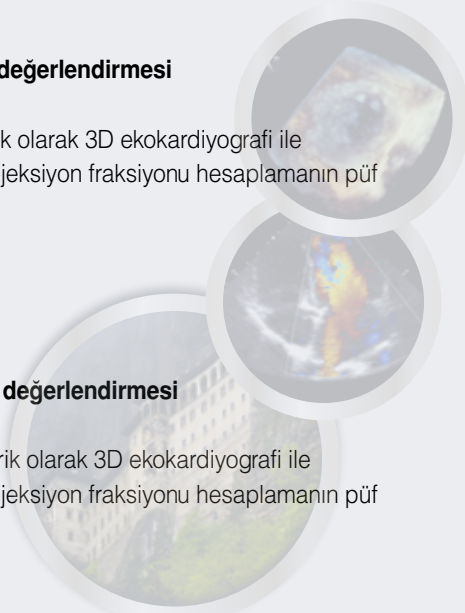
10.00-10.30 Kahve Molası

10.30-10.50 Sağ ventrikülün 3D ekokardiyografi ile değerlendirmesi

Prof. Dr. 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 EKOKARDİYOĞRAFI
KURSU 14 MAYIS 2022**
PARK DEDEMAN ESKİŞEHİR

14 MAYIS 2022, CUMARTESİ

11.00-11.20 Nativ mitral kapak 3D ekokardiyografi ile değerlendirmesi

Doç. Dr. 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

Uzm. Dr. 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: Prof. Dr. Serdar Küçükkoğlu, Prof. Dr. Dilek Yeşilbursa

Panelistler: Doç. Dr. Selda Murat, Doç. Dr. Selma Arı, Uzm. Dr. Uğur Aksu

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

Doç. Dr. Uğur Nadir Karakulak

Öğrenim hedefi: Nativ aort kapak hastalıklarında 3D ekokardiyografi katkı 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

Doç. Dr. Gamze Babur Güler

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

13.50-14.00 Tartışma





**TÜRK
KARDİYOLOJİ
DERNEĞİ**

Kardiyak Görüntüleme
Çalışma Grubu

**3D EKOKARDİYOGRAFI
KURSU 14 MAYIS 2022**
PARK DEDEMAN ESKİŞEHİR

14 MAYIS 2022, CUMARTESİ

14.00-14.20 Protez kapaklarda paravalvüler kaçakların değerlendirilmesi

Doç. Dr. 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?**

Prof. Dr. 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 Interatrial septum değerlendirmesi: 3D ekokardiyografi ile görüntüleme,
transeptal ponksiyonu nasıl yapalım?**

Doç. Dr. 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 kılavuzlarda 3D ekokardiyografi önerileri nelerdir?
Üçüncü boyut hangi klinik durumlarda ek fayda sağlar
(kitle, artefakt, normal varyantların değerlendirilmesi)?**

Öğr. Üyesi Dr. Pelin Karaca Özer

Öğrenim hedefi: Güncel kılavuzlarda 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

