

6. KARDİYOBAHAR-KARDİYOLOJİ GÜNCELLEMESİ

&

KARDİYOLOJİ KALP DAMAR ZİRVESİ

BİLİMSEL PROGRAM

7 MART SALON 1

14:00-15:10 DİSLİPİDEMİ VE ATERSKLEROZ TEDAVİSİNDE YENİ YAKLAŞIMLAR

Oturum Başkanları: Lale Tokgözoğlu, Hakan Kültürsay

14:00-14:15 PCSK9 İnhibitörleri Kime Verelim?

Meral Kayıkçıoğlu

Öğrenim hedefi: PCSK9 inhibitörleri hakkında güncel bilgiler ve çalışma sonuçları doğrultusunda hangi hasta gruplarında tedaviye eklenmesi gerektiği tartışılacaktır. Örnek olgular ile konuşmanın desteklenmesi tercih edilebilir.

14:15-14:30 Ateroskleroz ve Antiinflamatuvar Tedavi

Özcan Başaran

Öğrenim hedefi: İnflamasyonun aterosklerozdaki yeri, moleküler mekanizmalardan kısaca bahsedilmesi ve antiinflamatuvar son çalışmalar doğrultusunda tedavinin klinik uygulamadaki yeri tartışılacaktır.

14:30-14:45 Yeni Lipid Düşürücü Tedaviler

Öner Özdoğan

Öğrenim hedefi: Kılavuzlarda önerilen ve yaygın olarak kullanılan lipid düşürücü tedavilerinin dışındaki yeni tedavi alternatifleri tartışılacaktır.

14:45-15:00 Omega Yağ Asitleri ve Fibratlar

Erdem Özel

Öğrenim hedefi: Omega yağ asitleri ve fibratların dislipidemi tedavisindeki yeri ve koroner arter hastalığında primer ve sekonder korunmada statinlere ek olarak kullanım alanları tartışılacaktır.

15:00-15:10 Tartışma

15:10-15:30 KAHVE MOLASI

15:30-16:40 HİPERTANSİYONDA YENİLİKLER

Oturum Başkanları: Atilla Bitigen, Hakan Karpuz

Panelistler: Serhat Balcıoğlu, İlyas Kaya, Turan Erdoğan, Başar Candemir, Devrim Kurt, Vedat Arslan

15:30-15:45 Hipertansiyonda Yeni Tedavi Hedefleri: Daha Düşük Daha mı İyi?

Erdal Belen

Öğrenim hedefi: Son kılavuz bilgileri ve çalışmalar doğrultusunda hipertansiyon tedavisinde yeni hedef değerler ve bu hedef değerlerin belirlenmesinde kullanılan verilerin bilimsel değerlendirilmesi hedeflenmiştir.

15:45-16:00 Hipertansiyonda Kişiselleştirilmiş Tedavi: Neleri Biliyoruz/Bilmiyoruz?

Erdem Türkyılmaz

Öğrenim hedefi: Kişiselleştirilmiş tedavi kavramı ve örnek olgularla hipertansiyon tedavisinde kişiselleştirilmiş tedavinin kullanımını tartışılacaktır.

16:00-16:15 Hipertansiyonda Kateter Temelli Tedaviler: Tamam mı Devam mı?

Teoman Kılıç

Öğrenim hedefi: örnek olgularla hipertansiyon tedavisinde kateter temelli tedavi seçenekleri ve son çalışmaların bu alanda sağladığı bilgiler tartışılacaktır.

16:15-16:30 Hipertansiyonda Tedavi ve Takipte Yeni Teknolojiler: Paradigma Değişiyor mu?

Emre Durakoğlugil

Öğrenim hedefi: Hipertansiyon tedavi ve takibinde uzaktan hasta monitorizasyonu, mobil cihazlarla hasta takibi, giyilebilir teknolojiler, hasta verilerinin değerlendirilmesi için kullanılacak yazılımlar tartışılacaktır.

16:30-16:40 Tartışma

7 MART SALON 2

14:00-15:10 KARDİOVASKÜLER PERSPEKTİFTEN HAVACILIK TIBBI

Oturum Başkanları: Bilgin Timuralp, Hasan Fehmi Töre

Panelistler: Güliz Erdem, Özgür Kırbas, Mehmet Uğurlu, Nihan Çağlar, Şennur Ünal Dayı, Belma Yaman

14:00-14:15 Uçuşun Kardiyovasküler Sistem Üzerindeki Fizyolojik Etkileri

Kaan Okyay

Öğrenim hedefi: Uçuşun kardiyovasküler sistem üzerinde fizyolojik etkiler ve buna bağlı görülebilecek klinik durumlar tartışılacaktır.

14:15-14:30 Uçuş ve Pulmoner Vasküler Hastalıklar

Hasan Güngör

Öğrenim hedefi: Uçuşa bağlı oluşabilecek pulmoner vasküler hastalıklar ve bu hastalıklara yaklaşım tartışılacaktır.

14:30-14:45 Ekonomi Sınıfı Sendromu: Uçuş ve DVT/PTE

Berkay Ekici

Öğrenim hedefi: Ekonomi sınıfı sendromu tanımı, uçuşa bağlı derin ven trombozu/pulmoner tromboemboli, görülme sıklığı, riskli bireyler ve korunma önerileri tartışılacaktır.

14:45-15:00 Uçuş Sırasında Karşılaşılabilecek Kardiyovasküler Acillere Yaklaşım

Aycan Fahri Erkan

Öğrenim hedefi: Uçuş sırasında ortaya çıkabilecek kardiyovasküler acillere uçak içerisinde yapılabilecek müdahaleler ve dikkat edilmesi gereken durumlar tartışılacaktır.

15:00-15:10 Tartışma

15:10-15:30 KAHVE MOLASI

15:30-16:40 ANİ KARDİYAK ÖLÜMDEN PRİMER KORUNMA: TARTIŞMALI KONULAR

Oturum Başkanları: Okan Erdoğan, Ahmet Vural

Panelistler: Ahmet Kaya Bilge, İnci Aslı Atar, Cengiz Ermiş, Bernas Altıntaş, Meltem Altınsoy, Serdar Demir

15:30-15:40 Non İskemik Dilate Kardiyomyopatiye Ani Kardiyak Ölümünden Primer Korunmada ICD: Tüm Hastalara

Ali Karagöz

15:40-15:50 Non İskemik Dilate Kardiyomyopatiye Ani Kardiyak Ölümünden Primer Korunmada ICD: Seçilmiş Hastalara

Tayyar Gökdeniz

15:50-16:05 Tartışma

Öğrenim hedefi: Non iskemik dilate kardiyomyopati de ani kardiyak ölümden primer korunmada ICD'nin yeri, konu ile ilgili kısa literatür bilgisi ve örnek olgularla desteklenerek tartışılacaktır.

16:05-16:15 Brugada Sendromu Risk Değerlendirme: Elektrofizyolojik Çalışma Yapmayalım

Fethi Kılıçaslan

16:15-16:25 Brugada Sendromu Risk Değerlendirme: Elektrofizyolojik Çalışma Yapalım

Duhan Fatih Bayrak

16:25-16:40 Tartışma

Öğrenim hedefi: Brugada sendromunda ani kardiyak ölüm ile ilgili risk değerlendirmesinde EFÇ'nin yeri, konu ile ilgili kısa literatür bilgisi ve örnek olgularla desteklenerek tartışılacaktır.

7 MART SALON 3

14:00-15:10 STABİL KORONER ARTER HASTALIĞI: PRİMER KORUNMA, ETYOLOJİK FAKTÖRLER, CİNSİYETLER ARASI FARKLAR

Oturum Başkanları: Abdi Bozkurt, Sami Özgül

Panelistler: Önder Öztürk, Başar Candemir, Ayhan Erkol, Tansel Erol, Aziz Karabulut, Hasan Pekdemir

14:00-14:12 Primer Korunmada Aspirinin Yeri

Erkan Baysal

Öğrenim hedefi: Son çalışmalar doğrultusunda (diyabetik hastalar, ileri yaş hastalar) aspirinin koroner arter hastalığından primer korunmadaki yerinin tartışılması hedeflenmiştir.

14:12-14:24 Stabil Koroner Arter Hastalığında Oksidatif Stresin Rolü

Ulaankhuu Batgerel

Öğrenim hedefi: Sabil koroner arter hastalığı patofizyolojisinde oksidatif stresin rolü ve potansiyel tedavi hedefleri tartışılacaktır.

14:24-14:36 Mikronutrisyon ve Kalp Hastalıkları

Esra Dönmez

Öğrenim hedefi: Mikronutrisyon kavramı ve koroner arter hastalığı patogenezindeki rolü tartışılacaktır.

14:36-14:48 Kadınlarda Stabil Koroner Arter Hastalığı-Prognoz ve Korunmada Cinsiyetler Arası Fark

Ezgi Kalaycıoğlu

Öğrenim hedefi: Stabil koroner arter hastalığında kadın cinsiyetin prognoz ve korunmadaki etkisi, cinsiyetlere göre farklı tedavi yaklaşımları tartışılacaktır.

14:48-15:00 Stabil Koroner Arter Hastalığında Telomer Biyolojisi ve Kardiyovasküler Yaşlanma

İrfan Şahin

Öğrenim hedefi: Stabil koroner arter hastalığında telomer aktivitesinin rolü, telomer aktivitesinin yaşlanma ile birlikte değişimi bunun kardiyovasküler hastalıklar üzerine etkisi tartışılacaktır.

15:00-15:10 Tartışma

15:10-15:30 KAHVE MOLASI

- 15:30-16:40 KORONER ARTER HASTALIĞINDA RİSK FAKTÖRLERİ
Oturum Başkanları: Mustafa Çalışkan, Enver Atalar(ismi kalacak)
- 15:30-15:42 Kardiyovasküler Risk Faktörleri Olan Hastalarda Primer Korunma Önerileri ve Güncel Yaklaşım
Onur Sinan Deveci
Öğrenim hedefi: Kardiyovasküler risk faktörlerinin gözden geçirilmesi, toplam kardiyovasküler risk kavramı ve güncel çalışmalar doğrultusunda primer korunma önerileri olgu örnekleri ile birlikte tartışılacaktır.
- 15:42-15:54 Kardiyovasküler Hastalıklar için Risk Hesaplayıcıları: Hangisini Kullanalım? Güçlü ve Eksik Yönleri
Seçkin Satılmış
Öğrenim hedefi: Kardiyovasküler hastalıkları için en sık kullanılan risk hesaplayıcıları gözden geçirilecek, risk hesaplayıcıların güçlü ve eksik yönleri tartışılacaktır.
Koronar Arter Hastalığı için Klasik Olmayan Risk Faktörleri: Yalnızlık, Enerji İçecekleri vs.
- 15:54-16:06 Süleyman Karakoyun
Öğrenim hedefi: Koroner arter hastalığı ve kardiyovasküler hastalıklar için klasik risk faktörleri dışında güncel tartışmalara konu olan risk faktörleri (Yalnızlık ve emosyonel durum, enerji içecekleri, barsak mikrobiyotası) incelenecektir.
- 16:06-16:18 Uyku ve Kardiyovasküler Sağlık
Osman Karaman
Öğrenim hedefi: Sağlıklı uyku fiziolojisinin koroner sağlık üzerine etkisi, uyku bozuklukları ile kardiyovasküler hastalıklar arasındaki ilişki tartışılacaktır.
- 16:18-16:30 Kardiyovasküler Rehabilitasyon- Hangi Hastalara Uygulayalım?
Asuman Kaftan
Öğrenim hedefi: Kardiyovasküler rehabilitasyonun kapsamı, koroner arter hastalığını kısa ve uzun dönem takibindeki yeri ve hangi hasta gruplarında daha ön planda düşünülmesi gerektiği tartışılacaktır.

7 MART SALON 4

- 13:00-20:00 TEMEL KLİNİK UYGULAMALAR EĞİTİMİ
- 13:00-13:15 Açılış
Bülent Mutlu
- 13:15-13:30 Klinik Araştırmalar Hakkında ön-test ve Katılımcıların Beklentilerinin Sorgulanması (Değerlendirme)
Nurşah Çetinkaya
- 13:30-14:10 Klinik Araştırmalarda Etik ve Tarihçe (Teorik)
İsmail Hakkı Ayhan
- 14:10-14:40 Klinik Araştırmalarda Tasarım ve Metodoloji (Teorik)
Hamdi Akan
- 14:40-14:50 Tartışma
- 14:50-15:10 KAHVE MOLASI
- 15:10-15:40 Gözlemsel Çalışmalar (Teorik)
Murat Akova
- 15:40-16:10 Kardiyoloji'den Klinik Araştırma Örnekleri (Teorik)

Uğur Önsel Türk

16:10-16:40 Evrensel ve Yerel Yasal Düzenlemeler (Teorik)

İsmail Hakkı Ayhan

16:40-17:00 KAHVE MOLASI

17:00-17:30 Araştırmacı Olmak (Teorik)

Murat Akova

17:30-17:45 Klinik Araştırma Merkezi Nasıl Olmalı? (Video Sunum)

Hamdi Akan

17:45-18:15 Destekleyici Olmak ve Araştırmalarda Kayıt Zorunluluğu (Teorik)

Meral Kayıkçıoğlu

18:15-18:30 KAHVE MOLASI

18:30-19:00 Gönüllülerin Çalışmaya Dahil Edilmesi ve Bilgilendirilmiş Gönüllü Oluru (Canlandırma+Atölye Çalışması)

Murat Akova

19:00-19:30 Etik Açısından Bakış (Atölye Çalışması)

İsmail Hakkı Ayhan

19:30-20:00 Son-Test ve Genel Değerlendirme Başarı / Katılım Belgesi Dağıtımı (Değerlendirme)

Nurşah Çetinkaya

8 MART SALON 1

08:45-09:55 YOĞUN BAKIMDA ZOR KALP YETERSİZLİĞİ OLGULARI

Oturum Başkanları: Seçkin Pehlivanoğlu, Ahmet Temizhan

Panelistler: Mehmet Ali Astarıcıoğlu, Mustafa Ozan Gürsoy, Emrah Aksakal, Özge Güzelburç, Emrah Bozbeyoğlu, Sadık Açikel

08:45-09:00 Akut dekompanse Kalp Yetersizliği (düşük ejeksiyon fraksiyonlu) Tedaviye Refrakterlik

Hakan Altay

Öğrenim hedefi: Yoğun bakım koşullarında düşük ejeksiyon fraksiyonuna sahip akut dekompanse kalp yetersizliği olgularında tedaviye refrakterlik durumunda yapılması gerekenler örnek olgular desteği ile tartışılacaktır.

09:00-09:15 Akut Dekompanse Kalp Yetersizliği (korunmuş ejeksiyon fraksiyonlu) Tedaviye Refrakterlik

Barış Kılıçaslan

Öğrenim Hedefi: Yoğun bakım koşullarında korunmuş ejeksiyon fraksiyonuna sahip akut dekompanse kalp yetersizliği olgularında tedaviye refrakterlik durumunda yapılması gerekenler örnek olgular desteği ile tartışılacaktır.

09:15-09:30 İleri Evre Kalp Yetersizliği

Burcu Demirkan

Öğrenim hedefi: İleri evre kalp yetersizliğinde güncel tedavi yaklaşımları, yoğun bakım koşullarında bu hastaların yönetimi örnek olgular desteği ile tartışılacaktır.

09:30-09:45 Hemodinamik Bozukluk ve Şok

Gülay Eren

Öğrenim hedefi: Yoğun bakımda hemodinamik bozulma ve şok ile takip edilen hastaların yahut bu tabloya yoğun bakım takibinde giren olguların tedavisi tartışılacaktır.

09:45-09:55 Tartışma

09:55-10:15 **KAHVE MOLASI**

10:15-11:00 UYDU SEMPOZYUM - NOBEL

Moderatör: Yüksel Çavuşoğlu

Konuşmacı: Hakan Altay

Teşhisten Tedaviye Kronik Kalp Yetmezliği ve Koroner Kalp Hastalığı

Hologram Destekli Vaka Sunumları

11:00-11:10 **ARA**

11:10-12:20 YENİ ÇALIŞMALARDAN KLİNİK AÇIDAN NE ÖĞRENDİK?

Oturum Başkanları: Çetin Erol, Dilek Ural

Panelistler: Mehmet Tokaç, Mustafa Tuncer, Uğur Aksu, Tufan Çınar, Hüseyin Ayhan, Cem Barçın

11:10-11:25 ODYSSEY ve REDUCE IT Çalışmaları

Fatih Sinan Ertaş

Öğrenim hedefi: ODYSSEY ve REDUCE-IT çalışmalarının dizaynı, sonuçları ve klinik uygulamaya muhtemel etkileri tartışılacaktır.

11:25-11:40 MITRA FR ve COAPT Çalışmaları

Can Yücel Karabay

Öğrenim hedefi: MITRA FR ve COAPT çalışmalarının dizaynı, sonuçları ve klinik uygulamaya muhtemel etkileri tartışılacaktır.

11:40-11:55 CABANA ve CASTLE-AF Çalışmaları

Serkan Saygı

Öğrenim hedefi: CABANA ve CASTLE AF çalışmalarının dizaynı, sonuçları ve klinik uygulamaya muhtemel etkileri tartışılacaktır.

11:55-12:10 CULPRIT SHOCK 30 Gün ve 1. Yıl Sonuçları

Barış Yaylak

Öğrenim hedefi: CULPRIT SHOCK çalışmasının dizaynı, ilk açıklanan 30 gün ve 2018'de açıklanan 1 .yıl sonuçları ve klinik uygulamaya muhtemel etkileri tartışılacaktır.

12:10-12:20 Tartışma

12:20-13:30 **ÖĞLE YEMEĞİ**

13:30-14:15 UYDU SEMPOZYUM – SHIRE

Nadir Miyokardiyal Hastalıklar

Fabry Kardiyomyopatisi ve Fabry Hastalığında Güncel Tedavi Yaklaşımları

Konuşmacılar: Omaç Tüfekçioğlu, Ertuğrul Kıyıkım

14:15-14:30 **ARA**

- 14:30-15:40 **SOL KALP KAPAK HASTALIKLARINDA GÖRÜNTÜLEME**
Oturum Başkanları: Saide Aytekin, Ayça Boyacı
Panelistler: Çiğdem Koca, Zehra İlke Akyıldız, İlayda Berk, Sevgi Özcan, Mehtap Yeni, Tufan Günay
- 14:30-14:45 **Mitral Kapak Hastalıklarında 3 Boyutlu Ekokardiyografiyi Nasıl Kullanalım?**
Münevver Sarı
Öğrenim hedefi: Mitral kapak hastalıklarında 3 boyutlu ekokardiyografinin rolü, kullanım alanları ve dikkat edilmesi gereken noktalar örnek olgular desteği ile anlatılacaktır.
- 14:45-15:00 **Sol Kalp Kapak Hastalıklarında Cerrahi Kararında Ejeksiyon Fraksiyonu veya Sol Ventrikül Çap Ölçümleri Yeterli mi?**
Serkan Ünlü
Öğrenim hedefi: Sol kalp kapak hastalarında cerrahi kararı verirken kılavuzlarda yer alan ejeksiyon fraksiyonu veya sol ventrikül çap ölçümleri yeterli mi? Başka paramaterlere ihtiyaç var mı? Örnek olgularla tartışılacaktır.
- 15:00-15:15 **Sol Tarafı Kapak Hastalıklarında Egzersiz Ekokardiyografinin Yeri Nedir? Hangi Hastalarda Kullanılmalıdır?**
Gamze Babür Güler
Öğrenim hedefi: Egzersiz ekokardiyografinin sol tarafı kalp kapak hastalıklarının derecelendirmesi ve tedavisindeki yeri örnek olgularla tartışılacaktır.
- 15:15-15:30 **Kardiyak Manyetik Rezonans Görüntülemeyi Sol Tarafı Kalp Kapak Hastalıklarında ne Zaman Kullanalım?**
Fulya Avcı Demir
Öğrenim hedefi: Kardiyak MR'ın sol kalp kapak hastalıklarının değerlendirmesinde sağladığı avantajlar, önerilen çekim teknikleri ve görüntülerin yorumlanmasında dikkat edilmesi gerekenler örnek olgularla tartışılacaktır.
- 15:30-15:40 **Tartışma**
- 15:40-16:10 **KAHVE MOLASI**
- 16:10-17:20 **OLGULARLA MİTRAL KAPAK HASTALIKLARI**
Oturum Başkanları: Levent Korkmaz, Mehmet Emin Kalkan
- 16:10-16:25 **Barlow Hastalığına Bağlı Mitral Yetersizliğini Nasıl Derecelendirelim? Hastayı Ne Zaman Cerrahiye Verelim?**
Gökhan Kahveci
Öğrenim hedefi: Barlow hastalığına bağlı mitral yetersizliğinde görüntüleme teknikleri, derecelendirme yapılırken dikkat edilmesi gerekenler ve cerrahi kararını etkileyen faktörler olgular eşliğinde tartışılacaktır.
- 16:25-16:40 **Orta Dereceli Mitral Yetersizliği ile Birlikte Orta Dereceli Aort Yetersizliği Olan Hastalarda Cerrahi Kararı Nasıl Verilmeli?**
Asife Şahinarslan
Öğrenim hedefi: Orta dereceli mitral yetersizliği ve orta dereceli aort yetersizliğinin birlikte bulunduğu olgularda cerrahi tedavi kararı nasıl verilmeli? Görüntüleme dikkat edilmesi gerekenler olgular eşliğinde tartışılacaktır.
- 16:40-16:55 **Az Bilinen Etyoloji: İskemik Mitral Kapak Prolapsusu? Nasıl Tanı Konur? Tedavi Yöntemleri Nelerdir?**
Aycan Zencirci
Öğrenim hedefi: İskemik mitral kapak prolapsusunun tanımı, hangi hastalarda bu etyolojiden şüphelenilmesi gerektiği ve tedavi yöntemleri olgular eşliğinde tartışılacaktır.

16:55-17:10 Sol Ventrikül Ejeksiyon Fraksiyonu %30 Üzerinde İleri İskemik Mitral Yetersizliği Olan Hastada Mitral Annuloplasti mi? Mitral Kapak Replasmanı mı?

Sinan Cerşit

Öğrenim hedefi: Sol ventrikül ejeksiyon fraksiyonu %30'un üzerinde olan mitral yetersizliği hastalarında cerrahi teknik seçimine etki eden faktörler, görüntüleme dikkat edilmesi gerekenler olgular eşliğinde tartışılacaktır.

17:10-17:20 Tartışma

8 MART SALON 2

08:45-09:55 LİPID DÜŞÜRÜCÜ TEDAVİDE TARTIŞMALI KONULAR

Oturum Başkanları: Mahmut Sahin, Murat Ersanlı

Panelistler: Barış Bagan, Mehmet Ali Kobat, Oğuz Karaca, İlker Avcı, Özgür Yaşar Akbal, Zeki Şimşek

08:45-08:55 LDL-K Düşüşü Ne Kadar Erken O Kadar İyi

Burak Ayça

08:55-09:05 LDL-K Düşüşü Ne Kadar Fazla O Kadar İyi

Selim Topçu

09:05-09:10 Tarafların Savunmaları

09:10-09:20 Tartışma

Öğrenim hedefi: Birinci konuşmacı tarafından LDL-K yüksekliğinin tedavisine erken başlama lehine kanıtlar doğrultusunda LDL-K düşüş miktarından çok düşüşün zamanlaması savunulacaktır. İkinci konuşmacı ise LDL-K düşüş miktarının lehine kanıtlar doğrultusunda LDL-K düşüş zamanlamasından daha çok LDL-K düşüş miktarının önemli olduğunu savunacaktır. Sunumların bitimi sonrası 5 dakikalık zaman diliminde taraflar karşıt görüşe cevaplarını belirtecek ardından panelist ve salonda konu tartışmaya açılacaktır.

09:20-09:30 Primer korunmada LDL 190 olan herkese lipid düşürücü tedavi başlarım.

Barış Güngör

09:30-09:40 Primer korunmada LDL 190 olan herkese lipid düşürücü tedavi başlamam.

Bahadır Kırılmaz

09:40-09:45 Tarafların Savunmaları

09:45-09:55 Tartışma

Öğrenim hedefi: Birinci konuşmacı tarafından LDL-K 190 üzerinde olan her bireye primer korunma amaçlı lipid düşürücü tedavi başlanması lehine kanıtlar doğrultusunda savunulacaktır. İkinci konuşmacı ise LDL-K 190 üzerinde olan her bireye primer korunma amaçlı lipid düşürücü tedavi başlanmasının aksine veriler doğrultusunda seçilmiş bireylere lipid düşürücü tedavi başlanmasını savunacaktır. Sunumların bitimi sonrası 5 dakikalık zaman diliminde taraflar karşıt görüşe cevaplarını belirtecek ardından panelist ve salonda konu tartışmaya açılacaktır.

09:55-10:15 KAHVE MOLASI

11:10-12:20 NASIL YAPALIM-ARİTMİ VAKALARINDA CİHAZ TEMELLİ TEDAVİLER, ZORLANDIĞIMIZ KARARLAR

Oturum Başkanları: İlyas Atar, Sabri Demircan

Panelistler: Dursun Aras, Murat Sucu, Mesut Demir, Mustafa Çetin, Ahmet Akyol, Kıvanç Yalın

11:10-11:25 Kardiyak Resenkronizasyon Tedavisine Yanıtsız Hastaya Yaklaşım

Umut Çelikyurt

Öğrenim hedefi: *Kardiyak resenkronizasyon tedavisine yanıtız hastada tedavi seçenekleri, pil algoritmalarında yapılabilecek değışiklikler, pil kablolarının repozisyonu, görüntüleme yöntemlerinin karar sürecine etkisi tartışılacaktır.*

11:25-11:40 Kalp içi Elektronik Cihaz Bulunan Hastalarda Kardiyak Dışı Cerrahide Perioperatif Değerlendirme

Taner Ulus

Öğrenim hedefi: *Kalp içi elektronik cihaz bulunan olgularda kardiyak dışı cerrahi öncesi ve cerrahi sırasında dikkat edilmesi gerekenler tartışılacaktır.*

11:40-11:55 Kalıcı Kalp Pili Bulunan Hastalarda Atriyal Yüksek Hız Epizodlarına Yaklaşım ve Tedavi

Özgür Aslan

Öğrenim hedefi: *Atriyal yüksek hız epizodlarının doğru tanınması, tanımakta kullanılan algoritmalar ve doğru tanı sonrası tedavi yaklaşımları tartışılacaktır.*

11:55-12:10 İmplant edilebilir kardiyovertör defibrilatör cihazı olan hastalarda ventriküler taşikardi ablasyon zamanlaması

Timuçin Altun

Öğrenim hedefi: *ICD bulunan hastalarda VT ablasyon zamanlamasına etki eden faktörler, bu hastalarda uygun zamanlama ile yapılan VT ablasyonunun klinik sonuçları tartışacaktır.*

12:10-12:20 Tartışma

12:20-13:30 ÖĞLE YEMEĞİ

14:30-15:40 KARDİYOLOJİ-KALP DAMAR CERRAHİSİ ORTAK TOPLANTILARI
NASIL YAPALIM: EVRE D KALP YETERSİZLİĞİNİN TAKİBİ

Oturum Başkanları: Mehdi Zoghi, Mehmet Ali Özatik

Panelistler: Yelda Saltan, Nermin Bayar, Atilla Koyuncu, Ömer Beyazıd, Denyan Mansuroğlu, Şeref Alp Küçüker

14:30-14:45 Evre D Kalp Yetersizliği Hastalarının Takibinde Dikkat Edilmesi Gerekenler

Rezzan Deniz Acar

Öğrenim hedefi: *Evre D kalp yetersizliği hastalarının güncel kılavuz önerileri doğrultusunda takibi ve özellikle ventrikül destek cihazları yahut kalp nakli açısından yönlendirme için uygun zamanlama, gecikmelerin engellenmesi için yapılması gerekenler tartışılacaktır.*

14:45-15:00 Ventrikül Destek Cihazları: Hangi Hastalara? Ne Zaman?

Ümit Kervan

Öğrenim hedefi: *Ülkemizde sık olarak kullanılan ventrikül destek cihazlarının kısa şekilde özellikleri, hangi hastalarda destek cihazlarının düşünülmesi gerektiği, implantasyon için zamanlama ve takibinde özellikle dikkat edilmesi gerekenler tartışılacaktır.*

15:00-15:15 Evre D Kalp Yetersizliğinde Görüntüleme Yöntemleri: Ejeksiyon Fraksiyonunun Ötesi

Fahriye Vatansever

Öğrenim hedefi: *Evre D kalp yetersizliğinde ekokardiyografik olarak ölçülen ejeksiyon fraksiyonuna ek olarak kullanılabilir parametreler, kardiyak MR'ın rolü ve günlük pratikte uygulama alanları tartışılacaktır.*

15:15-15:30 Kalp Nakli: Ülkemizdeki Durum, Karşılaşılan Zorluklar ve Yapılması Gerekenler

Çağatay Engin

Öğrenim hedefi: *Kalp nakli açısından ülkemizdeki durum, organ bağışının önemi, kalp naklinde ülkemizde karşılaşılan zorluklar ve çözüm önerileri tartışılacaktır.*

15:30-15:40 Tartışma

15:40-16:10 KAHVE MOLASI

16:10-17:20 KARDİYOLOJİ-KALP DAMAR CERRAHİSİ ORTAK TOPLANTILARI

KARAR VERİRKEN ZORLANDIĞIMIZ KLİNİK DURUMLAR

Oturum Başkanları: Cevat Kıрма, Serap Aykut Aka

Panelistler: Omaç Tüfekçioğlu, Sinan Aydoğdu, Soner Sanioglu, Levent Birincioğlu, Mustafa Yılmaz

16:10-16:25 Hipertrofik Kardiyomiyopatide Cerrahi Tedavi

Murat Biçer

Öğrenim hedefi: Hipertrofik kardiyomiyopatide cerrahi yaklaşım, hasta seçimi ve cerrahinin uzun dönem sonuçları tartışılacaktır.

16:25-16:40 Hipertrofik Kardiyomiyopatide Septal Ablasyon Tedavisi

Tuğrul Okay

Öğrenim hedefi: Hipertrofik kardiyomiyopatide septal ablasyon, hasta seçimi, uygulamada dikkat edilmesi gerekenler ve cerrahi yaklaşımla karşılaştırmalı sonuçları tartışılacaktır.

16:40-16:55 Konstriktif Perikarditte Cerrahi Zamanlaması ve Cerrahi Teknik

Mustafa Bahadır İnan

Öğrenim hedefi: Konstriktif perikardit tedavisinde cerrahinin yeri, teknikler, cerrahinin riskleri ve klinik sonuçları tartışılacaktır.

16:55-17:10 Protez Kapak Endokarditinde Cerrah Zamanlama ve Medikal Tedavi

Hatice Kemal Gürsel

Öğrenim hedefi: Protez kapakta gelişen endokarditte hasta takibi, medikal tedavide dikkate dilmesi gerekenler ve cerrahi için uygun zamanlama tartışılacaktır.

17:10-17:20 Tartışma

8 MART SALON 3

08:45-12:20 KARDİYAK MR GÖRÜNTÜLEME KURSU

Kurs Direktörleri: Ebru Özpelit, Cemil İzgi

08:45-09:00 Klinik Kardiyolojide Kardiyak MR Endikasyonları

Cemil İzgi

09:00-09:15 MR Güvenliği

Ahmet Barutçu

09:15-09:30 Sekanslar ve Protokoller

Ahmet Demirkıran

09:30-09:45 Post Processing

Cemil İzgi

09:45-09:55 KAHVE MOLASI

09:55-10:10 Kardiyomiyopatiler

İrem Sezer

10:10-10:25 Miyokardit ve Yüksek Troponin ile Giden Hastada Kardiyak MR

Mehtap Yeni (Ebru Özpelit verdi, cevap bekleniyor)

10:25-10:40 Koroner Arter Hastalığında Kardiyak MR

Cemil İzgi

10:40-10:55 Kalp Kapak Hastalıklarında Kardiyak MR

Ahmet Barutçu

10:55-11:05 **KAHVE MOLASI**

11:05-11:20 Sık Görülen Konjenital Kalp Hastalıklarında MR

Ahmet Demirkıran

11:20-11:35 Aort Hastalıklarında MR

Selen Bayraktaroğlu

11:35-11:50 Perikard Hastalıklarında MR

Ahmet Demirkıran

11:50-12:05 Kardiyak Kitlelerde MR

Ahmet Barutçu

12:05-12:20 İnteraktif Klinik Olgular

12:20-13:30 **ÖĞLE YEMEĞİ**

14:20-16:20 EKG KURSU

Kurs Direktörleri: Emre Aslanger, Taylan Akgün, Ata Kırılmaz

14:20-14:40 Akut Koroner Sendromlarda EKG Değişiklikleri, Pratik İpuçları

Emre Aslanger

14:40-15:00 Tartışarak Öğrenelim: Akut Koroner Sendrom EKG Örnekleri

Emre Aslanger

15:00-15:20 Geniş QRS Taşikardilere Yaklaşım, Pratik İpuçları

Taylan Akgün

15:20-15:40 Tartışarak Öğrenelim: Geniş QRSli Taşikardi EKG Örnekleri

Taylan Akgün

15:40-16:00 Bradikardiler, Pratik ipuçları

Ata Kırılmaz

16:00-16:20 Tartışarak Öğrenelim: Bradikardi EKG Örnekleri

Ata Kırılmaz

8 MART SALON 4

13:45-16:30 UZMANLAR İÇİN KLİNİK KARDİYOLOJİ KURSU-I

Kurs Direktörleri: Dilek Ural, Dilek Yeşilbursa

13:45-14:10 Kardiyak Manyetik Rezonans: Temel Görüntüleme Teknikleri ve Endikasyonları

Ahmet Barutçu

- 14:10-14:35 Kardiyak MR Görüntüleri Nasıl Yorumlanır
Cemil İzgi
- 14:35-15:00 Kardiyak Bilgisayarlı Tomografi: Temel Görüntüleme Teknikleri ve Endikasyonları
Asife Şahinarslan
- 15:00-15:15 **KAHVE MOLASI**
- 15:15-15:40 İskemik Kalp Hastalıklarında ve Kapak Hastalıklarında Bilgisayarlı Tomografi Görüntüleri Nasıl Yorumlanır?
Muzaffer Değertekin
- 15:40-16:05 Ekokardiyografide Görüntü Kalitesi Nasıl Arttırılır?
Dilek Yeşilbursa
- 16:05-16:30 Hemodinamik Değerlendirmede Ekokardiyografi
Gülten Taçoy
- 16:45-19:30 **UZMANLAR İÇİN KLİNİK KARDİYOLOJİ KURSU-II**
Kurs Direktörleri: Özgür Aslan, Nail Çağlar
- 16:45-17:10 Tanısal Egzersiz / Birincil Koruma için Egzersiz Önerileri
Ezgi Kalaycıoğlu
- 17:10-17:35 Egzersiz – Rehabilitasyon (kalp yetersizliği, koroner arter hastalığı, kapak hastalıkları)
Mehmet Uzun
- 17:35-18:00 Hipertansiyon – Nasıl Tanıyalım? Labil Hipertansiyonu Nasıl Yönetelim?
Nail Çağlar
- 18:15-18:40 Hipertansiyonda Zor Durumların Yönetimi (gebelik, yaşlılık, böbrek yetmezliği, SVO süreci)
Emine Gazi
- 18:40-19:05 Lipid – Ateroskleroz İlişkisinin Temelleri/Kanıtları
Remzi Yılmaz
- 19:05-19:30 LDL-Dışı Lipid Sorunlarının Yönetimi
Meral Kayıkçıoğlu
- 9 MART SALON 1**
- 08:45-09:55 **GİRİŞİMSEL KARDİYOLOJİDE GÖRÜNTÜLEME**
Oturum Başkanları: Ömer Kozan, Mehmet Özkan
- 08:45-08:57 Transkateter Girişimler için İnteratrial Septum Ponksiyonunda Görüntüleme
Elif Eroğlu Büyükoer
- Öğrenim hedefi: Transkateter girişimler için uygulanan septal ponksiyonda görüntüleme yapılırken dikkat edilmesi gereken noktalar, işlemlere göre uygun pozisyonun belirlenmesi örnek olgu görüntüleri eşliğinde tartışılacaktır.*
- 08:57-09:09 Transkateter Mitral Kapak Girişimlerinde Görüntüleme
Alpay Sezer

Öğrenim hedefi: Transkateter mitral kapak girişimlerinde görüntüleme yapılırken dikkate dılması gereken noktalar örnek olgu görüntüleri eşliğinde tartışılacaktır.

09:09-09:21 Patent Foramen Ovale'nin Perkütan Yolla Kapatılmasında Görüntüleme

Ebru Özpelit

Öğrenim hedefi: PFO kapatılmasında görüntüleme yapılırken dikkate dılması gereken noktalar, cihaz seçiminde görüntülemenin yeri örnek olgu görüntüleri eşliğinde tartışılacaktır.

09:21-09:33 Paravalvüler Kaçak Kapatılmasında Görüntüleme

Begüm Uygur

Öğrenim hedefi: Paravalvüler kaçak kapatılmasında görüntüleme yapılırken dikkate dılması gereken noktalar, cihaz seçiminde görüntülemenin yeri örnek olgu görüntüleri eşliğinde tartışılacaktır.

09:33-09:45 Kateter Salonunda Radyasyondan Korunma

Zehra İlke Akyıldız

Öğrenim hedefi: Kateter salonunda operatör ve görüntüleme uzmanı yönünden radyasyondan korunmada dikkat edilmesi gerekenler ve alınacak önlemler tartışılacaktır.

09:45-09:55 Tartışma

09:55-10:15 KAHVE MOLASI

10:15-11:00 UYDU SEMPOZYUM - BAYER

ON'lar Size Emanet: Olgularla Rivaroksaban Tedavisi

Konuşmacılar: Telat Keleş, Selcen Tülüce

11:00-11:10 ARA

11:10-12:20 GENÇ KARDİYOLOGLAR OTURUMU

ATRİYAL FİBRİLLASYONDA İNME DEN KORUNMA

Oturum Başkanları: Bülent Görenek, Göksel Cinier

Panelistler: Tuğba Aktemur, Muhammet Tellice, Kürşat Akbuğa, Özcan Vuran, Uğur Abbas Bal, Ufuk Sadık Ceylan

11:10-11:25 Kanama ve İnme Sonrası Antikoagülasyonu Nasıl Yapalım?

Ali Nazmi Çalık

Öğrenim hedefi: Atrial fibrillasyona bağlı inme ile birlikte görülen intrakraniyal hemorajide veya başka organ sebebiyle kanamsı olan atrial fibrillasyona bağlı inme hastasında antikoagülasyonun nasıl yapılması gerektiği tartışılacaktır.

11:25-11:40 Özel Klinik Durumlarda Atrial Fibrillasyon Sebepi Antikoagülasyonun Yönetimi (gebelik, hipertrofik kardiyomyopati, transkateter aort kapak implantasyonu sonrası vs.)

Alper Karakuş

Öğrenim hedefi: Seçilmiş hasta grupları ve özel klinik durumlarda AF'ye bağlı iskemik inmeden korunmak için uygulanacak antikoagülasyon rejimleri tartışılacaktır.

11:40-11:55 CHA2DS2-VASc Skoru 1 Olan Hastada Antikoagulan Tedavi Nasıl Uygulanmalı?

Sedat Kalkan

Öğrenim hedefi: CHA2DS2-VASc skoru 1 olan hastalarda antikoagülasyon uygulanmasının lehinde ve aleyhindeki veriler tartışılacak ve günlük pratikte uygulanması gereken yol irdelenecektir.

11:55-12:10 Direkt Etkili Oral Antikoagülanlara Farmokinetik Yaklaşım (günde tek veya iki doz - düşük veya yüksek doz)

Hacer Ceren Tokgöz

Öğrenim hedefi: Direkt etkili oral antikoagulanlar farmakokinetik özellikleri, önerilen pozajileri ve gerçek hayat uygulamaları açısından tartışılacaktır. Kişiselleştirilmiş doz ayarlamaları hakkında örnek vakalar ile sunum zenginleştirilebilir.

12:10-12:20 Tartışma

12:20-13:30 ÖĞLE YEMEĞİ

13:30-14:15 UYDU SEMPOZYUM - DAIICHI SANKYO

NVAF'de Tartışmalı Konular, Zorlu Hastalara Yaklaşım

Moderatör: Cevat Kıрма

Konuşmacılar: Birhan Yılmaz, Necla Özer

14:15-15:30 DİJİTAL SAĞLIK-KARDİYOLOJİ 4.0

Oturum Başkanları: Nurgül Keser, Ertuğrul Okuyan

14:15-14:30 Geleceğin Sağlık Hizmeti

İlker Tekkeşin

Öğrenim hedefi: Dijital sağlık açısından gelecekte sağlık hizmeti sunumunda karşımıza gelecek yenilikler ve yeni kavramlar tartışılacaktır.

14:30-14:45 Geleceğin Tıp Eğitimi

Ali Serdar Fak

Öğrenim hedefi: Tıp eğitiminde yakın gelecekte meydana gelecek değişiklikler, dijital teknolojilerin tıp eğitimine etkisi ve paradigmanın ne yönde değişeceği tartışılacaktır.

14:45-15:00 Yapay Zeka ve Gelecek

Mustafa Ergen

Öğrenim hedefi: Yapay zekanın tanımı, yer aldığı alanlar, teknolojiler, sağlıkta yapay zekanın etkisi ve gelecekteki değişimler tartışılacaktır.

15:00-15:30 Tartışma

15:30-16:00 KAHVE MOLASI

16:00-16:45 UYDU SEMPOZYUM – LİVANOVA

Moderatörler: İbrahim Özsöyler, Niyazi Görmüş

Serkan Durdu

Minimal Invaziv Aort Kapak Replasmanında ve Çoklu Kapak Cerrahisinde Dikişsiz Kapakların Kullanımı

Cem Alhan

Orta ve Yüksek Riskli Hastalarda TAVI ve Dikişsiz Kapak Sonuçları

16:45-17:55 NASIL YAPALIM-HİPERTANSİYONDA ZORLU KARAR DURUMLARI

Oturum Başkanları: Fatih Sinan Ertaş, Nizamettin Toprak

Panelistler: Emine Gazi, Gökhan Gözübüyük, Ümit Yaşar Sinan, Hicaz Zencirkıran, Aysun Erdem, Serhan Özcan

16:45-17:00 Diyabetik Nefropatili Hastada Antihipertansif Tedavi? ADEİ/ARB Devam mı? Başka Seçenekler Var mı?

Zülküf Karahan

Öğrenim hedefi: Diyabetik nefropat tanısı olan hipertansif hastada böbrek fonksiyonlarının tedavi seçimini nasıl etkilediği, renin anjiyotensin sistem blokerlerinin kullanımı ve başka tedavi seçenekleri tartışılacaktır.

17:00-17:15 Gebelik ve Lohusalıkta Tedavi Hedefleri/Tedavi Seçimi? Alfa Metil Dopa: Eski Dost Düşman Olur mu?

Halil Ataş

Öğrenim hedefi: Gebelik ve post partum dönemde antihipertansif tedaviye başlama endikasyonları, hedef değerler, kullanılacak farmakolojik ajanlar ve en sık kullanılan ajan olan alfa metil dopa ile ilgili veriler tartışılacaktır.

17:15-17:30 Kardiyak Dışı Cerrahi Öncesi Kan Basıncı Tedavisi? Cerrahi Ne Zaman Ertelemeli? RAS Blokerleri Kesilmeli mi?

Nurşen Keleş

Öğrenim hedefi: Kardiyak dışı cerrahide operasyon öncesi yüksek kan basıncına yaklaşım, antihipertansif kullanan hastalarda tedavinin modifikasyonu, cerrahi ertelenmesi gerekli durumlar tartışılacaktır.

17:30-17:45 Acil Serviste Yüksek Kan Basıncına Müdahale? Kılavuz Önerilerine Ne Kadar Uyuyoruz?

Özkan Candan

Öğrenim hedefi: Acil servise yüksek kan basıncı sebebiyle başvuran hastada tedavi stratejisi, hipertansif ivedi durum ve hipertansif acil tanımları, tanım ve yaklaşımlarda güncel kılavuz bilgileri tartışılacaktır.

17:45-17:55 Tartışma

9 MART SALON 2

08:45-09:55 KARDİYOLOJİ KALP DAMAR CERRAHİSİ ORTAK TOPLANTILARI

PERİFERİK ARTER HASTALIĞININ ETKİN TEDAVİSİ: İLAÇTAN GİRİŞİME

Oturum Başkanları: Vedat Aytekin, Ali Gürbüz

Panelistler: Levent Cerit, Serdar Sevimli, Ali Cevat Tanalp, Cevdet Uğur Koçoğulları, Sadettin Dernek, Deniz Göksedef

08:45-09:00 Periferik Arter Hastalığının Etkin Medikal Tedavisi ve Dikkat Edilmesi Gereken Noktalar

Ahmet Arif Yalçın

Öğrenim hedefi: Periferik arter hastalığında (karotid arter hastalığı ve alt ekstremitte arter hastalığı) etkin medikal tedavi özellikle antiagregan tedavi nasıl olmalı, aterotromboz riski yüksek hastalarda tedaviyi nasıl yönetmeliyiz, dislipidemi tedavisi nasıl yapılmalı konuları tartışılacaktır.

09:00-09:15 Karotid Arter Hastalığında Revaskülarizasyon

Levent Mavioğlu

Öğrenim hedefi: Karotid arter hastalığında cerrahi ve perkütan revaskülarizasyon yöntemleri, klinik sonuçları ve uygun hasta seçimi tartışılacaktır.

09:15-09:30 Periferik Arter Hastalığında Girişim Endikasyonu ve Hasta Seçiminde Dikkat Edilmesi Gerekenler

Tuna Katırcıbaşı

Öğrenim hedefi: Periferik arter hastalığında özellikle alt ekstremité tıkaçıcı arter hastalığında girişim endikasyonu koyarken hasta seçimi nasıl yapılması gerektiği, anjiyografik görüntünün tek başına yeterli olup olmadığı, hastanın fonksiyonel durumunun karar sürecini nasıl etkilediği tartışılacaktır.

09:30-09:45 Karotid Arter Hastalığı ve/veya Alt Ekstremité Arter Hastalığına Eşlik Eden Koroner Arter Hastalığında İdeal Tedavi Yaklaşımı

Sefer Usta

Öğrenim hedefi: Karotid veya alt ekstremité arter hastalıkları ile birlikte olan koroner arter hastalığında tedavi yaklaşımı, revaskülarizasyon tekniği seçimi, cerrahi gelecekte hangi arter bölgesine önce müdahale etmek gerektiği tartışılacaktır.

09:45-09:55 Tartışma

09:55-10:15 KAHVE MOLASI

11:10-12:20 KARDİYOLOJİ KALP DAMAR CERRAHİSİ ORTAK TOPLANTILARI

AKUT KORONER SENDROMA ORTAK BAKIŞ

Oturum Başkanları: Muzaffer Değertekin, Rüstem Olga

Panelistler: Selçuk Pala, Regaip Zehir, Ahmet Karabulut, Şenol Yavuz, Hasan Sunar, Levent Yılık

11:10-11:25 Akut Koroner Sendromda Sorumlu Lezyonu Açtırmı Diğer Lezyonlar için Cerrahi mi? Perkütan Girişim mi?

Mehmet Ertürk

Öğrenim hedefi: Akut koroner sendromda sorumlu lezyonu açtıktan sonradığer iskemi yaratan lezyonlarda nasıl bir strateji seçilmesi gerektiği tam revaskülarizasyon kavramı odağında tartışılacaktır.

11:25-11:40 Akut Koroner Sendrom Seyrinde Gelişen Ventriküler Septal Defekt için Cerrahi mi Perkütan Girişim mi?

Tolga Onuk

Öğrenim hedefi: Akut koroner sendrom seyrinde gelişen ventriküler septal defekt için cerrahi tamir veya perkütan girişimin avantaj ve dezavantajları tartışılacaktır.

11:40-11:55 Cerrahi revaskülarizasyon kararı verilen akut Koroner sendrom Olgularında Cerrahi Zamanlama ve Uygun Anti Agregan Tedavi

Ahmet Hakan Vural

Öğrenim hedefi: Cerrahi revaskülarizasyon gereken akut koroner sendrom olgularında cerrahi zamanlamayı etkileyen değişkenler, uygun zamanlama ve uygun anti agregan tedavi tartışılacaktır.

11:55-12:10 Kardiyojenik Şok Tablosu ile Seyreden Akut Koroner Sendrom Olgularında Ventriküler Destek Cihazları

Murat Sargın

Öğrenim hedefi: Kardiyojenik şok tablosundaki akut koroner sendrom olgularında ventriküler destek cihazı kullanımı, uygun zamanlama ve takipte dikkat edilmesi gerekenler tartışılacaktır.

12:10-12:20 Tartışma

12:20-13:30 ÖĞLE YEMEĞİ

14:15-15:30 OTURUM ADI: KARDİYOLOJİ-KALP DAMAR CERRAHİSİ ORTAK TOPLANTILARI

KORONER REVASKÜLARİZASYONDA TARTIŞMALI KONULAR

Oturum Başkanları: Mustafa Kemal Erol, Ahmet Rüçhan Akar

Panelistler: Süha Çetin, Kürşat Tigen, Ergun Barış Kaya, Cem Yorgancıoğlu, Erol Şener, Atif Akçevin

14:15-14:30 Koroner Arter Bypass Cerrahisi Kararı Verirken Anatomik Değerlendirme mi? Fonksiyonel Değerlendirme mi?

Adnan Yalçınkaya

Öğrenim hedefi: Koroner arter bypass cerrahisi kararı verirken anjiyografik olarak yapılan anatomik değerlendirme ve fonksiyonel değerlendirme karşılaştırmalı olarak değerlendirilecektir. Sunumun olgularla desteklenmesi önerilir.

14:30-14:45 Çok Damar Hastalığında Perkütan Koroner Girişim Öncesi İskemik Miyokard Değerlendirmesi: Hangi Damara, Ne Zaman?

Akın İzgi

Öğrenim hedefi: Çok damar hastalığında perkütan girişim öncesi işlem stratejisini belirlemede non invazif iskemi testlerinden hangilerinin kullanılması gerektiği, müdahale edilecek damar seçiminde göz önünde bulundurulacak faktörlerin neler olduğu tartışılacaktır.

14:45-15:00 Koroner Arter By Pass Cerrahisinde Tam Arteriyel Revaskülarizasyon: Hasta Seçimi, Uygulanabilirlik ve Uzun Dönem Sonuçlar

Ali Civelek

Öğrenim hedefi: Koroner arter by pass cerrahisinde tam arteriyel revaskülarizasyon kavramı, gerçek hayat pratiğinde uygulanabilirliği ve uygulama oranı, hangi hastalarda bu yöntemin seçilmesi gerektiği ve uzun dönem sonuçları tartışılacaktır.

15:05-15:20 Safen Ven Greftlerinde Perkütan Koroner Girişim? Neleri Biliyoruz? Neler Değişti?

Hamza Duygu

Öğrenim hedefi: Safen ven greftlerine perkütan girişim uygulanırken dikkat edilmesi gereken noktalar konu hakkında yapılmış çalışmalar ve ESC koroner revaskülarizasyon kılavuzundaki değişiklikler tartışılacaktır.

15:20-15:30 Tartışma

15:30-16:00 KAHVE MOLASI

16:45-17:55 KARDİYOLOJİ-KALP DAMAR CERRAHİSİ ORTAK TOPLANTILARI

ENİNE BOYUNA SEKONDER MİTRAL YETERSİZLİĞİNE YAKLAŞIM

Oturum Başkanları: Oktay Ergene, Mustafa Paç

Panelistler: İbrahim Faruk Aktürk, Bülent Demir, Remzi Sarıkaya, Murat Bülent Rabuş, Anıl Ziya Apaydın, Barış Çaynak

16:45-17:00 Sekonder Mitral Yetersizliğinde Cerrahi: Doğru Teknik, Doğru Hasta

Kerem Vural

Öğrenim hedefi: Sekonder mitral yetersizliği olgularında cerrahi tedavi için uygulanması gereken cerrahi teknikler ve tedaviden fayda görecek hastanın seçiminde dikkat edilmesi gerekenler örnek olgular eşliğinde tartışılacaktır.

17:00-17:15 Sekonder Mitral Yetersizliğinde Perkütan Girişim: Doğru Teknik, Doğru Hasta

Sinan Dağdelen

Öğrenim hedefi: Sekonder mitral yetersizliği olgularında perkütan tedavi için uygulanması gereken teknikler ve tedaviden fayda görecek hastanın seçiminde dikkat edilmesi gerekenler örnek olgular eşliğinde tartışılacaktır.

17:15-17:30 İskemik Mitral Yetersizlikte Görüntüleme ve İskemi Analizi

Murat Çelik

Öğrenim hedefi: İskemik mitral yetersizliğinde görüntülemede dikkat edilecekler, hastanın tedavi seçiminde görüntülemenin yeri ve iskemi analizinde kullanılacak yöntemler tartışılacaktır.

17:30-17:45 İskemik Mitral Yetersizliğinde Güncel Kılavuz Önerileri

İlgın Karaca

Öğrenim hedefi: İskemik mitral yetersizliği hakkında güncel kılavuz önerileri ve pratiğe yansımaları örnek olgular eşliğinde tartışılacaktır.

17:45-17:55 Tartışma

9 MART SALON 3

08:45-09:55 ERIŞKİN DOĞUMSAL KALP HASTALIĞI
EİSENMENGER SENDROMU VE DİĞER DOĞUMSAL PULMONER ARTERYEL HİPERTANSİYON SEBEPLERİ

Oturum Başkanları: M.Serdar Küçüköğlü, Levent Saltık

08:45-09:00 Erişkin Doğumsal Kalp Hastalıklarında Tanı, Klinik ve Hemodinamik Değerlendirme

Gülten Taçoy

Öğrenim hedefi: Erişkin doğumsal kalp hastalığında tanı, klinik ve hemodinamik değerlendirmede dikkat edilmesi gerekenler tartışılacaktır.

09:00-09:15 Eisenmenger Sendromunda Destek Tedavileri (antikoagülan ilaçlar, oksijen ve demir tedavileri)

Murat Meriç

Öğrenim hedefi: Eisenmenger sendromunda uygulanması gereken destek tedavileri ve hasta seçimi tartışılacaktır.

09:15-09:30 Eisenmenger Sendromunda Pulmoner Arteriyel Hipertansiyona Spesifik Tedavi

İbrahim Başarıcı

Öğrenim hedefi: Eisenmenger sendromunda pulmoner arteriyel hipertansiyona yönelik tedavi yöntemleri, tedavi takibinde dikkat edilmesi gerekenler tartışılacaktır.

09:30-09:45 Erişkin Doğumsal Kalp Hastalığında Gebelik?

Dilek Çiçekyılmaz

Öğrenim hedefi: Erişkin doğumsal kalp hastalığı olan kadınlarda gebelik durumunda dikkat edilmesi gerekenler, gebeliğin önerilmediği klinik durumlar, seçilmesi gereken doğum yöntemi tartışılacaktır.

09:45-09:55 Tartışma

09:55-10:15 KAHVE MOLASI

11:10-12:20 2019 AKUT PULMONER EMBOLİ KILAVUZUNDA NELER BEKLİYORUZ?

Oturum Başkanları: Sümeyye Güllülü, Bülent Mutlu

11:10-11:25 Akut Pulmoner Emboli Olasılığının Klinik Değerlendirilmesi ve Tanıdan Risk Belirlemeye Pulmoner Emboli

Bahri Akdeniz

Öğrenim hedefi: 2019'da güncellenmesi beklenen ESC akut pulmoner emboli kılavuzunda akut pulmoner emboli olasılığının klinik değerlendirilmesi, tanı ve risk belirleme konularında yer alması muhtemel öneriler ve beklenen değişiklikler tartışılacaktır.

11:25-11:40 Antitrombotik ve Trombolitik Tedavide Yeni Yaklaşımlar

Tolga Yaylalı

Öğrenim hedefi: 2019'da güncellenmesi beklenen ESC akut pulmoner emboli kılavuzunda akut pulmoner embolide kullanılacak antitrombotik ve trombolitik tedaviler ile ilgili beklenen gelişmeler ve yenilikler tartışılacaktır.

11:40-11:55 Akut Pulmoner Embolide Perkütan Tedavi Yaklaşımlarında Yenilikler

Mehmet Akbulut

Öğrenim Hedefi: 2019'da güncellenmesi beklenen ESC akut pulmoner emboli kılavuzunda yer alması muhtemel perkütan tedavi yaklaşımlarında yenilikler tartışılacaktır.

11:55-12:10 Akut Pulmoner Emboli Sonrasında Nüks Riskini Riski ve Önleyici Yaklaşımlar

Cihangir Kaymaz

Öğrenim hedefi: 2019'da güncellenmesi beklenen ESC akut pulmoner emboli kılavuzunda yer alması muhtemel akut pulmoner emboli sonrası nüks riskini öngördüren faktörler ve nüksün önlenmesi için önerilecek tedaviler tartışılacaktır.

12:10-12:20 Tartışma

12:20-13:30 ÖĞLE YEMEĞİ

14:15-15:30 KALP YETERSİZLİĞİNDE TEMELDEN TEDAVİYE

Oturum Başkanları: Yüksel Çavuşoğlu, Mehmet Birhan Yılmaz

14:15-14:30 Temel Bilgilerimizi Tazeleyelim: Kardiyak Fizyoloji ve Kalp Yetersizliğinin Fizyolojisi

Şerafettin Demir

Öğrenim hedefi: Kardiyak fizyoloji, atriyum ve ventriküllerin çalışma prensibi, kalp yetersizliğinde bozulan fizyoloji, klinik görüntünün altında yatan patofizyolojik durumlar tartışılacaktır. Konuşmacıdan beklenen moleküler fizyolojiden ziyade kalbin mekanik pompa fonksiyonu ve modellemelerden öğrenilen bilgiler doğrultusunda her iki ventrikülün ortaklaşa mekanik çalışması odaklı sunumu detaylandırmasıdır.

14:30-14:45 Kalp Yetersizliğine Farklı Bir Bakış, İki Ventrikülün Entegre Çalışması

Emre Aslanger

Öğrenim hedefi: Kalp yetersizliği patofizyolojisinde her iki ventrikülün ortak rolü, entegrasyonunda bozulma ve bu doğrultuda kalp yetersizliğinin tanımlanmasında yeni öneriler tartışılacaktır.

14:45-15:00 Tedavide Gözden Kaçırdıklarımız: Ürik Asit Yüksekliği, Demir Eksikliği, Sarkopeni

Mustafa Aytek Şimşek

Öğrenim hedefi: Kalp yetersizliğine eşlik eden ürik asit yüksekliği, demir eksikliği ve sarkopeninin klinik önemi ve bu durumların tedavisi tartışılacaktır.

15:00-15:15 Kalp Yetersizliğinde Yenilikçi Tedaviler

Özlem Yıldırım Türk

Öğrenim hedefi: Kalp yetersizliğinde yakın gelecekte kullanıma girmesi beklenen yenilikçi tedaviler tartışılacaktır.

15:15-15:30 Tartışma

15:30-16:00 KAHVE MOLASI

16:45-17:55 ARTIK GÖZARDI EDİLMEYEN KAPAK: OLGULARLA TRİKÜSPİT YETERSİZLİĞİNE YAKLAŞIM

Oturum Başkanları: İrem Dinçer, Bülent Boyacı

16:45-17:00 Triküspit Kapağın Ekokardiyografik Görüntülemesi

Bilge Duran Karaduman

Öğrenim hedefi: Triküspit kapağın ekokardiyografik görüntülemesinde dikkat edilmesi gerekenler olgu örnekleri ile tartışılacaktır.

17:00-17:15 Sol Kapak Hastalığı ve Triküspit Yetersizliği Olan Hastaya Yaklaşım

Nihan Kahya Eren

Öğrenim hedefi: Sol taraflı kalp kapak hastalığı ve triküspit yetersizliği olan olgularda yaklaşım stratejileri olgu örnekleri ile tartışılacaktır.

17:15-17:30 Kalp Pili İlişkili Triküspit Yetersizliğinin Tanısı ve Tedavisi

Mehmet Aytürk

Öğrenim hedefi: Kalp pili ilişkili triküspit yetersizliğinin tanısı ve tedavisinde dikkat edilmesi gerekenler olgu örnekleri ile tartışılacaktır.

17:30-17:45 İzole Triküspit Yetersizliğine Yaklaşım

Cihan Altun

Öğrenim hedefi: İzole triküspit yetersizliğine yaklaşım, girişimsel tedavi veya cerrahi için hasta seçiminde dikkat edilmesi gerekenler olgu örnekleri ile tartışılacaktır.

17:45-17:55 Tartışma

9 MART SALON 4

08:45-11:20 UZMANLAR İÇİN KLİNİK KARDİYOLOJİ KURSU-III

Kurs Direktörleri: Armağan Altun, Yüksel Çavuşoğlu

08:45-09:10 Kalp Yetersizliği İle Gelen Hastada Geri Dönüşümlü Nedenleri Ne Zaman Düşünelim? Hastanın Tedavisini Nasıl İzleyelim?

Meryem Aktoz

09:10-09:35 Kalp Yetersizliğinde Optimal Tedavide Olmazsa Olmazlar? Mortalite Azaltıcı Tedaviler

Yüksel Çavuşoğlu

09:35-09:50 Kalp Yetersizliği Tedavisinde Gözden Kaçan Tedaviler: Anemi, Aşılama, Antidiyabetik İlaçlar

Mehmet Birhan Yılmaz

09:50-10:05 KAHVE MOLASI

10:05-10:30 İleri Kalp Yetersizliği Nedir? Kimi Transplantasyon Merkezine Yönlendirelim?

Hakan Altay

10:30-10:55 Kardiyotoksitede Açısından Riskli Hastanın Belirlenmesi

Umut Kocabaş

10:55-11:20 Onkolojik Tedavi Alan Hastada Kardiyak Koruyucu Tedavi ve Kardiyak İzlem Nasıl Olmalı?

Cafer Zorkun

12:20-13:30 ÖĞLE YEMEĞİ

14:15-17:00 UZMANLAR İÇİN KLİNİK KARDİYOLOJİ KURSU-IV

Kurs Direktörleri: Aylin Yıldırım, Okan Erdoğan

14:15-14:40 Yoğun Bakım ve Acile Başvuran Hastalarda Troponin Yüksekliğini Nasıl Değerlendirelim?

Beste Sağdıç Özben

14:40-15:05 Kardiyak Hastaların Tanı ve Tedavisinde BNP'nin Yeri

Kaan Okyay

15:05-15:30 Yoğun Bakım Hastalarında Mekanik Destek Cihazları: Kime Ne Zaman?

Ahmet Temizhan

15:30-15:45 KAHVE MOLASI

15:45-16:10 Yoğun Bakım Hastalarında Renal Replasman Tedavisi: Kime Ne Zaman?

Aykut Sifil

16:10-16:35 Refrakter Anjinada Medikal Tedavi Seçenekleri

Bahadır Dağdeviren

16:35-17:00 Antiaritmik Tedavi Kullanımında Dikkat Edilmesi Gerekenler

Duhan Fatih Bayrak

9 MART SALON 5

08:45-09:55 KARDIOVASKÜLER RİSK FAKTÖRLERİ VE ÖNLEME

Oturum Başkanları: Ahmet Kara, Özkan Köse

08:45-09:00 Hastaneye Yeniden Yatışı Önlemede Taburculuk Öncesi Öz-Bakım Eğitimi

Özlem Yavuz

09:00-09:15 Hastalar için Eğitim Danışmanlığı ve Davranışsal Müdahaleler

Hatice Mert

09:15-09:30 Tabuları Aşmak - Cinsel Aktivite ve Kardiyovasküler Sağlık

Sami Gürkahraman

09:30-09:45 Kardiyak Rehabilitasyondan Sonra Ne Olur? Önerilere Dayalı Egzersiz Programları

Ayda Kebapçı

09:45-09:55 Tartışma

09:55-10:15 KAHVE MOLASI

11:10-12:20 DEĞERLENDİRME

Oturum Başkanları: Birgül Armutçu, Emrah Özdemir

11:10-11:25 Kardiyovasküler Sistem Muayenesi

Eylül Gümüş

11:25-11:40 Laboratuvar Sonuçlarının Kardiyovasküler Açısından Değerlendirmesi

Esra Kundakçı

11:40-11:55 Kalp Hastalarında Sağlık Okur Yazarlığının Değerlendirmesi

Merve Erünal

11:55-12:10 Hasta ve Ailesinin Psiko Sosyal Değerlendirmesi

Derya Deniz Kardeş

12:10-12:20 Tartışma

12:20-13:30 ÖĞLE YEMEĞİ

14:15-15:30 CTO VE BİFURKASYON LEZYONLARINDA VAKA VE LABORATUVAR YÖNETİMİ

Oturum Başkanları: Ercan Karabey, Nurcan Arat

14:15-14:30 CTO Endikasyonları, İşlem Öncesi Hasta ve Laboratuvar Hazırlığı

Evren Ballı

14:30-14:45 Bifurkasyon ve CTO'da Teknik Yaklaşımlar ve Kullanılan Malzemeler

Ahmet Seyhan

14:45-15:00 Zorlu Lezyon Stratejileri ve Vakalar Eşliğinde Sonuçları

Tayfun Ayyıldız

15:00-15:15 Radyasyon ve Kontrast Maddeyi Nasıl Azaltabilirim?

Kürşat Yırtar

15:15-15:30 Açık Kalp Ameliyatlarında Kan Yönetimi Nasıl Olmalı?

Nermin Ocaktan

15:30-16:00 **KAHVE MOLASI**

16:00-17:10 NONKARDİYAK GİRİŞİMSEL İŞLEMLER TOPLANTISI

Oturum Başkanları: Tamer Temel Acar, Funda Helvacıoğlu

16:00-16:15 Endovasküler Aort Anevrizmalarında İnvaziv Tedaviler (TEVAR-EVAR- Aort Koarktasyonu)

Ayşe Oltan

16:15-16:30 Endovasküler Serebral Anevrizmalarına İnvaziv Yaklaşım (Akım Yönlendirici Stent, Coil Embolizasyonu)

Bahadır Camuzcu

15:30-16:45 Stroke Hastalarında Mekanik Trombektomi (Retriever Stentleme, Mekanik Aspirasyon)

Seval Öztürk

16:45-17:00 Atan Kalpte Robotic Cerrahi

Nuran Dolu

17:00-17:10 Tartışma

10 MART SALON 1

08:45-09:55 İSTATİSTİK GÖZÜYLE TARTIŞMALI KONULAR, ÇALIŞMALAR

Oturum Başkanları: Soner Çankaya, Halil Tanboğa

08:45-08:57 PKG vs CABG: Kardiyolog mu Haklı Cerrah mı?

Ahmet Kaya

Öğrenim hedefi: İstatistik açısından PKG ve CABG'nin karşılaştırıldığı çalışmaların değerlendirilmesi, her iki yöntemin çalışmalarda saptanan etkinlik ve güvenlik sonuçlarının karşılaştırılması.

08:57-09:09 Aort Darlığında Transkateter ve Cerrahi Aort Kapak Replasmanı: Kardiyolog mu Haklı Cerrah mı?

Yavuz Karabağ

Öğrenim hedefi: İstatistik açısından transkateter ve cerrahi aort kapak replasmanı tekniklerinin karşılaştırıldığı çalışmaların değerlendirilmesi, her iki yöntemin çalışmalarda saptanan etkinlik ve güvenlik sonuçlarının karşılaştırılması.

09:09-09:21 Post-ORBITA Dönemde Stabil KAH'da Stentleme: Makale Kritikleri

Çağlar Emre Çağlayan

Öğrenim Hedefi: ORBITA çalışması ile birlikte stabil koroner arter hastalığında perkütan koroner girişimin yeri eski çalışmalar ile makaleler üzerinden tartışılacaktır.

- 09:21-09:33 CABANA'ya Karşı CASTLE-AF: AF Ablasyon Çalışmaları Nasıl Yorumlanmalı?
Mehmet Ballı
Öğrenim hedefi: AF ablasyonunda karışık sonuçlu çalışmaların istatistik gözüyle yorumlanması hedeflenmiştir.
- 09:33-09:45 Statinlerin Ötesi- PCSK9 İnhibitörleri, Balık Yağı, Aspirin ...: Çelişki mi? Kanıt mı?
Vecih Oduncu
Öğrenim hedefi: Dislipidemi ve koroner arter hastalığında primer/sekonder korunma amaçlı kullanılan tartışmalı tedavilerin bilimsel veriler doğrultusunda değerlendirilmesi hedeflenmiştir.
- 09:45-09:55 Tartışma
- 09:55-10:15 KAHVE MOLASI
- 10:15-11:15 KARDİYOONKOLOJİ
Oturum Başkanları: Yelda Tayyareci, Selma Tiryakioğlu
- 10:15-10:25 Kanser Tedavisinin Kardiyak Yan Etkileri
Cafer Zorkun
Öğrenim hedefi: Hangi belirti ya da bulguları arıyoruz? Hangi hasta daha fazla risk altında? Kemoterapi, radyoterapi ve kanser cerrahisi öncesi, esnası ve sonrasında değerlendirme. Hastaları hangi aralıklarla ve ne kadar takip etmeliyiz?
- 10:25-10:35 Kardiyomiyotoksisite Tanısında Ekokardiyografi
Umut Kocabaş
Öğrenim hedefi: 2D ve 3D Ekokardiyografi, Strain Görüntüleme, Stress Görüntüleme esasları ve ipuçları, Fusion Görüntüleme.
- 10:35-10:45 Kanserli Hastada Aritmi ve Tromboz Yönetimi
Kamil Güşen
Öğrenim hedefi: Tedavi öncesinde varolan ya da tedavi esnasında ortaya çıkan aritmilerin yönetimi. tromboz profilaksisi. Pacemaker ve ICD Bulunan Hastalarda Cerrahi, KT, IT ve RT tedavileri tartışılacaktır.
- 10:45-10:55 Kanserli Hastada Hipertansiyon, Hiperlipidemi ve Kalp Yetersizliği Yönetimi
Kenan Yalta
Öğrenim hedefi: Tedavi öncesinde varolan ya da tedavi esnasında / sonrasında ortaya çıkan hipertansiyon, hiperlipidemi ve kalp yetersizliği yönetimi.
- 10:55-11:05 Kanserli Hasta Kateter Laboratuvarında
Hakkı Şimşek
Öğrenim hedefi: Perkütan koroner ve non-Koroner girişimler, CABG ve kapak cerrahisi zamanı. Stent seçimi. Hibrid müdahaleler tartışılacaktır.
- 11:05-11:15 Tartışma
- 11:15-11:35 AKILCI İLAÇ KULLANIMI
Hüseyin Şenocak